

# Ostbayernring

## Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung

### Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung

#### Unterlagen zum Planfeststellungsverfahren

Maßnahmenblätter ~~1. Deckblatt~~ 2. Deckblatt



Stand: ~~17.8.2018~~ ~~30.06.2021~~ 08.04.2022

Auftraggeber:



Bernecker Straße 70  
95448 Bayreuth

Bearbeitung:



TNL Umweltplanung  
Raiffeisenstr. 7  
35410 Hungen



ifuplan Institut für Umweltplanung und  
Raumentwicklung GmbH & Co. KG  
Amalienstr. 79  
80799 München

Planfestgestellt mit Beschluss der  
Regierung der Oberpfalz vom  
29.07.2022,  
Az. ROP-3321.0-2-31  
Regensburg,  
29.07.2022

gez. Dr. Rebler,  
Oberregierungsrat



Maßnahmen- nummer	Beschreibung	Seite
Lagebezogene Vermeidungsmaßnahmen (Eingriffsregelung)		
V1	Errichtung von Bauzäunen, Baumschutz, Biotopschutz	- 1 -
V2	Reduzierung der Gehölzeingriffe	- 5 -
V3	Wiederherstellung bauzeitlich beanspruchter Flächen	- 7 -
V4	Vermeidung Bodenabtrag/ -auftrag	- 10 -
<del>V5</del>	<del>Verminderung von Nährstoffeintrag in Wasserschutzgebieten</del>	<del>- 12 -</del>
V6	<i>Schutz von windwurfgefährdeten Flächen durch Reduzierung der Gehölzeingriffe</i>	<i>Im Abschnitt Etzenricht – Schwandorf nicht erforderlich</i>
V7	Einseitiger Wegeausbau	- 14 -
Lagebezogene Vermeidungsmaßnahmen (Artenschutz)		
V8	Zeitlicher Biotopschutz (Gehölze)	- 16 -
V9	Vermeidung der Beeinträchtigung von Bodenbrütern (ohne Gehölzeingriffe)	- 19 -
V10	Vermeidung der Beeinträchtigung von Reptilien (Baufeldfreimachung)	- 22 -
V11	Vermeidung der Beeinträchtigung von Amphibien (Baufeldfreimachung)	- 26 -
V12	Vermeidung der Beeinträchtigung von höhlenbewohnenden Tierarten	- 30 -
V13	Minderung des Kollisionsrisikos für Vögel durch Erdseilmarkierung	- 33 -
V14	Vermeidung der Beeinträchtigung von störungsempfindlichen Vogelarten	- 35 -
V15	Vermeidung der Beeinträchtigung von Haselmäusen	- 38 -
V16	Schleiffreier Vorseilzug	- 42 -
Schutzgutübergreifende Maßnahmen zur Vermeidung und Minimierung von Beeinträchtigungen		
VÖkologische Baubegleitung	Ökologische Baubegleitung	- 45 -
V <sub>Bodenkundliche</sub> Baubegleitung	Bodenkundliche Baubegleitung	- 47 -
V <sub>Archäologische</sub> Baubegleitung	Archäologische Baubegleitung	- 49 -

Allgemeine schutzgutbezogene Vermeidungsmaßnahmen		
V <sub>Menschen</sub>	Schutzgut Menschen, insbesondere die menschliche Gesundheit	- 51 -
V <sub>Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt</sub>	Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt	- 52 -
V <sub>Boden</sub>	Schutzgut Boden	- 54 -
V <sub>Wasser</sub>	Schutzgut Wasser	- 61 -
Kompensationsmaßnahmen		
A-B113/A-B114	Anlage / Entwicklung von Sumpf- und Auengebüschen	- 63 -
A-B213	Anlage/ Entwicklung von Feldgehölzen	- 66 -
A-B313	Anlage / Entwicklung von Einzelbäumen	- 69 -
A-B432/A-B441	Anlage von Streuobstbeständen	- 71 -
A-G212	Anlage/ Entwicklung von Extensivgrünland	- 74 -
A-K123	Anlage/ Entwicklung mäßig artenreicher Säume und Staudenfluren	- 76 -
A-Z112	Anlage/ Entwicklung Zwergstrauch- und Ginsterheiden	- 78 -
AW-L113/ A-L113	Anlage / Entwicklung von naturnahen Eichen-Hainbuchenwäldern	- 81 -
AW-L213	Anlage/ Entwicklung von naturnahen Eichen-Hainbuchenwäldern	- 84 -
AW-L233/AW-L243	Anlage/ Entwicklung von naturnahen Buchenwäldern	- 87 -
AW-L433/AW-L513/A-L513	Anlage/ Entwicklung von Sumpfwäldern, sowie Quellrinnen-, Bach- und Flussauenwäldern	- 90 -
AW-L522/A-L522	Anlage/ Entwicklung von Weichholzauwäldern	- 94 -
AW-N113	Anlage/ Entwicklung von Kiefernwäldern, nährstoffarmer, stark saurer Standorte	- 97 -
AW-W12/ A-W12/ AW-W13	Anlage/ Entwicklung von Waldmänteln/ -säumen	- 100 -
A-W21a	Anlage/ Entwicklung von strukturreichem Vorwald	- 103 -
A-W21b	Anlage/ Entwicklung von Vorwald mit Waldmantelfunktion	- 106 -
A-CEF1	Anlage <b>habitatfördernder Maßnahmen</b> von <del>Buntbrachstreifen</del> auf Ackerflächen für die Feldlerche – dauerhaft	- 109 -

A-CEF2	Anlage <b>habitatfördernder Maßnahmen</b> von <del>Buntbrachstreifen</del> auf Ackerflächen für die Feldlerche – temporär	- 116 -
A-CEF3	Natürliche Waldentwicklung, Sicherung von Habitatbäumen sowie Aushang von Fledermaus- und Nistkästen für gehölbewohnende Tierarten	- 122 -
A-Ökokonto	Anlage von Streuobstbeständen Anlage von mesophilen Gebüsch/ Hecken Anlage von artenreichen Säumen Anlage von artenreichem Extensivgrünland Anlage von mäßig extensiv genutztem artenreichen Grünland	- 128 -

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>V1</b>
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b> Errichtung von Bauzäunen, Baumschutz, Biotopschutz		<b>Maßnahmentyp</b> <b>V</b> Vermeidungsmaßnahme <b>A</b> Ausgleichs-/Ersatzmaßnahme <b>W</b> Ersatzaufforstung für Waldumwandlung <b>Zusatzindex</b> <b>FFH</b> Maßnahme zur Schadensbegrenzung bzw. Maßnahme zur Kohärenzsicherung <b>CEF</b> funktionserhaltende Maßnahme <b>FCS</b> Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes
zum Maßnahmenplan: <u>V1 Bauzäune:</u> Teil B Unterlage 5.1 Blatt 1-2 Teil B Unterlage 5.2 Blatt 1-5, 6, 7-18, 19-20, 21-33, 35-36, 37 <u>V1 Baumschutz:</u> Teil B Unterlage 5.1 Blatt 1-2 Teil B Unterlage 5.2 Blatt <del>2, 6, 27, 31</del> 3, 5, 10 <u>V1 Biotopschutz:</u> Teil B Unterlage 5.1 Blatt 1-2 Teil B Unterlage 5.2 Blatt <del>3, 4, 6-7, 10-11, 15-16, 21, 25, 28, 32</del>		
<b>Lage der Maßnahme / Maststandorte</b> <u>V1 Bauzäune:</u> Bestandsmast: 88, 87, 86-85, 84, 81-78, 77-76, 74-73, 73-72, 71-70, 69, 68-67, 66-65, 60-59, 58-57, 55-54, 53-51, 50-49, 47-44, 40-38, 37, 36, 31-29, 28, 25-24, 23, 22-19, 26, 15, 17-16, 14-12, 11-8, 7, 6, 5-4, 3-2 Neubaumast: 1-2, 5-6, 7, 8-9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18-21, 21-22, 25-26, 27, 28-29, 30, 31, 31-32, 33, 35-36, 37-38, 42-43, 44, 47-49, 54, 59-60, 62-63, 67-68, 67-71, 70, 48, 50, 51, 52, 53, 73-74, 75, 77-79, 80, 84, 85-87, 89-90, 90-90A, 27N-90A, 90B, 91-93, 94-95, 17N, 96-97, 97-98, 99-100, 101, 102, 103-105, 106-109 <u>V1 Baumschutz:</u> <del>Bestandsmast: 26</del> Neubaumast: 5-7, 15-16, <del>17-18, 31-32, 90-91, 106-107</del> <u>V1 Biotopschutz:</u> Bestandsmast: 86-85, 70-69, 54-53, <del>38</del> , 24-23, 16-15, 3-2 Neubaumast: 10, 11-12, 17-18, 19-20, 30-31, 32-33, <del>48</del> , 50-51, 68-69, 84, 85, <del>93</del> , 94-95		
<b>Begründung der Maßnahme</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> Vermeidung für Konflikt      siehe Konfliktbeschreibung unten <input type="checkbox"/> Ausgleich / Ersatz für Konflikt <input type="checkbox"/> Waldausgleich für		
<input type="checkbox"/> Maßnahme zur Schadensbegrenzung für: <input type="checkbox"/> Maßnahme zur Kohärenzsicherung für: <input type="checkbox"/> CEF-Maßnahme für <input type="checkbox"/> FCS-Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes für		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>V1</b>
<b>Maßnahmenkonzeption</b>		
<b>Ausgangszustand der Maßnahmenflächen</b>		
-		
<b>Zielkonzeption der Maßnahme (Biotop- und Nutzungstyp gemäß Biotopwertliste (BayKompV))</b>		
-		
<b>Ausführung der Maßnahme</b>		
<p><b>Konfliktbeschreibung:</b> Gefährdung von hochwertigen Wald- und Gehölzflächen, Einzelbäumen, nach § 30 BNatSchG geschützten Biotop- und Nutzungstypen, FFH-LRT, sonstigen naturschutzfachlich hochwertigen Biotop- und Nutzungstypen, Lebensräumen und Oberflächengewässern sowie planungsrelevanten Pflanzenarten<sup>1</sup>, welche innerhalb oder am Rande des Vorhabenbereichs (Schutzstreifen, Arbeitsflächen, Zuwegungen) liegen oder unmittelbar an diesen angrenzen, durch bauzeitliche Beschädigungen an oberirdischen Pflanzenteilen, baubedingte Beeinträchtigungen wie mechanische Beschädigung, Bodenverdichtung, Aufschüttung, Abgrabung.</p> <p><b>Ziel:</b> Die Maßnahme dient der Vermeidung von naturschutzrechtlichen Konflikten: Vermeidung/Minimierung von baubedingten Beeinträchtigungen von Gehölzen, die nicht eingeschlagen werden müssen und schützenswerten Biotopflächen durch flächenhaften oder punktuellen Schutz von Einzelbäumen, naturschutzfachlich hochwertigen Biotop- und Nutzungstypen, Einzelvorkommen planungsrelevanter Pflanzen (siehe Kap. 6.2.7.3 der Umweltstudie, Teil C, Unterlage 11.1) sowie Lebensräumen und Oberflächengewässern im Vorhabenbereich. Zur Zielerreichung eines flächenhaften und punktuellen Biotopschutzes ist eine Aussparung/Abgrenzung und Einzäunung von zu schützenden Flächen bzw. Baumschutz (Kronen- und Wurzelschutz) vorzusehen.</p> <p><b>Beschreibung der Maßnahme:</b> <u>Bauzaun an den zu schützenden Biotopen und Lebensräumen:</u> Zum Schutz vor baubedingten Beeinträchtigungen ist eine offensichtliche Kennzeichnung der zu schützenden Flächen im Gelände für das Baupersonal erforderlich. Dazu werden bis zu 2 m hohe Bau-/Schutzzäune ohne Fundamentierung errichtet. Bei der Anlage der Schutzzäune sind die DIN 18920 „Schutz von Bäumen, Pflanzenbeständen und Vegetationsflächen bei Baumaßnahmen“ und die RAS-LP 4 „Schutz von Bäumen, Vegetationsbeständen und Tieren bei Baumaßnahmen“ zu beachten. Die Zäune sind bis zum Ende der Bautätigkeiten instand zu halten, regelmäßig auf die Funktionstüchtigkeit zu überprüfen und nach Abschluss der Bauarbeiten wieder abzubauen. In Abstimmung mit der ökologischen Baubegleitung kann in weniger frequentierten Baubereichen (außerhalb der Arbeitsflächen am Mast) ggf. auch eine andere für diesen Zweck geeignete Zaun- oder eine Absperranlage ohne Fundamentierung zum Einsatz kommen, wenn die offensichtliche Kennzeichnung und der Schutzzweck hinreichend erfüllt sind. Zur Sicherung der Amphibien- und Reptilienschutzzäune vor Beschädigung ist diesen in den an das Baufeld angrenzenden Bereichen ein fester Bauzaun vorzulagern.</p> <p><u>Baumschutz (nach RAS-LP4, DIN 18 920 bzw. ZTV-Baumpflege):</u> Die zu schützenden Einzelbäume im Baustellenbereich werden gegen Beschädigungen der Rinde am Stamm und am Wurzelhals durch Stammschutz (Bretterschalung) geschützt. Zusätzlich ist der Wurzelbereich (Bodenoberfläche der Krone zuzüglich 1,5 m) durch Aufstellen eines ortsfesten, ca. 2 m hohen Schutzzauns vor Befahren und Ablagerungen von Baumaterialien zu sichern. Ist dies aus Raumgründen nicht möglich, wird der Baum mit einem Stangengeviert (2 x 2 m) versehen (Höhe mind. 2 m); tiefhängende Äste werden hochgebunden oder zurückgeschnitten. Der Rückschnitt</p>		

<sup>1</sup> Standorte von Pflanzenarten der Roten Liste der gefährdeten Gefäß- und Blütenpflanzen Deutschlands bzw. Bayerns der Gefährdungsstufen 1, 2 und 3 sowie von nach BNatSchG besonders oder streng geschützten Pflanzenarten

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>V1</b>
<p>tiefhängender Äste ist mit der ökologischen Baubegleitung abzustimmen. Zusätzlich wird der Wurzelbereich außerhalb des Schutzzaunes mit einer druckmindernden Auflage abgedeckt. Als druckmindernde Auflage wird ein Trennvlies aus Geotextil mit einer mindestens 20 cm dicken Schicht aus Rindenmulch überdeckt. Die druckmindernde Schicht wird unmittelbar nach den Bauarbeiten im betreffenden Abschnitt vollständig rückgebaut und der Boden, in Abstimmung mit der ökologischen Baubegleitung, bei Bedarf durch eine schonende Methode aufgelockert. Die Belastungen im Wurzelbereich werden dabei auf eine möglichst kurze Zeitspanne beschränkt. Die Funktionstüchtigkeit der Schutzmaßnahme ist über die gesamte Dauer der Bauzeit <a href="#">an den jeweiligen Standorten</a> zu gewährleisten.</p> <p>Bei der Anlage des Stammschutzes sind die DIN 18920 „Schutz von Bäumen, Pflanzenbeständen und Vegetationsflächen bei Baumaßnahmen“ und die RAS-LP 4 „Schutz von Bäumen, Vegetationsbeständen und Tieren bei Baumaßnahmen“ zu beachten.</p> <p>Im Wurzelbereich von Bäumen und Gehölzen werden keine Baumaschinen eingesetzt oder abgestellt. Außerdem werden hier keine Baumaterialien gelagert. Der Wurzelbereich wird nicht durch Bodenanschüttungen überfüllt oder durch Bodenabtrag abgegraben. Bei eingetretenen Verdichtungen ist die Regenerierung des Wurzelraumes durch leichtes Aufreißen der Oberfläche zur Belüftung und durch eine Einsaat mit Leguminosen (<a href="#">heimische Arten</a>) oder <a href="#">Saatgut regionaler Herkunft</a><sup>2</sup> zu erreichen.</p> <p>Die ökologische Baubegleitung legt fest, wo Gehölze (ggf. auch bei Erhalt im Schutzstreifen) mit Schutzeinrichtungen zu versehen sind.</p> <p><u><i>Bauzaun an den Still- und Fließgewässern:</i></u></p> <p>Aufstellen eines ortsfesten, staubdichten, 2 m hohen Bauzaunes (ohne Fundamentierung) entlang der <a href="#">Randbereiche der Arbeitsflächen</a> <del>Bauflächen</del>, die näher als 10 m an ein Gewässer angrenzen. Die Zäune sind bis zum Ende der Bautätigkeiten instand zu halten, regelmäßig auf die Funktionstüchtigkeit zu überprüfen und nach Abschluss der Bauarbeiten wieder abzubauen. <a href="#">Alternativ kann nach Maßgabe der Bodenkundlichen Baubegleitung (s. V_„Bodenkundliche Baubegleitung“)</a> eine <a href="#">wetterabhängige Besprühung der temporär in Anspruch genommenen Flächen mit Wasser</a> erfolgen, um eine <a href="#">Staubaufwirbelung zu unterdrücken</a>.</p> <p>Die abschließende Festlegung der Lage der Bauzäune und des erforderlichen Baumschutzes erfolgt durch die ökologische Baubegleitung in Abstimmung mit der Bauleitung.</p> <p><u><i>Schutz von planungsrelevanten Pflanzenarten:</i></u></p> <p>Vor Baufeldfreimachung sucht die ökologische Baubegleitung die Eingriffsbereiche ab, auf denen mit planungsrelevanten Arten zu rechnen ist. Falls planungsrelevante Pflanzenarten festgestellt werden, legt die ökologische Baubegleitung fest, welche Maßnahmen vor Ort ergriffen werden müssen, um den Bestand zu sichern (z.B. Umzäunen von Bereichen, Umsetzen von Pflanzen usw.).</p>		
Zeitliche Zuordnung	<input checked="" type="checkbox"/> Maßnahme vor Beginn der Bauarbeiten <input checked="" type="checkbox"/> Maßnahme im Zuge der Bauarbeiten <input type="checkbox"/> Maßnahme nach Abschluss der Bauarbeiten	
<p><b>Gesamtumfang der Maßnahme</b></p> <p>Länge der Schutzzäune: <del>13.200</del> 19.550 m</p> <p>Einzelbaumschutz: <del>9</del> 4 St.</p> <p><a href="#">Biotopschutz: 23 St.</a></p>		
<p><b>Erforderlicher Unterhaltungszeitraum</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 2 BNatSchG i. V. m. § 10 BayKompV)</p> <p>-</p>		
<p><b>Art der dauerhaften Sicherung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 1 BNatSchG i. V. m. § 11 BayKompV): -</p>		

<sup>2</sup> Einsaat mit Leguminosen nicht in gesetzlich geschützten Biotopen und FFH-LRT

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b>  <b>V1</b>
<b>Hinweise zur Pflege und Unterhaltung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> -		
<b>Hinweise zur Kontrolle der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> -		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b>  <b>V2</b>
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b> <b>Reduzierung der Gehölzeingriffe</b>		<b>Maßnahmentyp</b> <b>V</b> Vermeidungsmaßnahme <b>A</b> Ausgleichs-/Ersatzmaßnahme <b>W</b> Ersatzaufforstung für Waldumwandlung <b>Zusatzindex</b> <b>FFH</b> Maßnahme zur Schadensbegrenzung bzw. Maßnahme zur Kohärenzsicherung <b>CEF</b> funktionserhaltende Maßnahme <b>FCS</b> Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes
zum Maßnahmenplan: <b>Teil B</b> Unterlage <b>5.1</b> Blatt 1-2 <b>Teil B</b> Unterlage <b>5.2</b> Blatt 3-4, 6, <b>14</b> , <b>15-17</b> , <del>16</del> , <b>20</b> , <b>22</b> , <b>23-24</b> , <del>26</del> <b>29-32</b>		
<b>Lage der Maßnahme / Maststandorte</b> Bestandsmast: <b>55-50, 41-40</b> Neubaumast: 6-7, 10-11, 11-12, <del>16</del> , <b>17-18, 44-45, 47-48</b> , 50-52, <b>53, 56-57</b> , 65-66, <b>72-73</b> , 78-79, <b>82-84, 89-90</b> , 98-100, 101, 106-107		
<b>Begründung der Maßnahme</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> Vermeidung für Konflikt      siehe Konfliktbeschreibung unten <input type="checkbox"/> Ausgleich / Ersatz für Konflikt <input type="checkbox"/> Waldausgleich für <input type="checkbox"/> Maßnahme zur Schadensbegrenzung für: <input type="checkbox"/> Maßnahme zur Kohärenzsicherung für: <input type="checkbox"/> CEF-Maßnahme für <input type="checkbox"/> FCS-Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes für		
<b>Maßnahmenkonzeption</b>		
<b>Ausgangszustand der Maßnahmenflächen</b> -		
<b>Zielkonzeption der Maßnahme (Biotop- und Nutzungstyp gemäß Biotopwertliste (BayKompV))</b> -		
<b>Ausführung der Maßnahme</b>		
<b>Konfliktbeschreibung:</b> Gefährdung von nach §30 BNatSchG geschützten Wald- und Gehölzflächen, gehölzgeprägten FFH-LRT oder sonstigen naturschutzfachlich hochwertigen Gehölzen sowie älteren und / oder markanten Einzelbäumen, welche innerhalb des Schutzstreifens liegen durch Kahlschlag sowie Gefährdung von innerhalb von Gehölzen vorkommenden planungsrelevanten Pflanzen (siehe Kap. 6.2.7.3 <a href="#">der Umweltstudie, Teil C</a> , Unterlage 11.1). <b>Ziel:</b> Die Maßnahme dient der Vermeidung von naturschutzrechtlichen Konflikten: Erhalt oder Beschränkung der Eingriffe in die nach §30 BNatSchG geschützten Wald- und Gehölzbestände, gehölzgeprägten FFH-LRT oder in sonstige naturschutzfachlich hochwertige Gehölze und ältere und/oder markante Einzelbäume sowie Vorkommen von		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>V2</b>
<p>planungsrelevanten Pflanzen in gehölzgeprägten Biotopen, welche im Schutzstreifen liegen, auf ein Minimum. <a href="#">Die Maßnahme dient zudem dem Erhalt von Bodenbedeckung bzw. des Unterwuchses in erosionsgefährdeten Bereichen.</a></p> <p><b>Beschreibung der Maßnahme:</b></p> <p>Bei flächigen und linearen Wald- und Gehölzbeständen oder älteren und/ oder markanten Einzelbäumen im Schutzstreifen der Neubauleitung, die nicht überspannt werden können, sind die Gehölzentnahmen sowie die Gehölzrückschnitte – so weit möglich - auf das für die Errichtung der Leitung<sup>3</sup> absolut notwendige Maß zu begrenzen. Generell wird dem Zurückschneiden von Bäumen und Gehölzen der Vorzug vor einer Baum-/Gehölzentnahme gegeben. Zur Reduzierung der Gehölzeingriffe ist ein schonender Rückschnitt des Kronenbereiches durchzuführen oder bei schnittverträglichen Arten (z. B. Erlen, Hainbuchen) der Bestand auf den Stock zu setzen (in längeren Querungsbereichen ist ggf. auch ein abschnittsweises, zeitlich gestaffeltes auf-den-Stock-setzen möglich). Ist bei älteren Laubbäumen ein Auf-den-Stock-setzen artspezifisch (z.B. Eichen) oder ein Rückschnitt aufgrund des geringen Abstandes zu den Leiterseilen nicht möglich, wird nur der Stamm dieser Bäume erhalten (Kappung <b>ist</b> auf das notwendige Maß, in Abhängigkeit vom maximalen Seildurchhang zzgl. des Sicherheitsabstandes, <b>zu begrenzen</b>), um später als Hochstumpf-Habitat für höhlenbewohnende Tierarten oder auch Insekten zu dienen. Die Wurzelstöcke werden im Boden belassen, um einen späteren Stockausschlag zu ermöglichen, damit sich im Zuge der Sukzession Gehölze wieder schneller entwickeln können.</p> <p>Die abschließende Festlegung über die Art der Reduzierung der Gehölzeingriffe erfolgt nach Maßgabe der ökologischen Baubegleitung.</p> <p>Im Rahmen der ökologischen Baubegleitung ist u. a. abschließend zu klären, ob die Bäume/ Baumreihen, die nicht überspannt werden können, gefällt werden müssen oder ob ein schonender Kronenrückschnitt durchgeführt werden kann. In Auwäldern entscheidet die ökologische Baubegleitung, ob der Bestand auf den Stock gesetzt oder im Kronenbereich eingekürzt wird. In den übrigen Waldbereichen kann es sinnvoll sein, ältere und/oder markante Einzelbäume zu erhalten und durch Kronenrückschnitt einzukürzen.</p>		
Zeitliche Zuordnung	<input checked="" type="checkbox"/> Maßnahme vor Beginn der Bauarbeiten <input checked="" type="checkbox"/> Maßnahme im Zuge der Bauarbeiten <input type="checkbox"/> Maßnahme nach Abschluss der Bauarbeiten	
<p><b>Gesamtumfang der Maßnahme</b>  <del>3,0</del> <b>4,2</b> <b>4,1</b> ha</p>		
<p><b>Erforderlicher Unterhaltungszeitraum</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 2 BNatSchG i. V. m. § 10 BayKompV)                      -</p>		
<p><b>Art der dauerhaften Sicherung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 1 BNatSchG i. V. m. § 11 BayKompV)                      -</p>		
<p><b>Hinweise zur Pflege und Unterhaltung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b>                      -</p>		
<p><b>Hinweise zur Kontrolle der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b>                      -</p>		

<sup>3</sup> Für den Zug der Vorseilen Beschränkung der baubedingten Flächeninanspruchnahme (d.h. Entfernung von Gehölzen) innerhalb des Schutzstreifens auf 2 jeweils 5 m breite Streifen (je 1 Streifen links bzw. rechts der Leitungssachse) im Gehölzbestand.

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>V3</b>
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b> <b>Wiederherstellung bauzeitlich beanspruchter Flächen</b>		<b>Maßnahmentyp</b> <b>V</b> Vermeidungsmaßnahme <b>A</b> Ausgleichs-/Ersatzmaßnahme <b>W</b> Ersatzaufforstung für Waldumwandlung <b>Zusatzindex</b> <b>FFH</b> Maßnahme zur Schadensbegrenzung bzw. Maßnahme zur Kohärenzsicherung <b>CEF</b> funktionserhaltende Maßnahme <b>FCS</b> Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes
zum Maßnahmenplan: Teil B Unterlage 5.1 Blatt 1-2 Teil B Unterlage 5.2 Blatt 1-37 (§ 30-Biotope: 2-4, 6, 9-12, 15, 17-18, 21, 25, 28, 33, 36- 37)		
<b>Lage der Maßnahme / Maststandorte</b> V3 an allen Neubau- und Bestandsmasten <u>V3 für §30-Biotope:</u> Bestandsmast: 88-86, 85-84, 81-80, 77-76, 73-68, 66-65, 55-54, 53, 47-46, 38-37, 24-22, 20-19, 13-12, 4-2, Neubaumast: 1-2, 5-6, 7, 10-11, 17-18, 28-29, 30, 31-33, 36-37, 41-42, 47-48, 50-51, 56-57, 62-63, 68-69, 78-81, 84-86, 89-90, 90-90A, 92-93, 94		
<b>Begründung der Maßnahme</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> Vermeidung für Konflikt      siehe Konfliktbeschreibung unten <input type="checkbox"/> Ausgleich / Ersatz für Konflikt <input type="checkbox"/> Waldausgleich für		
<input type="checkbox"/> Maßnahme zur Schadensbegrenzung für: <input type="checkbox"/> Maßnahme zur Kohärenzsicherung für: <input type="checkbox"/> CEF-Maßnahme für <input type="checkbox"/> FCS-Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes für		
<b>Maßnahmenkonzeption</b>		
<b>Ausgangszustand der Maßnahmenflächen</b> Der Ausgangszustand der Maßnahmenfläche ist den Bestands- und Konfliktplänen (Teil C Unterlage 11.1.2) sowie den Maßnahmenplänen (Teil B Unterlage 5.2) zu entnehmen.		
<b>Zielkonzeption der Maßnahme (Biotop- und Nutzungstyp gemäß Biotopwertliste (BayKompV))</b> Ursprüngliche Biotop- und Nutzungstypen gemäß Biotopwertliste (BayKompV), die bauzeitlich beansprucht werden.		
<b>Ausführung der Maßnahme</b>		
<b>Konfliktbeschreibung:</b> Verlust von Biotop-, Nutzungs- und Lebensraumtypen - insbesondere gemäß § 30 BNatSchG gesetzlich geschützte Biotope - durch temporäre Flächeninanspruchnahme im Bereich der Arbeitsflächen inkl. Seilzugflächen, Zuwegungen, Flächen für Provisorien und Schutzgerüste.		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>V3</b>
<p><b>Ziel</b></p> <p>Die Maßnahme dient der Vermeidung von naturschutzrechtlichen und bodenschutzrechtlichen Konflikten: Vermeidung anhaltender Beeinträchtigungen der Pflanzen und Tiere, Boden und Wasser bzw. der derzeitigen Nutzung. Durch die Rekultivierung (<a href="#">siehe Beschreibung der Maßnahme</a>) wird sichergestellt, dass auf den temporär in Anspruch genommenen Flächen nach Beendigung der Bauzeit ihre derzeitigen Funktionen bzw. die Nutzung wieder ausgeübt werden können oder diese für die Durchführung landschaftspflegerischer Ausgleichsmaßnahmen aufbereitet werden. Die rekultivierten Flächen der Bestandsmasten werden der angrenzenden Nutzung zugefügt oder die Durchführung landschaftspflegerischer Ausgleichsmaßnahmen vorgenommen wird.</p> <p><b>Beschreibung der Maßnahme</b></p> <p><u>Rekultivierung bauzeitlich beanspruchter Flächen:</u></p> <p>Alle bauzeitlich (temporär) in Anspruch genommenen Arbeitsflächen inkl. Seilzugflächen, Zuwegungen, Flächen für Provisorien und Schutzgerüste werden unmittelbar nach Abschluss der Bauarbeiten fachgerecht rekultiviert oder renaturiert und somit weitgehend in den ursprünglichen, vor Beginn der Baumaßnahmen bestehenden Ausgangszustand, zurückversetzt.</p> <p>Die Arbeitsflächen werden komplett beräumt, die Versiegelung rückgebaut, die Fremdmaterialien sind aufzunehmen und ordnungsgemäß zu entsorgen. Die verdichteten Bereiche werden aufgelockert, der Oberboden aufgetragen und i.d.R. der ursprüngliche Zustand (Struktur und Vegetation bzw. Nutzung) wiederhergestellt. Die rekultivierten Flächen werden anschließend land-, forstwirtschaftlich oder in sonstiger Weise genutzt oder sich selbst überlassen. Außerhalb der landwirtschaftlich genutzten Flächen und Waldflächen erfolgt zugunsten des Erosionsschutzes eine lückige Ansaat mit Regionalsaatgut RSM Regio (<a href="#">aus Ursprungsgebiet Nr. 19 Bayerischer und Oberpfälzer Wald</a>). Eine erneute Verdichtung und Zerstörung der Bodenstruktur durch Bearbeiten der Böden in z.B. nassem Zustand ist hierbei zu vermeiden.</p> <p>Flächen mit beeinträchtigten Gehölzbeständen werden der Sukzession überlassen, so dass sich wieder Gehölze einstellen können. Speziell die bauzeitlich betroffenen Waldflächen (Forstrecht) außerhalb des neuen Schutzstreifens werden wieder aufgeforstet.</p> <p>Bei Eingriffen in Biotope, welche nach § 30 BNatSchG gesetzlich geschützt sind, sind diese so zu entwickeln, dass sie in den ursprünglichen Ausgangszustand und Schutzstatus zurückversetzt werden. Die konkrete Ausgestaltung der Maßnahme (z. B. Auswahl der Baum- und Straucharten sowie des geeigneten Saatguts) für die jeweilige Maßnahmenfläche erfolgt im Zuge der Ausführungsplanung.</p> <p>Bauzeitlich in Anspruch genommene Gräben werden (wenn vorhanden, inkl. begleitender Vegetation) fachgerecht wiederhergestellt. Bei der Profilierung der Gräben wird auf eine naturnahe Ausgestaltung geachtet. <a href="#">Falls es durch vorhabenbedingte Auswirkungen erforderlich ist, Sohlsubstrat in ein Gewässer einzubringen, so wird hierfür natürliches Sohlsubstrat verwendet.</a></p> <p>Folgende Richtlinien sind zu beachten: Durchführung von Bodenschutz nach DIN 18300 und DIN 19731, Schutzmaßnahmen nach DIN 18915, DIN 18920 und sinngemäß nach der RAS-LP 4 in empfindlichen Landschaftsbereichen. Die Rechtsvorschriften des § 12 Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung (BBodSchV) sind zu beachten.</p> <p><u>Rekultivierung der Flächen der Bestandsmasten:</u></p> <p>Die Durchführung des Rückbaus der Maste, der Fundamente sowie der Leiterseile ist ausführlich im Kap. 6.2 des Erläuterungsberichtes zum Vorhaben (<a href="#">Teil A</a> Unterlage 1) beschrieben. Bei Masten, die in Offenland stehen, wird die rekultivierte Fundamentfläche der umgebenden landwirtschaftlichen oder sonstigen Nutzung zugeführt. Bei Masten, die sich in Wald- und Gehölzbeständen befinden, werden die Flächen der Sukzession überlassen, so dass sich wieder Gehölze einstellen können.</p> <p><u>Rekultivierung der Flächen der Neubaumasten:</u></p> <p>Alle Standorte der neu zu errichtenden Masten werden rekultiviert. Auf den unversiegelten Flächen der Fundamente der Neubaumasten erfolgen zur Rekultivierung unmittelbar nach dem Ende der Bautätigkeiten ein Oberbodenauftrag sowie</p>		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>V3</b>
<p>eine lückige Ansaat mit Regionalsaatgut RSM Regio (<a href="#">aus Ursprungsgebiet Nr. 19 Bayerischer und Oberpfälzer Wald</a>), um der Erosion vorzubeugen.</p> <p><u>Herstellung/ Fertigstellungs- und Entwicklungspflege</u> wird <del>vom Vorhabenträger</del> <a href="#">von der Vorhabenträgerin</a> durchgeführt. Die Art der Herstellung richtet sich nach dem jeweiligen <a href="#">wiederherzustellenden</a> Biotop- und Nutzungstyp.</p> <p>Die Baumartenzusammensetzung des <a href="#">wiederherzustellenden</a> Waldes <a href="#">ist</a> entsprechend des ursprünglichen Zustandes <del>unter Verwendung von zertifiziert gebietsheimischen Pflanzgut</del> <a href="#">festzulegen</a>. Für die Aufforstungen sind standort- und herkunftsgerechte Baumarten zu verwenden (vgl. <a href="https://www.awg.bayern.de/mam/cms02/asp/dateien/herkunftsempfehlungen_2016.pdf">Herkunftsempfehlungen für forstliches Vermehrungsgut in Bayern, https://www.awg.bayern.de/mam/cms02/asp/dateien/herkunftsempfehlungen_2016.pdf</a>).</p> <p>Ansaaten <a href="#">erfolgen</a> mit Regionalsaatgut RSM Regio (nach den FLL-Empfehlungen für Begrünungen mit gebietseigenem Saatgut) des Ursprungsgebietes 19 Bayerischer und Oberpfälzer Wald.</p> <p><a href="#">Eine Kontrolle des Anwachsens der Ansaat und der Pflanzungen erfolgt durch die ökologische Baubegleitung (ÖBB).</a></p>		
<p>Zeitliche Zuordnung</p> <p style="padding-left: 100px;"><input type="checkbox"/> Maßnahme vor Beginn der Bauarbeiten</p> <p style="padding-left: 100px;"><input type="checkbox"/> Maßnahme im Zuge der Bauarbeiten</p> <p style="padding-left: 100px;"><input checked="" type="checkbox"/> Maßnahme nach Abschluss der Bauarbeiten</p>		
<p><b>Gesamtumfang der Maßnahme</b></p> <p>V3: <del>157,8</del> <a href="#">170,7</a> <a href="#">166,3</a> ha</p> <p>V3 für §30-Biotope: <del>0,3</del> <a href="#">1,3</a> ha</p>		
<p><b>Erforderlicher Unterhaltungszeitraum</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 2 BNatSchG i. V. m. § 10 BayKompV)</p> <p style="text-align: center;">-</p>		
<p><b>Art der dauerhaften Sicherung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 1 BNatSchG i. V. m. § 11 BayKompV)</p> <p style="text-align: center;">-</p>		
<p><b>Hinweise zur Pflege und Unterhaltung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b></p> <p style="text-align: center;">-</p>		
<p><b>Hinweise zur Kontrolle der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b></p> <p style="text-align: center;">-</p>		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>V4</b>
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b> <b>Vermeidung Bodenabtrag / -auftrag</b>		<b>Maßnahmentyp</b> <b>V</b> Vermeidungsmaßnahme <b>A</b> Ausgleichs-/Ersatzmaßnahme <b>W</b> Ersatzaufforstung für Waldumwandlung <b>Zusatzindex</b> <b>FFH</b> Maßnahme zur Schadensbegrenzung bzw. Maßnahme zur Kohärenzsicherung <b>CEF</b> funktionserhaltende Maßnahme <b>FCS</b> Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes
zum Maßnahmenplan: <b>Teil B</b> Unterlage <b>5.1</b> Blatt 1-2 <b>Teil B</b> Unterlage <b>5.2</b> Blatt 1-6, <del>9-12</del> , <b>10-13</b> , 15, <b>16</b> , 17-18, <b>19</b> , <del>21</del> , 23-25, <b>25-26</b> , 27-30, 32-33, 36, <b>37</b>		
<b>Lage der Maßnahme / Maststandorte</b> Bestandsmast: <del>92A-90</del> , 90-88, <b>87-85</b> , <del>84-83</del> , <b>77-76</b> , <b>70</b> , 69-68, <del>66-65</del> , <b>55</b> , <del>54-53</del> , <b>47-46</b> , <b>38-37</b> , 31-30, 29 -26, 25-23, <b>22</b> , 20-19, 18-16, <b>15-13</b> , <b>11</b> , 10, 9-8, <b>7</b> , 3-4, <b>2</b> , <del>1</del> Neubaumast: <b>1-2</b> , 3-4, 5-6, <b>7</b> , <b>10-11</b> , <del>15</del> , <b>16-17</b> , <b>18</b> , <b>27N-90A</b> , 29-30, 31-33, <b>35</b> , 36-37, <b>41-42</b> , 47-48, <b>50-51</b> , <b>56-57</b> , <b>62-63</b> , 68-69, <b>78-79</b> , 80-86, <b>90-90A</b> , <b>91</b> , 92-93, <b>94-95</b> , <b>96-99</b> , 100, 101-102, <b>103</b>		
<b>Begründung der Maßnahme</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> Vermeidung für Konflikt      siehe Konfliktbeschreibung unten <input type="checkbox"/> Ausgleich / Ersatz für Konflikt <input type="checkbox"/> Waldausgleich für <input type="checkbox"/> Maßnahme zur Schadensbegrenzung für: <input type="checkbox"/> Maßnahme zur Kohärenzsicherung für: <input type="checkbox"/> CEF-Maßnahme für <input type="checkbox"/> FCS-Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes für		
<b>Maßnahmenkonzeption</b>		
<b>Ausgangszustand der Maßnahmenflächen</b> -		
<b>Zielkonzeption der Maßnahme (Biotop- und Nutzungstyp gemäß Biotopwertliste (BayKompV))</b> -		
<b>Ausführung der Maßnahme</b>		
<b>Konfliktbeschreibung:</b> Baubedingte Beeinträchtigung von Bodendenkmälern und Vermutungsflächen durch temporäre Überbauung, mechanische Bodenbelastung im Bereich der Arbeitsflächen inkl. Seilzugflächen, Zuwegungen, Flächen für Provisorien und Schutzgerüste. Baubedingte Beeinträchtigung von nach § 30 BNatSchG geschützten Flächen und planungsrelevanten Pflanzenarten im Bereich der Arbeitsflächen inkl. Seilzugflächen, Zuwegungen, Flächen für Provisorien und Schutzgerüste. Baubedingte Veränderung Grundwasser schützender Deckschichten (erhöhte Empfindlichkeit) sowie Veränderung der Qualität von Grundwasser durch Schadstoffeinträge in den <del>WSG</del> <b>Wasserschutzgebieten</b> .		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>V4</b>
Beeinträchtigung von Bodenfunktionen durch Freisetzung von Schadstoffen an bestehenden Deponien/ Altlasten durch temporäre Flächeninanspruchnahme. <b>Ziel:</b> Vermeidung der baubedingten Beeinträchtigungen von Bodendenkmälern und Vermutungsflächen, der nach § 30 BNatSchG geschützten Flächen, der planungsrelevanten Pflanzenarten, der von Wasserschutzgebieten sowie Altlasten/Altlastenverdachtsflächen durch Verzicht auf Bodenabtrag und Bodenauftrag im Bereich der Arbeitsflächen inkl. Seilzugflächen, Zuwegungen, Flächen für Provisorien und Schutzgerüste. <b>Beschreibung der Maßnahme:</b> Im Bereich der Bodendenkmäler und Vermutungsflächen, der nach § 30 BNatSchG geschützten Flächen, der Wasserschutzgebiete sowie der Altlastenverdachtsflächen erfolgt kein Bodenabtrag und Bodenauftrag auf den Arbeitsflächen inkl. Seilzugflächen, Zuwegungen, Flächen für Schutzgerüste und Provisorien. Falls erforderlich, werden vorübergehend Lastverteilungsplatten (z.B. Stahlplatten, Baggermatratzen o.ä.) verlegt. Dadurch werden Bodenverdichtungen und Flurschäden vermieden. Es wird darauf hingewiesen, dass nach Art. 8 Abs. 1 BayDSchG eine Verpflichtung zur unverzüglichen Anzeige des Fundes bei der Unteren Denkmalschutzbehörde oder beim Landesamt für Denkmalpflege besteht und nach Art. 8 Abs. 2 BayDSchG die gefundenen Gegenstände und der Fundort bis zum Ablauf einer Woche nicht verändert werden dürfen.		
Zeitliche Zuordnung	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Maßnahme vor Beginn der Bauarbeiten Maßnahme im Zuge der Bauarbeiten Maßnahme nach Abschluss der Bauarbeiten
<b>Gesamtumfang der Maßnahme</b> 24,6 27,4 27,0 ha		
<b>Erforderlicher Unterhaltungszeitraum</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 2 BNatSchG i. V. m. § 10 BayKompV) -		
<b>Art der dauerhaften Sicherung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 1 BNatSchG i. V. m. § 11 BayKompV) -		
<b>Hinweise zur Pflege und Unterhaltung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> -		
<b>Hinweise zur Kontrolle der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> -		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring—Ersatzneubau 380/110 kV Höchstspannungsleitung Redwitz—Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b>  <b>V5</b>
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b> <b>Verminderung von Nährstoffeintrag in Wasserschutzgebieten</b>		<b>Maßnahmentyp</b> V— Vermeidungsmaßnahme A— Ausgleichs-/Ersatzmaßnahme W— Ersatzaufforstung für Waldumwandlung <b>Zusatzindex</b> FFH— Maßnahme zur Schadensbegrenzung bzw. Maßnahme zur Kohärenzsicherung CEF— funktionserhaltende Maßnahme FCS— Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes
zum Maßnahmenplan: Unterlage 5.1 Blatt 2 Unterlage 5.2 Blatt 24		
<b>Lage der Maßnahme / Maststandorte</b> Bestandsmast:— Neubaumast: 78-80		
<b>Begründung der Maßnahme</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> Vermeidung für Konflikt — siehe Konfliktbeschreibung unten <input type="checkbox"/> Ausgleich / Ersatz für Konflikt <input type="checkbox"/> Waldausgleich für <input type="checkbox"/> Maßnahme zur Schadensbegrenzung für: <input type="checkbox"/> Maßnahme zur Kohärenzsicherung für: <input type="checkbox"/> CEF-Maßnahme für <input type="checkbox"/> FCS-Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes für		
<b>Maßnahmenkonzeption</b>		
<b>Ausgangszustand der Maßnahmenflächen (Biotop und Nutzungstyp gemäß Biotopwertliste (BayKompV))</b> -		
<b>Zielkonzeption der Maßnahme (Biotop und Nutzungstyp gemäß Biotopwertliste (BayKompV))</b> -		
<b>Ausführung der Maßnahme</b>		
<b>Konfliktbeschreibung:</b> Erhöhte Nitratauswaschung in das Grundwasser durch Kahlschlag im Wasserschutzgebiet (WSG) „Irrerlohe /Stulln“ (Erhöhung der Bodentemperatur durch fehlende Beschattung fördert Nitrifikation). <b>Ziel:</b> Verminderung der Nitratauswaschung in das Grundwasser im Wasserschutzgebiet durch weitgehenden Erhalt einer Bodenbedeckung mit Gehölzen bzw. durch sukzessive Gehölzentfernung. <b>Beschreibung der Maßnahme:</b> Die Vermeidungsmaßnahme steht im Zusammenhang mit Maßnahme Anlage/Entwicklung vom strukturreichen Vorwald (A-W21a). <u>Vor-Baubeginn:</u>		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring—Ersatzneubau 380/110 kV Höchstspannungsleitung Redwitz—Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>V5</b>
<p>Im Vorfeld der Baumaßnahme Auflockerung des Bestandes (Einzelbaumentnahme) im gesamten Wald-/Gehölzbereich des Schutzstreifens der Neubauleitung innerhalb der WSG und Förderung der Naturverjüngung durch gezielte Unterpflanzungen mit zertifiziert gebietsheimischem Pflanzmaterial (Sträucher) im Zusammenhang mit der vorgesehenen Kompensationsmaßnahme zur Anlage von Vorwald (s. unten). Einzelbaumentnahme nur außerhalb der Vegetationsperiode (d.h. Baumfällung nur vom 1. Oktober bis 28. Februar) und nach Möglichkeit über einen Zeitraum von mindestens 2 Jahren nach Abstimmung mit der zuständigen Behörde (vorbehaltlich einer privatrechtlichen Einigung mit dem Grundstückseigentümern vor Baubeginn). Verbleib der Wurzelstöcke im Boden, um Bodenumlagerung und Erosion zu vermeiden.</p> <p>Sicherstellung, dass bis zum Beginn der Bauarbeiten keine Bäume im Schutzstreifen vorhanden sind, die den Seilzug behindern oder in den Schutzbereich der Leiterseile ragen.</p> <p><u>Während der Bauzeit:</u></p> <p>Für den Zug der Vorseile Beschränkung der baubedingten Flächeninanspruchnahme (d.h. Entfernung von Gehölzen) innerhalb des Schutzstreifens auf 2 jeweils 5 m breite Streifen (je 1 Streifen links bzw. rechts der Leitungssachse) im Gehölzbestand.</p> <p><u>Nach der Bauzeit:</u></p> <p>Nach Abschluss der Neubau- und Rückbaumaßnahmen werden im Bereich der Schutzstreifen im WSG im Rahmen von Kompensationsmaßnahmen neue Vegetationsbestände geschaffen (Anlage/Entwicklung vom strukturreichem Vorwald (A-W21a) im Spannungsfeld der Neubaumasten 79-80 und 83 sowie Anlage von Buchenwald (A-L233) mit Waldmantel (A-W12) am Bestandsmast 29). Dies dient weiterhin auch der Fixierung von Stickstoff, besonders im Bereich des Schutzstreifens der Neubauleitung.</p>		
Zeitliche Zuordnung <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> — Maßnahme vor Beginn der Bauarbeiten</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> — Maßnahme im Zuge der Bauarbeiten</li> <li><input type="checkbox"/> — Maßnahme nach Abschluss der Bauarbeiten</li> </ul>		
<b>Gesamtumfang der Maßnahme</b> 0,9 ha		
<b>Erforderlicher Unterhaltungszeitraum</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 2 BNatSchG i. V. m. § 10 BayKompV) -		
<b>Art der dauerhaften Sicherung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 1 BNatSchG i. V. m. § 11 BayKompV) -		
<b>Hinweise zur Pflege und Unterhaltung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> -		
<b>Hinweise zur Kontrolle der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> -		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b>  <b>V7</b>
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b> <b>Einseitiger Wegeausbau</b>		<b>Maßnahmentyp</b> <b>V</b> Vermeidungsmaßnahme <b>A</b> Ausgleichs-/Ersatzmaßnahme <b>W</b> Ersatzaufforstung für Waldumwandlung <b>Zusatzindex</b> <b>FFH</b> Maßnahme zur Schadensbegrenzung bzw. Maßnahme zur Kohärenzsicherung <b>CEF</b> funktionserhaltende Maßnahme <b>FCS</b> Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes
zum Maßnahmenplan: <a href="#">Teil B</a> Unterlage <b>5.1</b> Blatt 1-2 <a href="#">Teil B</a> Unterlage <b>5.2</b> Blatt <a href="#">3-4</a> , <a href="#">6</a> , <a href="#">10</a> , <a href="#">13</a> , <a href="#">15</a> , <a href="#">16-17</a> , <a href="#">26-28</a> , <a href="#">30</a>		
<b>Lage der Maßnahme / Maststandorte</b> Bestandsmast: <a href="#">88-86</a> , <a href="#">80-81</a> Neubaumast: <a href="#">10-11</a> , <del><a href="#">16-17</a></del> , <a href="#">29</a> , <a href="#">30-31</a> , <a href="#">41-42</a> , <a href="#">50-51</a> , <a href="#">56-57</a> , <a href="#">89-90</a> , <a href="#">90-90A</a> , <a href="#">92-93</a> , <a href="#">100-101</a>		
<b>Begründung der Maßnahme</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> Vermeidung für Konflikt      siehe Konfliktbeschreibung unten <input type="checkbox"/> Ausgleich / Ersatz für Konflikt <input type="checkbox"/> Waldausgleich für <input type="checkbox"/> Maßnahme zur Schadensbegrenzung für: <input type="checkbox"/> Maßnahme zur Kohärenzsicherung für: <input type="checkbox"/> CEF-Maßnahme für <input type="checkbox"/> FCS-Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes für		
<b>Maßnahmenkonzeption</b>		
<b>Ausgangszustand der Maßnahmenflächen</b> -		
<b>Zielkonzeption der Maßnahme (Biotop- und Nutzungstyp gemäß Biotopwertliste (BayKompV))</b> -		
<b>Ausführung der Maßnahme</b>		
<b>Konfliktbeschreibung:</b> Beeinträchtigung von nach § 30 BNatSchG geschützten Flächen und der Vorkommen von planungsrelevanten Pflanzenarten am Rand von Zuwegungen. <b>Ziel:</b> Erhalt der am Rand der Zuwegungen gelegenen nach § 30 BNatSchG geschützten Flächen sowie der Vorkommen von planungsrelevanten Pflanzenarten durch Festlegung der Ausbauseite der Zuwegungen <a href="#">in Abhängigkeit von der Lage der § 30 BNatSchG geschützten Flächen sowie planungsrelevanten Pflanzenarten</a> .		
<b>Beschreibung der Maßnahme:</b> Vor Beginn des Ausbaus der Zuwegungen legt die Bauleitung in Abstimmung mit der ökologischen Baubegleitung die Ausbauseite der Zuwegung fest, <a href="#">um eine Beeinträchtigung durch bspw. Befahren von geschützten Flächen/ planungsrelevanten Pflanzenarten zu vermeiden</a> .		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b>  <b>V7</b>
Zeitliche Zuordnung	<input checked="" type="checkbox"/>	Maßnahme vor Beginn der Bauarbeiten
	<input type="checkbox"/>	Maßnahme im Zuge der Bauarbeiten
	<input type="checkbox"/>	Maßnahme nach Abschluss der Bauarbeiten
<b>Gesamtumfang der Maßnahme</b> 780 <del>2377</del> m		
<b>Erforderlicher Unterhaltungszeitraum</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 2 BNatSchG i. V. m. § 10 BayKompV) -		
<b>Art der dauerhaften Sicherung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 1 BNatSchG i. V. m. § 11 BayKompV) -		
<b>Hinweise zur Pflege und Unterhaltung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> -		
<b>Hinweise zur Kontrolle der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> -		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b>  <b>V8</b>
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b> Zeitlicher Biotopschutz (Gehölze)		<b>Maßnahmentyp</b> <b>V</b> Vermeidungsmaßnahme <b>A</b> Ausgleichs-/Ersatzmaßnahme <b>W</b> Ersatzaufforstung für Waldumwandlung <b>Zusatzindex</b> <b>FFH</b> Maßnahme zur Schadensbegrenzung bzw. Maßnahme zur Kohärenzsicherung <b>CEF</b> funktionserhaltende Maßnahme <b>FCS</b> Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes
zum Maßnahmenplan: <u>V8 Einzelbäume:</u> Teil B Unterlage 5.1 Blatt 1-2 Teil B Unterlage 5.2 Blatt 3, 8, 14-15, 19, 28- 29 <u>V8 Flächige Gehölze:</u> Teil B Unterlage 5.1 Blatt 1-2 Teil B Unterlage 5.2 Blatt 1-33, 35-36, 37		
<b>Lage der Maßnahme / Maststandorte</b> <u>V8 Einzelbäume:</u> Bestandsmast: 71-72, 56-55, <del>45-14</del> , 12-11 Neubaumast: 6-7, 17-18, 46-47, <del>63</del> , 93-94, 95-96 <u>V8 Flächige Gehölze:</u> Bestandsmast: 93-92A, 93-92A, 90, 89-88, 87-86, 85, 84-65, 61-59, 58-57, 56-55, 54-47, 46-45, 43-44, 42, 40, 39-35, 34-33, 32-31, 30-27, 26-21, 20-19, 18-14, 14-7, 6, 5-3 Neubaumast: 1-3, 4, 5-7, 9-10, 11-12, 13, 13-14, 14-37, 17N, 27N-90A, 38, 39-40, 41- 46, 47-55, <del>56-57</del> , 59-61, 62-64, 65-66, 67-70, 71-86,87-88, 89-90, 90-90A, 90A-90B, 92-102, 104, 105-107, 108-109		
<b>Begründung der Maßnahme</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> Vermeidung für Konflikt      siehe Konfliktbeschreibung unten <input type="checkbox"/> Ausgleich / Ersatz für Konflikt <input type="checkbox"/> Waldausgleich für <input type="checkbox"/> Maßnahme zur Schadensbegrenzung für: <input type="checkbox"/> Maßnahme zur Kohärenzsicherung für: <input type="checkbox"/> CEF-Maßnahme für <input type="checkbox"/> FCS-Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes für		
<b>Maßnahmenkonzeption</b>		
<b>Ausgangszustand der Maßnahmenflächen (Biotop- und Nutzungstyp gemäß Biotopwertliste (BayKompV))</b> -		
<b>Zielkonzeption der Maßnahme (Biotop- und Nutzungstyp gemäß Biotopwertliste (BayKompV))</b> -		
<b>Ausführung der Maßnahme</b>		
<b>Konfliktbeschreibung</b>		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>V8</b>
<p>Durch Eingriffe in Gehölze zur Baufeldfreimachung (z.B. Rückschnitt, Fällung, Rodung) kann es potenziell zur Beschädigung/Zerstörung von Lebensstätten, Verletzung/Tötung oder erheblichen Störung gehölbewohnender Tierarten kommen. Dies betrifft alle Maßnahmen an Gehölzen, so z.B. innerhalb des Schutzstreifens, von Arbeitsflächen der Neubauleitung und der Bestandsleitung sowie der benötigten Flächen für den Seilzug, die Provisorien und der Zuwegungen.</p> <p><b>Ziel</b></p> <p>Ziel der Maßnahme ist <del>daher</del> in erster Linie die Vermeidung artenschutzrechtlicher Verbotstatbestände des § 44 Abs. 1 Nr. 1 bis Nr. 3 BNatSchG <b>durch einen zeitlichen Biotopschutz im Rahmen einer Bauzeitenregelung</b>. Insgesamt profitieren von dieser Maßnahme nicht nur artenschutzrechtlich betrachtungsrelevante Arten, sondern auch andere wild lebende Tierarten, die z.B. im Rahmen der naturschutzrechtlichen Eingriffsregelung zu berücksichtigen sind.</p> <p><del>Die Maßnahme leitet sich aus den Vorgaben des § 39 BNatSchG ab, welcher dem allgemeinen Schutz wild lebender Tier- und Pflanzenarten dient. Im vorliegenden Fall</del> <b>Die Maßnahme</b> zielt sie insbesondere auf gehölbewohnende Tierarten, in erster Linie Brutvögel, ab. So profitieren Fledermäuse und die Haselmaus von dieser Maßnahme ebenso, erhalten aber aufgrund spezieller Sachverhalte zusätzliche Maßnahmen (s. V12 und V15).</p> <p>Unter artenschutzfachlichen Gesichtspunkten sind bei Maßnahmen an Gehölzen (Rodung, Fällung, Rückschnitt) zeitliche Beschränkungen vorgesehen. Diese dienen in erster Linie zur Vermeidung der Verletzung/Tötung von Individuen, vor allem in Verbindung mit der Inanspruchnahme besetzter Fortpflanzungs- und Ruhestätten. Überdies werden erhebliche Störungen von Tieren (insbesondere Brutvogelarten), in Verbindung mit der Inanspruchnahme von Habitaten, vermieden, da die Maßnahmen an Gehölzen außerhalb deren Aktivitätszeit bzw. Brutzeit erfolgen.</p> <p><b>Beschreibung der Maßnahme</b></p> <p><del>Gemäß § 39 Absatz 5 Nr. 2 BNatSchG sind Baumfällarbeiten und die Rodung bzw. der Rückschnitt von Bäumen, Hecken, lebenden Zäunen, Feldgehölzen oder Gebüsch</del> <b>Jegliche Gehölzarbeiten sind</b> so in den Bauablauf einzuordnen, dass deren Realisierung in der Zeit vom 1. Oktober bis 28. Februar, also außerhalb der Vegetationsperiode, erfolgt. Da Tierarten, insbesondere Brutvögel, vor allem dann betroffen sein können, wenn sie sich in der Fortpflanzungsphase befinden und z.B. Nester besetzt halten, lassen sich relevante Beeinträchtigungen durch die Beschränkung der Maßnahmen an Gehölzen auf den o.g. Zeitraum effektiv vermeiden. <b>Diese zeitliche Beschränkung gilt auch für das Beseilen der Neubauleitung sowie das Entfernen der Beseilung der Bestandsleitung, sofern für bestimmte Leitungsabschnitte erhebliche Beeinträchtigungen oder artenschutzrechtliche Verbote nicht auszuschließen sind. Die in dieser Hinsicht im Vorfeld erforderliche Einzelfallentscheidung trifft die ökologische Baubegleitung.</b></p> <p><b>Das Beseilen der Neubauleitung (regulärer Vorseilzug) kann im Übrigen auch innerhalb der Brutzeit (1. März bis 30. September) durchgeführt werden. Die ÖBB gewährleistet, dass es zu keinen Verbotstatbeständen des § 44 Abs. 1 Nr. 1 bis Nr. 3 BNatSchG kommt.</b></p> <p>Durch die Maßnahme sind Entnahmen von als Fortpflanzungs- und Ruhestätte geeigneten Habitaten und notwendige Schnittmaßnahmen zur Baufeldfreimachung ausschließlich im o.g. Zeitraum und damit im Winterhalbjahr vor Beginn der Bautätigkeiten durchzuführen.</p> <p>Die Durchführung der Schnitтарbeiten hat durch ausgebildete Fachkräfte zu erfolgen. <b>Darüber hinaus ist im Vorfeld der Gehölzentnahmen durch die ökologische Baubegleitung zu prüfen, ob eine (gänzliche) Schonung von Höhlenbäumen, durch Feinanpassung der Arbeitsflächen vor Ort, möglich ist oder ob diese alternativ durch Kappung oberhalb der Höhlenstruktur(en) erhalten werden können. Ferner beschränken sich die Gehölzarbeiten auf das unabdingbare Mindestmaß.</b></p> <p>Diese Maßnahme betrifft im Bereich des Bauvorhabens alle (junge, mittelalte, alte) Wald- und Gehölzbestände entlang der Neubau- und Bestandsleitung, die bau- oder anlagenbedingt verloren gehen bzw. beeinträchtigt werden.</p> <p><del>Die Einhaltung der sich aus § 39 BNatSchG darüber hinaus ergebenden Verbote/</del><b>zuvor genannten</b> Beschränkungen bei Eingriffen in <b>Wald- und Gehölzbestände</b> <del>Natur und Landschaft</del> wird von der ökologischen Baubegleitung (ÖBB)</p>		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>V8</b>
gewährleistet. Vor Beginn der Rodungsarbeiten legt die Bauleitung in Abstimmung mit der ökologischen Baubegleitung fest, welche Gehölze in den Arbeitsflächen, Seilzugflächen, Zuwegungen und Flächen für Provisorien gefällt werden müssen und welche zu erhalten sind. In den Waldschneisen wird nach Begutachtung durch die ökologische Baubegleitung entschieden, inwieweit und durch welche Maßnahme der Unterwuchs zu erhalten ist.		
Zeitliche Zuordnung	<input checked="" type="checkbox"/>	Maßnahme vor Beginn der Bauarbeiten
	<input type="checkbox"/>	Maßnahme im Zuge der Bauarbeiten
	<input type="checkbox"/>	Maßnahme nach Abschluss der Bauarbeiten
<b>Gesamtumfang der Maßnahme</b> Flächige Gehölze: <del>62,6</del> <b>63,5</b> <b>61,8</b> ha Einzelbäume: <del>14</del> <b>17</b> St.		
<b>Erforderlicher Unterhaltungszeitraum</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 2 BNatSchG i. V. m. § 10 BayKompV) -		
<b>Art der dauerhaften Sicherung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 1 BNatSchG i. V. m. § 11 BayKompV) -		
<b>Hinweise zur Pflege und Unterhaltung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> -		
<b>Hinweise zur Kontrolle der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> -		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b>  <b>V9</b>
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b>  Vermeidung der Beeinträchtigung von Bodenbrütern (ohne Gehölzeingriffe)		<b>Maßnahmentyp</b> <b>V</b> Vermeidungsmaßnahme <b>A</b> Ausgleichs-/Ersatzmaßnahme <b>W</b> Ersatzaufforstung für Waldumwandlung <b>Zusatzindex</b> <b>FFH</b> Maßnahme zur Schadensbegrenzung bzw. Maßnahme zur Kohärenzsicherung <b>CEF</b> funktionserhaltende Maßnahme <b>FCS</b> Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes
zum Maßnahmenplan: <a href="#">Teil B</a> Unterlage <b>5.1</b> Blatt 1-2 <a href="#">Teil B</a> Unterlage <b>5.2</b> Blatt 1-37		
<b>Lage der Maßnahme / Maststandorte</b> Gesamter Vorhabenbereich (außerhalb der Waldflächen)		
<b>Begründung der Maßnahme</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> Vermeidung für Konflikt      siehe Konfliktbeschreibung unten <input type="checkbox"/> Ausgleich / Ersatz für Konflikt <input type="checkbox"/> Waldausgleich für <input type="checkbox"/> Maßnahme zur Schadensbegrenzung für: <input type="checkbox"/> Maßnahme zur Kohärenzsicherung für: <input type="checkbox"/> CEF-Maßnahme für <input type="checkbox"/> FCS-Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes für		
<b>Maßnahmenkonzeption</b>		
<b>Ausgangszustand der Maßnahmenflächen (Biotop- und Nutzungstyp gemäß Biotopwertliste (BayKompV))</b> -		
<b>Zielkonzeption der Maßnahme (Biotop- und Nutzungstyp gemäß Biotopwertliste (BayKompV))</b> -		
<b>Ausführung der Maßnahme</b>		
<b>Konfliktbeschreibung:</b> Durch Eingriffe in den Boden und die Vegetation kann es potenziell zur Beschädigung/Zerstörung von Lebensstätten, Verletzung/Tötung oder erheblichen Störung bodenbrütender Vogelarten kommen. Dies betrifft alle Bereiche innerhalb des Schutzstreifens, Arbeitsflächen inkl. Seilzugflächen der Neubauleitung und des Rückbaus sowie die Flächen für <a href="#">die Schutzgerüste</a> , die Provisorien und die Zuwegungen, sofern als Brutplatz geeignete Habitats betroffen sind. <b>Ziel:</b> Ziel der Maßnahme ist daher in erster Linie die Vermeidung artenschutzrechtlicher Verbotstatbestände des § 44 Abs. 1 Nr. 1 bis Nr. 3 BNatSchG. Unter artenschutzfachlichen Gesichtspunkten sind bei Eingriffen in den Boden und die Vegetation zeitliche Beschränkungen vorgesehen. Diese dienen in erster Linie zur Vermeidung der Verletzung/Tötung von Individuen, vor allem in Verbindung mit der Inanspruchnahme besetzter Fortpflanzungs- und Ruhestätten. Überdies werden erhebliche		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>V9</b>
<p>Störungen von entsprechend sensiblen Brutvogelarten, in Verbindung mit der Inanspruchnahme von Habitaten, vermieden, da die Maßnahmen außerhalb der Brutzeit erfolgen.</p> <p><b>Beschreibung der Maßnahme:</b></p> <p><u>1. Bauaktivitäten außerhalb der Brutzeit</u></p> <p>Um ein Eintreten der Verbotstatbestände gem. § 44 Abs. 1 Nr. 1 bis Nr. 3 BNatSchG zu vermeiden, sollten alle baubedingten Eingriffe vor Brutbeginn (1. März) oder nach Ende der Brutperiode (31. August)<sup>4</sup> durchgeführt werden. Wird das vorzeitige Ende der Brutperiode im Zeitraum zwischen 15. Juli und 31. August durch eine fachkundige Kontrolle bestätigt, können die Bautätigkeiten bereits während dieses Zeitraumes durchgeführt werden.</p> <p><u>2. Bauaktivitäten innerhalb der Brutzeit</u></p> <p>Sollte sich aus zwingenden Gründen des Bauablaufs der tatsächliche Baubeginn in die Brutzeit verlagern, ist zur Vermeidung von Verbotstatbestände gem. § 44 Abs. 1 Nr. 1 bis Nr. 3 BNatSchG entweder die Ansiedlung der Arten innerhalb der Baufelder und Zuwegungen durch geeignete Maßnahmen zu verhindern (Vergrämung durch Schwarzbrache) oder <b>durch geschultes Fachpersonal</b> eindeutig nachzuweisen, dass die betreffenden Arten im Vorhabenbereich nicht brüten (Besatzkontrolle).</p> <p>Um eine wirksame Vergrämung zu erzielen bzw. den Beginn von Brutaktivitäten zu verhindern, ist wie folgt vorzugehen: Sämtliche Baufeldfreimachungen, also Beseitigung von Vegetation und Habitaten, (Arbeitsflächen inkl. Seilzugflächen, Zuwegungen und Flächen für Provisorien und Schutzgerüste außerhalb von Gehölzbereichen), durch z.B. Abschieben des Oberbodens<sup>5</sup>, werden im Zeitraum vom 1. September bis 28. Februar durchgeführt. Nachdem die Baufeldfreimachung außerhalb der Brutzeit erfolgt ist und nicht unmittelbar danach mit dem Bau begonnen wird, werden die betreffenden Bereiche zur Verhinderung der Ansiedlung von Brutvögeln (<b>ab 1. März</b>) bis Baubeginn durch regelmäßige geeignete Bodenbearbeitung von aufkommender Vegetation freigehalten (Schwarzbrache). <b>Die Freihaltung von Bewuchs erfolgt ca. alle 3-4 Wochen, wobei die Intervalle in Abhängigkeit von der Bodengüte/Aufwuchsgeschwindigkeit der Vegetation von der ÖBB gesteuert werden können, sofern dies der Maßnahmenwirksamkeit dient.</b> <del>Dies gilt ebenfalls während einer Aussetzung der Bauarbeiten von mehr als zwei Monaten am Stück (in Abhängigkeit von der Bodengüte/Aufwuchsgeschwindigkeit) während der Brutzeit (1. März bis 31. August).</del></p> <p>Die Vergrämung durch Schwarzbrache muss von Beginn der Brutzeit (<b>1. März bis 31. August</b>) bis zum Beginn der Bauarbeiten auf den jeweiligen Arbeitsflächen umgesetzt werden und in ihrer Funktionstüchtigkeit regelmäßig durch fachkundiges Personal bestätigt werden (ÖBB). Während aktiver Bauphasen kann die Vergrämung ausgesetzt werden, solange die Ruhepausen zwischen den aktiven Bauphasen einen Zeitraum von sieben Tagen nicht überschreiten. <b>Ab dem 8. Tag obliegt es der ÖBB zu prüfen, wann der nächste Bearbeitungsgang auf den Flächen zur Vergrämung notwendig ist.</b></p> <p>Auf den Flächen, wo die Maßnahme V4 vorgesehen ist, wird zur Verhinderung einer Ansiedlung von bodenbrütenden Offenlandarten keine Schwarzbrache eingesetzt. Die ÖBB entscheidet vor Ort, ob die betreffenden Habitats eine Eignung als Brutplatz für derartige Vogelarten aufweisen. Bei Nichteignung sind keine weiteren Vorkehrungen erforderlich. Falls sich die Eignung bestätigt, kommen zur Verhinderung einer Ansiedlung sogenannte Vergrämungsstäbe zum Einsatz. Da diese gegenüber den meisten Arten weniger wirksam sind, als das „schwarz halten“ von Flächen, wird wie folgt vorgegangen: Um eine möglichst wirksame Vergrämung zu erzielen bzw. den Beginn von Brutaktivitäten zu verhindern, werden die betreffenden bauzeitlich beanspruchten Flächen von Beginn der Brutperiode (1. März) bis Baubeginn mit Vergrämungsstäben (reißfeste, rot-weiße Kunststoffbänder an mindestens 1,5 m hohen Stangen/ Pflöcken) bestückt. Die rot-weißen Kunststoffbänder werden so an den Stangen befestigt, dass sie sich frei bewegen, also flattern können. Die Stangen sind in einem Abstand von etwa 10 m alternierend zu positionieren, wobei zwingend jeweils Stangen auf den Grenzen der Baufelder und Zufahrten aufzustellen sind, um eine hinreichende Wirkung auf angrenzende Flächen</p>		

<sup>4</sup> Ab dem 1. September ist davon auszugehen, dass das Brutgeschäft im Regelfall abgeschlossen ist und daher außerhalb von Gehölzen früher mit dem Baubeginn begonnen werden kann (s. V8).

<sup>5</sup> Unter Berücksichtigung der Vermeidungsmaßnahme V4 (Vermeidung Bodenabtrag/ -auftrag)

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>V9</b>
<p>sicherzustellen. Bei Zuwegungen werden die Vergrämungstangen in Saumbereichen so aufgestellt, dass eine Durchfahrt weiterhin möglich ist. Die hiervon betroffenen Flächen der <b>Maßnahme V4</b> werden von der ÖBB regelmäßig kontrolliert, um ggf. ein Nachverdichten der Stäbe umzusetzen, sofern wider Erwarten Balzgeschehen auf den Flächen erfolgt.</p> <p>Sofern die Maßnahmen, wie beschrieben, durchgeführt werden und kein Besatz durch Bodenbrüter festgestellt wurde, sind Bauarbeiten danach – also auch während der Brutzeit – grundsätzlich möglich.</p>		
Zeitliche Zuordnung	<input checked="" type="checkbox"/> Maßnahme vor Beginn der Bauarbeiten <input type="checkbox"/> Maßnahme im Zuge der Bauarbeiten <input type="checkbox"/> Maßnahme nach Abschluss der Bauarbeiten	
<b>Gesamtumfang der Maßnahme</b> <del>137,3</del> <b>145,2</b> <b>143,9</b> ha		
<b>Erforderlicher Unterhaltungszeitraum</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 2 BNatSchG i. V. m. § 10 BayKompV) -		
<b>Art der dauerhaften Sicherung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 1 BNatSchG i. V. m. § 11 BayKompV) -		
<b>Hinweise zur Pflege und Unterhaltung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> -		
<b>Hinweise zur Kontrolle der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> -		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>V10</b>
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b> Vermeidung der Beeinträchtigung von Reptilien (Baufeldfreimachung)		<b>Maßnahmentyp</b> V Vermeidungsmaßnahme A Ausgleichs-/Ersatzmaßnahme W Ersatzaufforstung für Waldumwandlung <b>Zusatzindex</b> FFH Maßnahme zur Schadensbegrenzung bzw. Maßnahme zur Kohärenzsicherung CEF funktionserhaltende Maßnahme FCS Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes
zum Maßnahmenplan: Teil B Unterlage 5.1 Blatt 1-2 Teil B Unterlage 5.2 Blatt 3, 6-7, 9, 10, 11, 15, 20, 24-25, 26, 28, 29, 32-33, 35-36		
<b>Lage der Maßnahme / Maststandorte</b> Bestandsmast: 88-87, 80-79, 78-77, 73-68, 67-66, 60-58, 55, 54-53, 40-38, 30-28, 25-24, 23-22, 21, 20-19, 16-14,4- 3, 2 Neubaumast: 6-7, 8, 18-20, 47, 48-49, 78-80, 84, 85-86, 87, 94-95 96,		
<b>Begründung der Maßnahme</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> Vermeidung für Konflikt siehe Konfliktbeschreibung unten <input type="checkbox"/> Ausgleich / Ersatz für Konflikt <input type="checkbox"/> Waldausgleich für <input type="checkbox"/> Maßnahme zur Schadensbegrenzung für: <input type="checkbox"/> Maßnahme zur Kohärenzsicherung für: <input type="checkbox"/> CEF-Maßnahme für <input type="checkbox"/> FCS-Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes für		
<b>Maßnahmenkonzeption</b>		
<b>Ausgangszustand der Maßnahmenflächen (Biotop- und Nutzungstyp gemäß Biotopwertliste (BayKompV))</b> -		
<b>Zielkonzeption der Maßnahme (Biotop- und Nutzungstyp gemäß Biotopwertliste (BayKompV))</b> -		
<b>Ausführung der Maßnahme</b>		
<b>Konfliktbeschreibung:</b> Beeinträchtigung von Reptilien bei Eingriffen in geeignete Habitate im Rahmen der Durchführung der Bauarbeiten (insbesondere Baufeldfreimachung, Baustellenverkehr und Baugruben). Der Konflikt leitet sich in erster Linie aus potenziellen Individuenverlusten ab. Eine relevante Beeinträchtigung von Fortpflanzungs- und Ruhestätten ( <a href="#">gem. § 44 Abs. 1 Nr. 3 BNatSchG</a> ) ist nicht zu erwarten (s. <a href="#">Teil C</a> Unterlage 11.2, Kapitel 7.1.2.3). <b>Ziel:</b> Unter artenschutzfachlichen Gesichtspunkten werden bei der vorhabenbedingten Inanspruchnahme geeigneter Habitate der Zauneidechse ( <i>Lacerta agilis</i> ) und der Waldeidechse ( <i>Zootoca vivipara</i> ) besondere Vorkehrungen zur Vermeidung von Verbotstatbeständen gemäß § 44 Abs. 1 Nr. 3 BNatSchG getroffen. Ziel der Maßnahme ist in erster Linie die Vermeidung eines signifikant erhöhten Tötungsrisikos. Ferner dient sie dazu, dass eine Inanspruchnahme besetzter Fortpflanzungs-		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>V10</b>
<p>und Ruhestätten weitestgehend vermieden wird. Die ökologische Funktion von Fortpflanzungs- und Ruhestätten wird im räumlichen Zusammenhang auch ohne CEF-Maßnahmen weiterhin erfüllt (s. Kapitel 7.1.2.3 <a href="#">der saP, Teil C</a> Unterlage 11.2). <a href="#">Neben der Minimierung der Eingriffsflächen auf unbesetzte Habitate, tragen hierfür ergänzende Maßnahmenkomponenten Sorge. Diese haben eine Erhöhung des Anteils an Rückzugsmöglichkeiten im räumlichen Zusammenhang zum Ziel und werden parallel zur Umsetzung der Vermeidungsstrategie ausgeführt (s. u.).</a> Von der Maßnahme profitieren auch sonstige Reptilienarten (z.B. Ringelnatter und Kreuzotter), <del>auch wenn sie nicht dem Anhang IV der FFH-Richtlinie angehören</del>, sofern Vorkommen durch die ökologische Baubegleitung im Vorfeld der Bauausführung festgestellt werden. In diesem Fall wird die Maßnahme situativ festgelegt.</p> <p><b>Beschreibung der Maßnahme:</b></p> <p>Um zu vermeiden, dass sich für Reptilien das Tötungsrisiko während der Bauphase signifikant erhöht, muss sichergestellt werden, dass sich möglichst keine Individuen der Zaun- <del>eidechse</del> <a href="#">und Waldeidechse</a> im Baufeld befinden. Dies gilt für Tiere, die sich in ihren Fortpflanzungs- und Ruhestätten (Sommer- u. Überwinterungshabitat) befinden oder Tiere, die während der Aktivitätszeit in das Baufeld einwandern. Um dies zu gewährleisten, wird wie folgt vorgegangen:</p> <p>Dort wo jegliche Baustellenflächen an geeignete Habitate angrenzen oder im Aktionsradius der Art Aktivitäten möglich sind, <u>aber kein Eingriff in die Habitate selbst erfolgt</u>, wird durch Aufstellen von Reptilienschutzzäunen gewährleistet, dass keine Individuen in das Baufeld einwandern. Die örtliche Feinanordnung der Schutzzäune erfolgt, den geländebedingten Gegebenheiten angepasst, durch die ökologische Baubegleitung vor Ort. Als Basis dient der Maßnahmenplan (s. <del>Karte</del> <a href="#">Maßnahmendetailpläne Teil B Unterlage 5.2</a>). <a href="#">Die hier dargestellten Schutzzäune stellen nur eine Annäherung an die im Gelände tatsächlich erforderliche Anordnung und somit keine endgültige Ausführungsplanung dar.</a> Die Positionierung ist funktional so zu gestalten, dass ein größtmöglicher Schutz bei gleichzeitig möglichst geringer Einschränkung des Bauablaufs gewährleistet ist. Die errichteten Schutzzäune sind durch einen vorgelagerten Bauzaun gegen Beschädigung (z. B. durch Baustellenverkehr) zu sichern.</p> <p>Dort, <u>wo in potenziell geeignete Habitate eingegriffen wird</u>, ist wie folgt vorzugehen:</p> <p>Im Zeitraum von Anfang November bis Ende Februar werden die in Anspruch zu nehmenden Flächen ohne ein Befahren der Flächen von Gehölzen freigestellt. Dies kann z.B. mithilfe eines Harvesters, der von bestehenden Wegen oder Rückegassen (Feinerschließungsnetz) aus arbeitet, oder aber händisch erfolgen. Von dieser Vorgehensweise wird abgewichen, wenn der Baumbestand keinen Harvestereinsatz zulässt oder die Gassenabstände (über 20 m) ein motormanuelles Zufallen ggf. mit Beiseilen (<a href="#">vgl. V11</a>) erfordern. Außerdem wird bedarfsweise aus naturschutzfachlicher Sicht auf manuelle Arbeitsverfahren zurückgegriffen. <a href="#">Das Befahren auf ganzer Fläche mit Fahrzeugen wird hierbei weiterhin unterlassen.</a> Gefällte Bäume sind vom Kronengeäst zu befreien, damit dieses und die Stämme getrennt voneinander von den Flächen gezogen werden können. Dies schont den Boden und die Streuschicht zusätzlich. Hierbei wird darauf geachtet, dass als Überwinterungshabitat geeignete Strukturen wie Totholz- oder Lesesteinhaufen nicht beschädigt werden. <a href="#">Ebenfalls werden Wurzelstöcke zu diesem Zeitpunkt noch nicht entfernt.</a></p> <p>Krautige Vegetation wird innerhalb der freigestellten Flächen niedrig gehalten. Die Mahd erfolgt ebenfalls händisch oder kann je nach Gegebenheiten vor Ort auch mittels einer höhenverstellbaren Forstfräse erfolgen, sodass gewährleistet wird, dass die Maßnahmen ohne Verletzung der Streuschicht und der oberen Bodenschichten durchgeführt werden. <del>Dabei ist darauf zu achten, dass die Mahd morgens oder abends bzw. an kälteren Tagen erfolgt, da hier mit einer geringen Aktivität der Zauneidechse gerechnet werden kann.</del> Im Laufe des darauffolgenden März/April (<a href="#">temperatur-/ witterungsabhängig</a>) sind jegliche Versteckmöglichkeiten (Totholz, Steinhaufen) von der Fläche zu entfernen. <a href="#">Dies hat nachmittags bzw. an wärmeren Tagen zu erfolgen, da hier mit einer höheren Agilität von Reptilien zu rechnen ist, sodass die Gefahr von Individuenverlusten noch weiter verringert wird.</a> Auch die Wurzelstöcke können in diesem Zuge entfernt werden. Die Vegetation wird durch Mahd weiterhin kurz gehalten. Dies erfolgt mit größtmöglicher Sorgfalt und beschränkt sich auf das <a href="#">zwingend erforderliche Mindestmaß</a>. Ein Teil <del>des anfallenden Totholzes</del> ist an geeigneten Stellen potenzieller Habitate außerhalb des Baufeldes, aber möglichst auf dem gleichen Flurstück, aufzuschichten. <a href="#">Für diese und die nachfolgend beschriebenen Maßnahmen eignen sich vor allem der Schneisenbereich bzw. solche Flächen, die bereits für andere Kompensationsmaßnahmen in Anspruch genommen werden. Letzteres ist allerdings nur dann möglich, wenn sich die</a></p>		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>V10</b>
<p>Flächen bezüglich der artspezifischen Habitatbedingungen eignen und der räumliche Zusammenhang gewahrt wird. Dies dient dazu, die Ausstattung mit potenziellen Versteck-/Rückzugsmöglichkeiten im räumlichen Zusammenhang zu verbessern. Dazu sind je von der Maßnahme betroffenen Maststandort mindestens zwei Totholzhaufen außerhalb der Eingriffsbereiche anzulegen. Darüber hinaus erfolgen weitere Aufwertungen in den angrenzenden, potenziell für Reptilien geeigneten, Bereichen in Form von einfachen Astholz- und Reisigstapeln. Deren Anzahl und Verteilung bestimmt die ÖBB vor Ort, um sicherzustellen, dass noch ausreichend unzerschnittene, schütter bewachsene Habitate sowie Offenboden-Bereiche zur Verfügung stehen. Da die Maßnahmen lediglich zur Überbrückung temporärer Flächeninanspruchnahmen dienen, werden die Haufen nach Abschluss des Baus auf den Flächen belassen und bedürfen keiner Unterhaltung. Die Vegetation wird durch Mahd weiterhin kurz gehalten. Dies erfolgt mit größtmöglicher Sorgfalt und beschränkt sich auf das zwingend erforderliche Mindestmaß. Vergrümnungsmaßnahmen ohne Gehölzeingriff können alternativ auch im September durchgeführt werden.</p> <p>Es ist zu erwarten, dass die Reptilien, die im Frühjahr (Ende März/Anfang April) aus ihrer Winterruhe erwachen oder sich im alternativen Zeitraum (September) noch in ihrer Aktivitätsphase befinden, den für sie unattraktiv gestalteten Bereich verlassen und in umliegende Bereiche abwandern. In Abhängigkeit von der Witterung erfolgt dies innerhalb weniger Tage, wenn die Reptilien aufgrund höherer Temperaturen ausreichend agil/mobil sind. Im Regelfall ist durch diese Vorgehensweise eine hinreichende Wirksamkeit der Maßnahme gewährleistet. Die ÖBB versichert sich dessen in jedem von der Maßnahme betroffenen Bereich. Sofern begründete Zweifel daran bestehen, dass ein signifikant erhöhtes Tötungsrisiko für einzelne Individuen hierdurch vermieden wird, ist zusätzlich folgende Maßnahme auf den im Maßnahmenplan entsprechend gekennzeichneten Flächen durchzuführen (vgl. Maßnahmendetailpläne Teil B Unterlage 5.2): Um ein Verlassen der Arbeitsflächen im o. g. Fall mit hinreichender Sicherheit zu gewährleisten, werden die Arbeitsflächen (Aktivitätsbeginn vorausgesetzt) eingezäunt. Auf den Arbeitsflächen werden Reptilienmatten ausgelegt, die in den folgenden Tagen regelmäßig kontrolliert werden. Alle vorgefundenen Individuen werden an geeignete Rückzugsorte außerhalb des Baufeldes gesetzt (z. B. im Bereich der angelegten Totholzreste/Steinhaufen). Sofern möglich, können alternativ zum Absammeln auch kleinräumige Anpassungen der Eingriffsflächen erfolgen, wenn dies, nach Abwägung für alle relevanten Belange, von Vorteil ist, den Maßnahmenaufwand verringert und gleichzeitig ein mindestens genauso hohes Schutzniveau gewährleistet.</p> <p>Um eine Rückwanderung der Tiere in das Baufeld zu unterbinden, werden die Vergrümnungsbereiche innerhalb der Aktivitätsphase der Art (Anfang März bis Ende Oktober) durch Reptilienschutzzäune abgegrenzt (s. Maßnahmendetailpläne Karte Teil B Unterlage 5.2). Die Flächen werden in den folgenden Tagen regelmäßig kontrolliert und alle vorgefundenen Individuen werden abgefangen und an geeignete Rückzugsorte außerhalb des Baufeldes, aber möglichst auf dem gleichen Flurstück, gesetzt (z.B. im Bereich der verlagerten Totholzreste/Steinhaufen).</p> <p>Um unnötige Eingriffe in Lebensräume zu vermeiden, kann die Vermeidungsmaßnahme differenziert angewendet werden und zwischen Bauflächen/Arbeitsflächen und Schutzgerüsten unterschieden werden. In Bauflächen/Arbeitsflächen bleibt die flächige Vergrümnung, wenn diese innerhalb geeigneter Lebensräume liegen, grundsätzlich enthalten. Bei Schutzgerüsten wird jedoch auf eine flächige Vergrümnung, d.h. auf eine Entfernung der Vegetation, verzichtet, da diese nur kurzzeitige und punktuelle Eingriffe darstellen.</p>		
Zeitliche Zuordnung	<input checked="" type="checkbox"/> Maßnahme vor Beginn der Bauarbeiten <input checked="" type="checkbox"/> Maßnahme im Zuge der Bauarbeiten <input type="checkbox"/> Maßnahme nach Abschluss der Bauarbeiten	
<b>Gesamtumfang der Maßnahme</b> Länge der Reptilienschutzzäune: <del>2.330</del> 4.822 m Flächenumfang der Maßnahme: <del>4,7</del> 7,6 ha		
<b>Erforderlicher Unterhaltungszeitraum</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 2 BNatSchG i. V. m. § 10 BayKompV) -		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b>  <b>V10</b>
<b>Art der dauerhaften Sicherung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 1 BNatSchG i. V. m. § 11 BayKompV) -		
<b>Hinweise zur Pflege und Unterhaltung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> -		
<b>Hinweise zur Kontrolle der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> -		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b>  <b>V11</b>
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b> <b>Vermeidung der Beeinträchtigung von Amphibien (Baufeldfreimachung)</b>		<b>Maßnahmentyp</b> <b>V</b> Vermeidungsmaßnahme <b>A</b> Ausgleichs-/Ersatzmaßnahme <b>W</b> Ersatzaufforstung für Waldumwandlung <b>Zusatzindex</b> <b>FFH</b> Maßnahme zur Schadensbegrenzung bzw. Maßnahme zur Kohärenzsicherung <b>CEF</b> funktionserhaltende Maßnahme <b>FCS</b> Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes
zum Maßnahmenplan: <a href="#">Teil B</a> Unterlage <b>5.1</b> Blatt 1-2 <a href="#">Teil B</a> Unterlage <b>5.2</b> Blatt <a href="#">13-14</a> , <a href="#">15</a> , <a href="#">16</a> , <a href="#">17</a> , <a href="#">21</a> , <a href="#">23</a> , <a href="#">24</a> , <a href="#">35</a>		
<b>Lage der Maßnahme / Maststandorte</b> Bestandsmast: 59-58, <a href="#">57</a> , <a href="#">52-51</a> , 50, <a href="#">49</a> , 38-36, 31-29, <a href="#">28</a> Neubaumast: <a href="#">42-43</a> , <a href="#">44</a> , <a href="#">51- 52</a> , <a href="#">53-54</a> , <a href="#">68</a> , 69-70, <a href="#">71</a> , <a href="#">77-79</a> , <a href="#">80</a>		
<b>Begründung der Maßnahme</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> Vermeidung für Konflikt      siehe Konfliktbeschreibung unten <input type="checkbox"/> Ausgleich / Ersatz für Konflikt <input type="checkbox"/> Waldausgleich für		
<input type="checkbox"/> Maßnahme zur Schadensbegrenzung für: <input type="checkbox"/> Maßnahme zur Kohärenzsicherung für: <input type="checkbox"/> CEF-Maßnahme für <input type="checkbox"/> FCS-Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes für		
<b>Maßnahmenkonzeption</b>		
<b>Ausgangszustand der Maßnahmenflächen (Biotop- und Nutzungstyp gemäß Biotopwertliste (BayKompV))</b> -		
<b>Zielkonzeption der Maßnahme (Biotop- und Nutzungstyp gemäß Biotopwertliste (BayKompV))</b> -		
<b>Ausführung der Maßnahme</b>		
<b>Konfliktbeschreibung:</b> Beeinträchtigung von Amphibien bei Eingriffen in geeignete Habitate im Rahmen der Durchführung der Bauarbeiten (insbesondere Baufeldfreimachung, Baustellenverkehr und Baugruben). Der Konflikt leitet sich in erster Linie aus potenziellen Individuenverlusten ab. Eine relevante Beeinträchtigung von Fortpflanzungs- und Ruhestätten ( <a href="#">gem. § 44 Abs. 1 Nr. 3 BNatSchG</a> ) ist nicht zu erwarten (s. Kapitel 7.1.2.4 <a href="#">der saP</a> , <a href="#">Teil C</a> Unterlage 11.2).  <b>Ziel:</b> Unter artenschutzfachlichen Gesichtspunkten werden bei der vorhabenbedingten Inanspruchnahme geeigneter Habitate der Knoblauchkröte ( <i>Pelobates fuscus</i> ), des Laubfroschs ( <i>Hyla arborea</i> ), des Moorfroschs ( <i>Rana arvalis</i> ) und der Wechselkröte ( <i>Bufo viridis</i> ) besondere Vorkehrungen zur Vermeidung von Verbotstatbeständen gemäß § 44 Abs. 1 Nr. 3 BNatSchG getroffen. Ziel der Maßnahme ist in erster Linie die Vermeidung eines signifikant erhöhten Tötungsrisikos. Ferner dient sie dazu, dass eine Inanspruchnahme besetzter Ruhestätten weitestgehend vermieden wird.		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>V11</b>
<p>Fortpflanzungsstätten (Gewässer) sind nicht betroffen. Die ökologische Funktion von Fortpflanzungs- und Ruhestätten wird im räumlichen Zusammenhang auch ohne CEF-Maßnahmen weiterhin erfüllt (s. Kapitel 7.1.2.4 der saP, Teil C Unterlage 11.2). <b>Neben der Minimierung der Eingriffsflächen auf unbesetzte Habitate, tragen hierfür ergänzende Maßnahmenkomponenten Sorge. Diese haben eine Erhöhung des Anteils an Rückzugsmöglichkeiten im räumlichen Zusammenhang zum Ziel und werden parallel zur Umsetzung der Vermeidungsstrategie ausgeführt (s. u.).</b></p> <p>Von der Maßnahme profitieren auch sonstige Amphibienarten, auch wenn sie nicht dem Anhang IV der FFH-Richtlinie angehören, sofern Vorkommen durch die ökologische Baubegleitung im Vorfeld der Bauausführung festgestellt werden. In diesem Fall wird die Maßnahme situativ festgelegt. <b>Die Maßnahme dient ebenfalls der Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen i. V. m. Individuenverlusten bzw. des Verbotstatbestandes gemäß § 44 Abs. 1 Nr. 1 BNatSchG in bis zu 500 m-Wirkweite. Dies gilt bei entsprechendem Habitatpotenzial innerhalb dieser Wirkweite und bezieht sich auf Wanderbewegungen, sofern Betroffenheiten nicht hinreichend unwahrscheinlich sind.</b></p> <p><b>Beschreibung der Maßnahme:</b></p> <p>Um zu vermeiden, dass sich für Amphibien das Tötungsrisiko während der Bauphase signifikant erhöht, muss sichergestellt werden, dass sich möglichst keine Individuen in ihren Ruhestätten<sup>6</sup> (Überwinterungshabitat) im Baufeld befinden oder während der Aktivitätszeit durch Wanderbewegungen in das Baufeld gelangen. Um dies zu gewährleisten, wird wie folgt vorgegangen:</p> <p>Dort wo jegliche Baustellenflächen an geeignete Habitate angrenzen oder im Aktionsradius der Arten Wanderbewegungen/Wechselbeziehungen möglich sind, <b>aber kein Eingriff in die Habitate selbst erfolgt</b>, wird durch Aufstellen von Amphibienschutzzäunen gewährleistet, dass keine Individuen in das Baufeld einwandern. Die örtliche Feinanordnung der Schutzzäune erfolgt durch die ökologische Baubegleitung. Als Basis dient der Maßnahmenplan (s. <b>Maßnahmendetailpläne Karte Teil B Unterlage 5.2</b>). <b>Die hier dargestellten Schutzzäune stellen nur eine Annäherung an die im Gelände tatsächlich erforderliche Anordnung und somit keine endgültige Ausführungsplanung dar.</b> Die genaue Anordnung der Schutzzäune erfolgt, den geländebedingten Gegebenheiten angepasst, vor Ort. Diese ist funktional so zu gestalten, dass ein größtmöglicher Schutz bei gleichzeitig möglichst geringer Einschränkung des Bauablaufs gewährleistet ist. <b>Die ÖBB entscheidet letztlich vor Ort im Einzelfall, ob Schutzzäune tatsächlich notwendig sind (vgl. unten).</b></p> <p>Dort, wo in potenziell geeignete Habitate (ausgenommen Fortpflanzungsstätten, s.o.) eingegriffen wird, ist wie folgt vorzugehen:</p> <p><b>Gehölzrückschnitte bzw. -entnahmen innerhalb potenzieller Habitate</b> sind außerhalb der Aktivitätsphasen und somit innerhalb des Zeitraums von Anfang November bis Ende Februar durchzuführen. Hierbei ist die Witterungsabhängigkeit zu beachten, sodass sich Verschiebungen ergeben können. Eine Befahrung der Flächen mit Fahrzeugen oder schweren Maschinen wird unterlassen. Vorhandenes Totholz, Steinhaufen oder ähnliche Strukturen werden vor Beeinträchtigungen durch die Gehölzarbeiten geschützt. Der Einschlag erfolgt grundsätzlich vom Feinerschließungsnetz der Waldbestände aus (bis zu 20 m vom Weg). Von dieser Vorgehensweise wird abgewichen, wenn der Baumbestand keinen Harvestereinsatz zulässt oder die Gassenabstände (über 20 m) ein motormanuelles Zufällen ggf. mit Beiseilen erfordern. Außerdem wird bedarfsweise aus naturschutzfachlicher Sicht auf manuelle Arbeitsverfahren zurückgegriffen. <b>Das Befahren auf ganzer Fläche mit Fahrzeugen wird hierbei weiterhin unterlassen.</b> Sollte bisher noch kein Feinerschließungsnetz in einzelnen Waldbeständen innerhalb des Schutzstreifens vorhanden sein, wird auf ein zumutbares alternatives Arbeitsverfahren zurückgegriffen (manuelles Zufällen, manuelles Fällen u. Beiseilen). Gefällte Bäume sind vom Kronengeäst zu befreien, damit dieses und die Stämme getrennt voneinander von den Flächen gezogen werden können. Dies schont den Boden und die Streuschicht zusätzlich. Die mit Eingriffen in den Boden und die Streuschicht verbundene Entfernung der Wurzelstöcke (wo erforderlich) und jegliche Erdbauarbeiten werden erst nach Beginn der Aktivitätsphasen (März/April) durchgeführt<sup>7</sup>, damit für Individuen die Möglichkeit zur Abwanderung nach dem Erwachen aus der Winterruhe besteht.</p>		

<sup>6</sup> Fortpflanzungsstätten, in Form von Gewässern oder Feuchtbiotopen sind nicht betroffen.

<sup>7</sup> Etwaige (unwahrscheinliche) Beeinträchtigungen von einzelnen Brutvögeln sind nicht zu erwarten, weil sie auf den bereits freigeräumten Flächen kaum Brutmöglichkeiten finden. Zumal es sich um i.d.R. häufigen/ungefährdete Arten wie z.B. den Zaunkönig handelt, für die in dieser frühen Brutphase hierdurch keine artenschutzrechtlichen Konflikte resultieren.

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>V11</b>
<p>Diese ist stark witterungsabhängig, sodass die Beräumung erst nach Freigabe durch die ökologische Baubegleitung (<b>artspezifisch, situativ</b>) erfolgen kann. Die zeitliche Vorgabe gilt auch für die Beräumung der o.g. Habitatrequisiten (Winterhabitate: Totholz etc.) und beschränkt sich auf das zwingend notwendige Mindestmaß.</p> <p>Sollten in Bereichen mit potenziellen Winterhabitaten Erdbauarbeiten notwendig sein, wird das Baufeld mindestens zwei Wochen vor Beginn der Baumaßnahmen mittels Amphibienschutzzäunen (s.u.) von den umliegenden Flächen abgegrenzt. In diesen Flächen ist durch Absammeln (während der Aktivitäts-/Wanderungszeit) zu gewährleisten, dass sich keine Tiere nach dem Erwachen im Baufeld aufhalten. Diese Maßnahme wird durch die ökologische Baubegleitung überwacht.</p> <p>Durch die zuvor beschriebenen Vorkehrungen wird gewährleistet, dass sich das Tötungsrisiko für Individuen in ihren Ruhestätten nicht signifikant erhöht.</p> <p>Ein Teil des anfallenden Totholzes ist an geeigneten Stellen potenzieller Habitate außerhalb des Baufeldes, aber möglichst auf dem gleichen Flurstück, aufzuschichten. Für diese und die nachfolgend beschriebenen Maßnahmen eignen sich vor allem der Schneisenbereich bzw. solche Flächen, die bereits für andere Kompensationsmaßnahmen in Anspruch genommen werden. Letzteres ist allerdings nur dann möglich, wenn sich die Flächen bezüglich der artspezifischen Habitatbedingungen eignen und der räumliche Zusammenhang gewahrt wird. Dies dient dazu, die Ausstattung mit potenziellen Versteck-/Rückzugsmöglichkeiten im räumlichen Zusammenhang zu verbessern. Dazu sind je von der Maßnahme betroffenen Maststandort mindestens zwei Totholzhaufen außerhalb der Eingriffsbereiche anzulegen. Darüber hinaus erfolgen weitere Aufwertungen in den angrenzenden, potenziell für Amphibien geeigneten Bereichen in Form von einfachen Astholz- und Reisigstapeln. Deren Anzahl und Verteilung bestimmt die ÖBB vor Ort. Da die Maßnahmen lediglich zur Überbrückung temporärer Flächeninanspruchnahmen dienen, werden die Haufen nach Abschluss des Baus auf den Flächen belassen und bedürfen keiner Unterhaltung.</p> <p>Die sich an die Gehölzarbeiten anschließenden Arbeiten im Baufeld sollten <del>innerhalb</del> <del>außerhalb</del> der Aktivitätsphase <del>zwischen Anfang November und</del> <del>ab</del> Ende Februar / Anfang März durchgeführt werden. Hierdurch haben erwachende Individuen die Möglichkeit das Baufeld selbstständig im Zuge ihres Wanderverhaltens zu verlassen.</p> <p>Sollten Rest-Unsicherheiten bezüglich des eigenständigen Verlassens der unattraktiven Flächen hinsichtlich potenziell betroffener Amphibien bestehen <del>dies nicht möglich sein (Arbeiten während der Aktivitätszeit erforderlich)</del>, wird das Baufeld <del>mindestens zwei Wochen vor Beginn der Baumaßnahmen</del> mittels Amphibienschutzzäunen (s.u.) von den umliegenden Flächen abgegrenzt. In diesen Flächen ist durch Absammeln (während der Aktivitäts-/Wanderungszeit) zu gewährleisten, dass sich das Tötungsrisiko für Individuen nicht signifikant erhöht. Diese Maßnahme wird durch die ökologische Baubegleitung <b>in Einklang mit Bauablauf und Wanderungsaktivität koordiniert und kontrolliert</b> <del>überwacht</del>.</p> <p>Die ökologische Baubegleitung prüft im Einzelfall, ob und inwieweit eine Beeinträchtigung mittels variabler Anpassungen des Bauablaufs möglich ist. Die Maßnahmen parallel zum Bauablauf oder etwaige Einschränkungen des selbigen sind situationsabhängig flexibel zu handhaben. Das bedeutet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ist eine Anpassung des Bauablaufs im Bereich von Amphibienvorkommen situativ nicht möglich, sind Amphibienschutzzäune zu errichten.</li> <li>• Schutzzäune sind jedoch nur dann aufzustellen, wenn Beeinträchtigungen nicht durch andere geeignete Maßnahmen vermieden werden können.</li> <li>• Schutzzäune sind ferner nur dann aufzustellen, wenn Wanderungsaktivitäten zu erwarten sind oder Arbeitsbereiche und Zuwegungen etc. an geeignete Habitate angrenzen. Das Aufstellen von Schutzzäunen in diesem Kontext ist <u>nicht</u> erforderlich, wenn die Bautätigkeiten nicht mit den jahreszeitlichen Aktivitätsfenstern von Amphibien zusammenfallen.</li> <li>• Sofern sich geeignete Überwinterungshabitate innerhalb des Baufeldes befinden, erfolgt die Baufeldfreimachung <b>zunächst wie oben beschrieben</b> außerhalb der Aktivitätszeit, so bodenschonend wie möglich. <b>Sich an die Gehölzarbeiten anschließenden Arbeiten im Baufeld sowie</b> Erdbauarbeiten sind nur während der Aktivitätszeit durchzuführen.</li> </ul>		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>V11</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sofern Wechselbeziehungen (Wanderstrecken) zwischen Laich-, Sommer- oder Winterhabitat bestehen könnten, wird durch angepasstes funktionales Abzäunen dieser Flächen vom Baufeld (oder umgekehrt) gewährleistet, dass möglichst keine Individuen in die Arbeitsbereiche einwandern.</li> <li>• In welchen Bereichen Schutzzäune notwendig sind und ob Zuwegungen, Arbeitsflächen usw. oder die Gewässer/Habitate selbst eingezäunt werden, ist situationsabhängig flexibel zu handhaben.</li> <li>• Sofern innerhalb der Arbeitsflächen wider Erwarten Laichhabitate festgestellt werden (s. Kapitel 7.1.2.4 <a href="#">der saP, Teil C</a> Unterlage 11.2) und eine Berücksichtigung durch eine auf die Ökologie der Arten angepasste Gestaltung des Bauablaufs nicht möglich ist, darf in diesen Bereichen nicht gebaut werden, bis der Aufenthalt von Amphibien für das betroffene Habitat durch die ökologische Baubegleitung ausgeschlossen wird</li> </ul> <p>Der Beginn und das Ende der Aktivitätsphase sind artspezifisch verschieden und maßgeblich abhängig von der Witterung (Temperatur, Niederschlag etc.). Daher können vor allem die Wanderzeiten variieren. Demnach entscheidet die ökologische Baubegleitung, nach erfolgter Prüfung vor Ort, wann die Aktivitätsphase im Frühjahr begonnen hat und wann sie im Herbst abgeschlossen ist.</p> <p>Sofern Amphibienschutzäune errichtet werden müssen, die zum Ausschluss eines signifikant erhöhten Tötungsrisikos auf den Baustellenflächen durch Absammeln von Individuen dienen, werden diese wie folgt angeordnet: Der Übersteigschutz muss nach außen gerichtet sein und der untere Teil des Zaunes wird eingegraben. Auf der Innenseite werden im Abstand von 10 bis 20 m Fangeimer ausgebracht, die täglich morgens und abends kontrolliert werden. Eventuell in den Fangeimern vorgefundene Individuen der Arten werden umgehend in geeignete Habitate außerhalb des Baufeldes gesetzt. Die Funktionstüchtigkeit der Zäune wird regelmäßig kontrolliert. Dort, wo Schutzzäune dazu dienen sollen, dass keine Amphibien aus nicht in Anspruch genommenen Habitaten in das Baufeld einwandern (s.o.), muss der Übersteigschutz nach außen (zum geeigneten Habitat) gerichtet sein. Der untere Teil dieser Zäune wird ebenfalls eingegraben, eine Installation von Eimern erfolgt nicht. Deren funktionale Anordnung erfolgt wie bereits oben beschrieben.</p>		
Zeitliche Zuordnung	<input checked="" type="checkbox"/> Maßnahme vor Beginn der Bauarbeiten <input checked="" type="checkbox"/> Maßnahme im Zuge der Bauarbeiten <input type="checkbox"/> Maßnahme nach Abschluss der Bauarbeiten	
<b>Gesamtumfang der Maßnahme</b> Länge der Amphibienschutzäune: <del>5.700</del> <b>8.855</b> m Flächenumfang der Maßnahme: <del>5</del> <b>6,1</b> ha		
<b>Erforderlicher Unterhaltungszeitraum</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 2 BNatSchG i. V. m. § 10 BayKompV) -		
<b>Art der dauerhaften Sicherung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 1 BNatSchG i. V. m. § 11 BayKompV) -		
<b>Hinweise zur Pflege und Unterhaltung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> -		
<b>Hinweise zur Kontrolle der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> -		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>V12</b>
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b> Vermeidung der Beeinträchtigung von höhlenbewohnenden Tierarten		<b>Maßnahmentyp</b> <b>V</b> Vermeidungsmaßnahme <b>A</b> Ausgleichs-/Ersatzmaßnahme <b>W</b> Ersatzaufforstung für Waldumwandlung <b>Zusatzindex</b> <b>FFH</b> Maßnahme zur Schadensbegrenzung bzw. Maßnahme zur Kohärenzsicherung <b>CEF</b> funktionserhaltende Maßnahme <b>FCS</b> Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes
zum Maßnahmenplan: <u>V12 Flächige Gehölze:</u> Teil B Unterlage 5.1 Blatt 1-2 Teil B Unterlage 5.2 Blatt 1-33, 35, 36 <u>V12 Einzelbäume:</u> Teil B Unterlage 5.1 Blatt 1-2 Teil B Unterlage 5.2 Blatt 2-4, 13, 15, 17, 19-21, 23-24, 26-32, 28-32, 36		
<b>Lage der Maßnahme / Maststandorte</b> <u>V12 Flächige Maßnahme:</u> Bestandsmast: <del>92A</del> , 89, 88-87, 84-83, 82-81, 80, -79, 78, 77-75, nördlich von 74-73, 72, 71-70, 69-68, <del>67</del> , 66-65, 61-59, 58-57, 56-52, 51-50, 49-48, 47-46, 45-44, 40-39, 38-37, 36-35, 34-33, 32, 31-30, 29-28, 25-24, 23-22, <del>27</del> , <del>26</del> , 21, 16-15, <del>17a</del> , 14, 13, 12-10, 9-6, südlich von 5 Neubaumast: 1-2, 4, 5-7, 9-10, 12-13, 14-23, 17N, 27N-90A, 24-40, 41-45, 46, 47-53, 54, <del>56-57</del> , 63, 64, 65-66, 67-70, 71- 72, 73-80, 81-82, 83-85, 89-90, 90-90A, 90A-90B, 93-96, 97-101, 105-107, 108-109 <u>V12 Einzelbäume:</u> Bestandsmast: 39-38, 22-23, 11-10 Neubaumast: 5, 6-7, 10-11, 41-42, 48-49, 54-55, 63-64, 66-67, 68-69, 78-79, <del>88-89</del> , <del>90-91</del> , 95-96, 98-99, 100-101, 106- 107, 108-109		
<b>Begründung der Maßnahme</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> Vermeidung für Konflikt      siehe Konfliktbeschreibung unten <input type="checkbox"/> Ausgleich / Ersatz für Konflikt <input type="checkbox"/> Waldausgleich für		
<input type="checkbox"/> Maßnahme zur Schadensbegrenzung für: <input type="checkbox"/> Maßnahme zur Kohärenzsicherung für: <input type="checkbox"/> CEF-Maßnahme für <input type="checkbox"/> FCS-Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes für:		
<b>Maßnahmenkonzeption</b>		
<b>Ausgangszustand der Maßnahmenflächen (Biotop- und Nutzungstyp gemäß Biotopwertliste (BayKompV))</b> -		
<b>Zielkonzeption der Maßnahme (Biotop- und Nutzungstyp gemäß Biotopwertliste (BayKompV))</b> -		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>V12</b>
<b>Ausführung der Maßnahme</b>		
<p><b>Konfliktbeschreibung:</b></p> <p>Durch Eingriffe in Gehölze zur Baufeldfreimachung (z.B. Rückschnitt, Fällung, Rodung) kann es potenziell zur Beschädigung/Zerstörung von besetzten Lebensstätten oder Verletzung/Tötung höhlenbewohnender Tierarten kommen. Dies betrifft alle Maßnahmen an Gehölzen, so z.B. innerhalb des Schutzstreifens, von Arbeitsflächen der Neubauleitung und der Bestandsleitung sowie der benötigten Flächen für die Provisorien, <b>Schutzgerüste</b> und der Zuwegungen, <b>sofern Quartier-/Baumhöhlenpotenzial besteht</b>.</p> <p>Der Konflikt leitet sich in erster Linie aus der potenziellen Verletzung/Tötung von Fledermäusen in ihren Quartieren und Eiern oder nicht-flüggen Jungvögeln in ihren Nestern ab. Ferner profitiert die Haselmaus (s. V15), bei potenzieller Nutzung von Baumhöhlen, zusätzlich durch diese Maßnahme.</p> <p>Bezüglich des Konflikts zur Fortpflanzungs- und Ruhestätte s. Maßnahme „A-CEF3“: <i>Natürliche Waldentwicklung, Sicherung und Schaffung von Habitatbäumen sowie Aushang von Fledermaus- und Nistkästen für gehölbewohnende Tierarten.</i></p> <p><b>Ziel:</b></p> <p>Vor allem zum Schutz höhlenbewohnender Fledermausarten, im Hinblick auf die Vermeidung des Verbotstatbestandes gemäß § 44 Abs. 1 Nr. 1 BNatSchG, werden hinsichtlich ihres Quartier-/Baumhöhlenpotenzials geeignete Gehölzbestände (<del>alte und mittelalte Wald- und Gehölzbestände mit Quartier-/Höhlenpotenzial</del>) vor Beginn der Gehölzarbeiten nach Bäumen mit Baumhöhlen abgesucht und dokumentiert. Gleiches geschieht zum Schutz von höhlenbrütenden Vogelarten, ebenso im Hinblick auf die Vermeidung des Verbotstatbestandes gemäß § 44 Abs. <del>1</del> Nr. 1 BNatSchG. Die Kartierungen richten sich zum einen nach der Zwischenquartierzeit der Fledermausarten im Spätsommer/Herbst bzw. nach Verlassen der Sommer-/Wochenstubenquartiere (ab Ende August/Anfang September) und zum anderen nach der Brutzeit der Vogelarten<sup>8</sup>.</p> <p><b>Beschreibung der Maßnahme:</b></p> <p>Im Zuge von Kartierungen, die aus artenschutzfachlichen Gründen ab dem 1. September erfolgen und damit außerhalb der Brutzeit von Vogelarten und innerhalb der Zwischenquartierzeit von Fledermausarten liegen und vor der Frostperiode (bis spätestens 31. Oktober) abgeschlossen sein müssen, werden alle gefundenen Höhlenbäume markiert und mittels GPS eingemessen. Parallel dazu werden alle erfassten Höhlen auf Besatz hin kontrolliert (<b>mittels Endoskop-Kamera</b>). Unbesetzte Höhlen werden direkt verschlossen, um eine Besiedlung bis zur Entnahme von Wald- und Gehölzbiotopen zu vermeiden. Werden bei der Höhlenkontrolle Fledermäuse vorgefunden, wird das abendliche Verlassen dieser abgewartet und die Höhlen werden unmittelbar danach verschlossen. <b>Für das Verschließen wird eine geeignete Vorrichtung verwendet, die bei Bedarf wieder demontiert werden kann (Wiederherstellung der Nutzbarkeit). Je nach technischer Ausführung sind solche Vorrichtungen zu bevorzugen, die den betreffenden Individuen ein selbstständiges Verlassen<sup>9</sup> der Baumhöhle ermöglichen, eine Rückkehr allerdings verhindern.</b> Die Kontrollen und der Verschluss werden i.d.R. durch ausgebildete Baumkletterer in Begleitung eines Faunisten (Fledermäuse, Vögel) durchgeführt. Durch den gewählten Kontrollzeitraum, innerhalb der Zwischenquartierzeit und außerhalb der Brutzeit sowie vor der Frostperiode, wird gewährleistet, dass vorgefundene Fledermaus- und Vogelarten noch ausweichen können und keine relevanten Beeinträchtigungen für diese entstehen. Durch diese Maßnahme wird sichergestellt, dass sich in den zu fällenden Bäumen keine Tiere befinden, die dort ihre Zwischen-/Winterquartiere haben.</p>		

<sup>8</sup> Im Regelfall: 1. März bis 31. August (Vogel-Brutzeit danach i.d.R. abgeschlossen).

<sup>9</sup> Bei Verwendung derartiger Vorrichtungen ist z.B. das Abwarten des abendlichen Ausflugs vor Verschluss nicht erforderlich. In jedem Fall ist sicherzustellen, dass sich keine Individuen mehr in den Baumhöhlen befinden.

<b>Maßnahmenblatt</b>											
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>									
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>V12</b>									
<p>Zusätzlich wird das Anbringen der vom Eingriff betroffenen Naturhöhlen an andere nicht betroffene Bäume als geeignete ergänzende Maßnahme in Betracht gezogen. Im Einzelfall wird geprüft, ob Holzkörperabschnitte mit intakten Baumhöhlen an benachbarte Bäume, im Bereich geeigneter Habitats, aufgehängt werden können. Dies erfolgt in Abhängigkeit der örtlichen Gegebenheiten sowie unter Berücksichtigung der Beschaffenheit der vorhandenen Naturhöhlen. Sollte diese Vorgehensweise nicht möglich sein, werden die Baumabschnitte mit Höhlenstrukturen nach Entscheidung der ÖBB am Rand innerhalb des Schutzstreifens des Ersatzneubaus liegend gelagert. Nach der Fällung werden die Baumabschnitte mit Höhlenstrukturen zudem mit Sprühfarbe markiert.</p> <p>Sollten bestehende Vogelnisthilfen oder Fledermauskästen betroffen sein, werden diese im unmittelbaren Umfeld, außerhalb des Eingriffsbereichs, in das Waldbestandsinnere (artspezifisch geeigneter Standort und Kastenposition am Baum) umgehängt. Insbesondere bei Besatz durch Fledermäuse erfolgt dies mit großer Sorgfalt und in Begleitung eines Fachmanns sowie in Abstimmung mit dem Waldeigentümer.</p> <p>Die Gehölzentnahme kann nach erfolgreichem Abschluss der Kontrollen, also frühestens ab 1. Oktober, erfolgen und muss bis spätestens 28. Februar abgeschlossen sein. Darüber hinaus ist im Vorfeld der Gehölzentnahmen zu prüfen, ob eine (gänzliche) Schonung von Höhlenbäumen, durch Feinanpassung der Arbeitsflächen vor Ort, möglich ist oder ob diese alternativ durch Kappung oberhalb der Höhlenstruktur(en) erhalten werden können. Ferner beschränken sich die Gehölzarbeiten auf das unabdingbare Mindestmaß. Die festgelegte Maßnahmenabfolge und Einhaltung der fachlichen Vorgaben wird von der ökologischen Baubegleitung kontrolliert und dokumentiert.</p>											
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Zeitliche Zuordnung</td> <td style="width: 10%; text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Maßnahme vor Beginn der Bauarbeiten</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>Maßnahme im Zuge der Bauarbeiten</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>Maßnahme nach Abschluss der Bauarbeiten</td> </tr> </table>			Zeitliche Zuordnung	<input checked="" type="checkbox"/>	Maßnahme vor Beginn der Bauarbeiten		<input type="checkbox"/>	Maßnahme im Zuge der Bauarbeiten		<input type="checkbox"/>	Maßnahme nach Abschluss der Bauarbeiten
Zeitliche Zuordnung	<input checked="" type="checkbox"/>	Maßnahme vor Beginn der Bauarbeiten									
	<input type="checkbox"/>	Maßnahme im Zuge der Bauarbeiten									
	<input type="checkbox"/>	Maßnahme nach Abschluss der Bauarbeiten									
<p><b>Gesamtumfang der Maßnahme</b></p> <p>Fläche: <del>45</del> 44,2 ha                      Einzelbäume: <del>59</del> 52 St.</p>											
<p><b>Erforderlicher Unterhaltungszeitraum</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 2 BNatSchG i. V. m. § 10 BayKompV)</p> <p style="text-align: center;">-</p>											
<p><b>Art der dauerhaften Sicherung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 1 BNatSchG i. V. m. § 11 BayKompV)</p> <p style="text-align: center;">-</p>											
<p><b>Hinweise zur Pflege und Unterhaltung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b></p> <p style="text-align: center;">-</p>											
<p><b>Hinweise zur Kontrolle der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b></p> <p style="text-align: center;">-</p>											

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>V13</b>
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b> <b>Minderung des Kollisionsrisikos für Vögel durch Erdseilmarkierung</b>		<b>Maßnahmentyp</b> <b>V</b> Vermeidungsmaßnahme <b>A</b> Ausgleichs-/Ersatzmaßnahme <b>W</b> Ersatzaufforstung für Waldumwandlung <b>Zusatzindex</b> <b>FFH</b> Maßnahme zur Schadensbegrenzung bzw. Maßnahme zur Kohärenzsicherung <b>CEF</b> funktionserhaltende Maßnahme <b>FCS</b> Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes
zum Maßnahmenplan: <a href="#">Teil B Unterlage 5.1 Blatt 1-2</a> <a href="#">Teil B Unterlage 5.2 Blatt 2-13, 6, 9-11, 15-32, 37</a>		
<b>Lage der Maßnahme / Maststandorte</b> Bestandsmast: Neubaumast: 5-19, <a href="#">21-40</a> , <del>28-34</del> , 49-107		
<b>Begründung der Maßnahme</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> Vermeidung für Konflikt      siehe Konfliktbeschreibung unten <input type="checkbox"/> Ausgleich / Ersatz für Konflikt <input type="checkbox"/> Waldausgleich für		
<input type="checkbox"/> Maßnahme zur Schadensbegrenzung für: <input type="checkbox"/> Maßnahme zur Kohärenzsicherung für: <input type="checkbox"/> CEF-Maßnahme <input type="checkbox"/> FCS-Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes für		
<b>Maßnahmenkonzeption</b>		
<b>Ausgangszustand der Maßnahmenflächen (Biotop- und Nutzungstyp gemäß Biotopwertliste (BayKompV))</b> -		
<b>Zielkonzeption der Maßnahme (Biotop- und Nutzungstyp gemäß Biotopwertliste (BayKompV))</b> -		
<b>Ausführung der Maßnahme</b>		
<b>Konfliktbeschreibung</b>  Durch Kollision mit dem Erdseil der Neubauleitung kann es zu Verletzung/Tötung von Vogelarten kommen. Dies betrifft spezielle „vogelschlagrelevante“ Taxa, wie z.B. Störche, Reiher, Kraniche, Gänse, Enten, Rallen, Watvögel, Möwen und Seeschwalben sowie den Uhu. Konflikte lassen sich dabei von einer sogenannten vorhabentypspezifische Mortalitätsgefährdung der als betrachtungsrelevant geltenden Arten ableiten. Je nach artspezifischer Gefährdungsklasse muss ein bestimmtes konstellationsspezifisches Risiko erfüllt sein, damit ein artenschutzrechtlich relevantes Kollisionsrisiko im Sinne des § 44 Abs. 1 Nr. 1 BNatSchG an Freileitungen potenziell erfüllt sein könnte.		
<b>Ziel</b> Das Anbringen sogenannter „Vogelmarker“ dient als Präventions- und Vermeidungsmaßnahme zur Reduzierung des anlagebedingten Anflugrisikos von Vögeln an Freileitungen, insbesondere gegenüber dem Erdseil.		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>V13</b>
<p>Zur Reduzierung des Anflugrisikos wird der 380-kV-Ersatzneubau in hinsichtlich Vogelkollision sensiblen Bereichen (in Anlehnung an FNN 2014), in denen mit einer Erhöhung des Vogelschlagrisikos gerechnet werden muss, mit Vogelmarkern versehen. Als weitere Grundlage dient eine artspezifische Beurteilung des konstellationsspezifischen Risikos.</p> <p><b>Beschreibung der Maßnahme</b></p> <p>Das Erdseil wird mit aktuell gängigen Vogelmarkern im Abstand von ca. 25 m versehen. Die schwarz-weißen Kunststoffstäbe haben eine gute Sichtbarkeit für Vögel, da deren Färbung eine hohe Kontrastwirkung entfaltet. Durch deren Beweglichkeit entsteht zudem eine Art Blinkeffekt, welcher die Sichtbarkeit (auch in der Dämmerung) nochmals erhöht.</p> <p>Dort, wo Masten mit waagrecht-parallel verlaufendem Erdseil und Lichtwellenleiterseil (geteilte Erdseilstütze) zum Einsatz kommen (N5-9, 59-80 69, 101-107), werden die Markierungen in einem Abstand von 25 m, wechselseitig <u>versetzt</u> an ES und LWL montiert. Durch die wechselseitige Montage wird eine optische Wirkung vergleichbar eines 12,5 m Abstandes erzielt.</p> <p>Ferner kommen Masten zum Einsatz, die ein ES/LWL an einer Mastspitze aufweisen (dieses wird markiert) und zusätzlich ein 110-kV-Erdseil auf Ebene der dritten Traverse mitführen. Da sich dieses Erdseil im unmittelbaren Umfeld der Leiterseile befindet, sind hierfür keine Markierungen erforderlich. Dies liegt darin begründet, dass ein Kollisionsrisiko in erster Linie am separat verlaufenden Erdseil besteht und die gebündelt verlaufenden Leiterseile i.d.R. rechtzeitig erkannt werden. Die Leiterseile werden aus diesem Grunde <del>in aller Regel</del> nicht markiert. Von der Sichtbarkeit des Verbundes an Leiterseilen profitiert auch das dort mitgeführte 110-kV-Erdseil.</p> <p>Sofern zum Anbringen der Markierungen an den Erdseilen ein Helikopter zum Einsatz kommt <del>und deren Installation nicht</del> sind die Flüge außerhalb der Brutzeit <u>und nur im Zeitraum</u> vom 1. September bis 28. Februar (<u>Zeitraum: vgl. V14</u>) durchzuführen. <del>erfolgen kann, sind alle Flüge</del> <u>Der An-/Abflug über Waldbereichen darf</u> <del>Waldbeständen, auch An- und Abflüge,</del> ausschließlich direkt über der Freileitung <u>erfolgen</u> durchzuführen, um eine dadurch entstehende Störung nach § 44 Abs. 1 Nr. 2 BNatSchG in angrenzenden Bereichen zu vermeiden.</p>		
Zeitliche Zuordnung	<input type="checkbox"/> Maßnahme vor Beginn der Bauarbeiten <input checked="" type="checkbox"/> Maßnahme im Zuge der Bauarbeiten <input type="checkbox"/> Maßnahme nach Abschluss der Bauarbeiten	
<p><b>Gesamtumfang der Maßnahme</b>  <del>30.300</del> 33.019m</p>		
<p><b>Erforderlicher Unterhaltungszeitraum</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 2 BNatSchG i. V. m. § 10 BayKompV)                      Verpflichtung gilt, solange die Leitung wirkt.</p>		
<p><b>Art der dauerhaften Sicherung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 1 BNatSchG i. V. m. § 11 BayKompV)                      -</p>		
<p><b>Hinweise zur Pflege und Unterhaltung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b>                      -</p>		
<p><b>Hinweise zur Kontrolle der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b>                      -</p>		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b>  <b>V14</b>
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b>  Vermeidung der Beeinträchtigung von störungsempfindlichen Vogelarten		<b>Maßnahmentyp</b> <b>V</b> Vermeidungsmaßnahme <b>A</b> Ausgleichs-/Ersatzmaßnahme <b>W</b> Ersatzaufforstung für Waldumwandlung <b>Zusatzindex</b> <b>FFH</b> Maßnahme zur Schadensbegrenzung bzw. Maßnahme zur Kohärenzsicherung <b>CEF</b> funktionserhaltende Maßnahme <b>FCS</b> Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes
zum Maßnahmenplan: <a href="#">Teil B</a> Unterlage 5.1 Blatt - <a href="#">Teil B</a> Unterlage 5.2 Blatt -		
<b>Lage der Maßnahme / Maststandorte</b> Gesamter Vorhabenbereich		
<b>Begründung der Maßnahme</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> Vermeidung für Konflikt      siehe Konfliktbeschreibung unten <input type="checkbox"/> Ausgleich / Ersatz für Konflikt <input type="checkbox"/> Waldausgleich für <input type="checkbox"/> Maßnahme zur Schadensbegrenzung für: <input type="checkbox"/> Maßnahme zur Kohärenzsicherung für: <input type="checkbox"/> CEF-Maßnahme für <input type="checkbox"/> FCS-Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes für		
<b>Maßnahmenkonzeption</b>		
<b>Ausgangszustand der Maßnahmenflächen (Biotop- und Nutzungstyp gemäß Biotopwertliste (BayKompV))</b> -		
<b>Zielkonzeption der Maßnahme (Biotop- und Nutzungstyp gemäß Biotopwertliste (BayKompV))</b> -		
<b>Ausführung der Maßnahme</b>		
<b>Konfliktbeschreibung:</b> Im Zuge der Bautätigkeiten kann es sowohl in Wald- als auch Offenlandbereichen zu einer <del>erheblichen</del> Störung von entsprechend sensiblen Tieren kommen. Dies betrifft im vorliegenden Fall i.d.R. störungsempfindliche Vogelarten (insbesondere Horstbrüter, wie z.B. Greifvögel), die auf menschlichen Aktivitäten im Brutplatzumfeld <del>sensibel</del> reagieren. Darüber hinaus kann es potenziell zu einer Tötung, infolge <del>erheblicher</del> von Störungen, durch Aufgabe der Brut (Verlassen von Gelegen oder nicht-flüggel Jungvögeln) kommen.		
<b>Ziel:</b> Unter artenschutzfachlichen Gesichtspunkten sind in Waldbereichen <u>obligatorisch</u> zeitliche Beschränkungen der Bautätigkeiten zur Vermeidung einer erheblichen Störung von entsprechend sensiblen Vogelarten vorgesehen. In Offenlandbereichen sind die Beschränkungen <u>fakultativ</u> . Diese werden nur dann umgesetzt, wenn durch die ökologische Baubegleitung Brutvorkommen entsprechend sensible Vogelarten (z.B. Wiesen- o. Rohrweihe) im Vorfeld des Baubeginns zweifelsfrei nachgewiesen wurden.		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>V14</b>
<p>Ziel der Maßnahme ist daher sowohl im Wald als auch Offenland die Vermeidung von Störungen und störungsbedingten Tötung, durch das Verlassen der Brut.</p> <p><b>Beschreibung der Maßnahme:</b></p> <p><u>Bautätigkeit innerhalb von Waldbereichen:</u></p> <p>Zur Vermeidung des Eintretens <del>des Verbotstatbestandes</del> <b>der Verbotstatbestände</b> gem. § 44 Abs. {1} Nr. 1 und 2 BNatSchG (durch Verlassen von Gelegen oder Jungtieren) infolge baubedingter Störungen, erfolgen die Bautätigkeiten im Umfeld von Waldbereichen außerhalb der Brutzeit störungsempfindlicher Großvogelarten, also vor Brutbeginn (1. März) oder nach dem Ende der Brutperiode (31. August)<sup>10</sup>. Daraus resultiert ein Arbeitszeitraum vom 1. September bis 28. Februar. In dieser Hinsicht werden Restriktionsbereiche (100-300 m Störradien) artspezifisch wie folgt festgelegt<sup>11</sup>: 100 m (Habicht, Mäusebussard, Schwarzmilan), 150 m (Sperber), 200 m (Baumfalke, Kolkrabe) und 300 m (Rotmilan, Wespenbussard). Überdies werden 500 m hinsichtlich des Schwarzstorchs festgelegt (vgl. Kapitel 7.2.1.2 <b>der saP, Teil C</b> Unterlage 11.2). <b>Die Störradien beziehen sich auf den Brutplatz/Horststandort.</b> Von dieser Vorgabe kann im konkreten Fall mit Zustimmung der zuständigen Fachbehörde abgewichen werden, wenn <b>infolge durch</b> kurzfristig vorlaufender Bestandserhebungen in Form einer Horstsuche und ggf. Besatzkontrolle in den o.g. Radien rund um die Arbeitsbereiche gewährleistet <b>ist wurde</b>, dass keine Verbotstatbestände gem. § 44 Abs. {1} Nr. 1 und 2 BNatSchG <b>als Folge von Störungen</b> ausgelöst werden <b>können</b>, <b>weil keine störungssensiblen Vogelarten vorhanden sind oder ausreichende Sichtverschattungen der Störquelle bestehen.</b> Die in dieser Hinsicht <b>relevanten</b> Waldbereiche resultieren aus den jeweiligen Habitatansprüchen der Arten (z.B. Sperber oder Baumfalke auch in Stangenhölzern, Schwarzstorch in alten Wäldern mit großkronigen Bäumen).</p> <p><u>Bautätigkeit im Offenland:</u></p> <p>Sofern im Umfeld der Bautätigkeiten eine Ansiedlung störungsempfindlicher Vogelarten stattfindet und dies zweifelsfrei durch die ökologische Baubegleitung nachgewiesen wird, findet der Baubeginn (lokal) erst nach Beendigung der Brutzeit statt bzw. werden die Bautätigkeiten unterbrochen und bis zum Ende der Brutperiode (31. August) verschoben. Daraus resultiert ein Arbeitszeitraum vom 1. September bis 28. Februar. Von dieser Beschränkung kann im Einzelfall abgewichen werden, wenn durch die ökologische Baubegleitung nachgewiesen und dokumentiert wird, dass das betreffende Brutpaar die Brut vorzeitig abschließt (Ausfliegen der Jungvögel). Als artspezifisch relevante Störradien gelten im Regelfall<sup>12</sup> 100 m (Bodenbrüter (Limikolen)), 200 m (Rohrweihe), 500 m (Fisch- und Seeadler) sowie bei (ausnahmsweise) Nachweis des Flussregenpfeifers 50 m (s. Kapitel 7.2.1.2 <b>der saP, Teil C</b> Unterlage 11.2).</p> <p>Durch kurzfristig vorlaufende Bestandserhebungen in Form von Besatzkontrollen geeigneter Habitate in den o.g. Radien rund um die Arbeitsbereiche wird gewährleistet, dass keine Verbotstatbestände gem. § 44 Abs. {1} Nr. 1 und 2 BNatSchG ausgelöst werden.</p> <p>Die Wirksamkeit der Maßnahme in Waldbereichen und im Offenland wird durch die ökologische Baubegleitung vor Beginn der Bauarbeiten und auch während eventueller Bauunterbrechungen sichergestellt.</p>		
Zeitliche Zuordnung	<input checked="" type="checkbox"/> Maßnahme vor Beginn der Bauarbeiten <input checked="" type="checkbox"/> Maßnahme im Zuge der Bauarbeiten <input type="checkbox"/> Maßnahme nach Abschluss der Bauarbeiten	
<b>Gesamtumfang der Maßnahme</b>		
-		

<sup>10</sup> Ab dem 1. September ist davon auszugehen, dass das Brutgeschäft im Regelfall abgeschlossen ist und daher keine erheblichen Störungen eintreten.

<sup>11</sup> Die Auswahl der hier relevanten Arten resultiert aus dem Ergebnis der saP (vgl. **Teil C** Unterlage 11.2, Kapitel 7.2.1.2).

<sup>12</sup> Weitere potenzielle störungsrelevante Wirkungen für entsprechend sensible Offenlandarten konnten ausgeschlossen werden (**Teil C** Unterlage 11.2, Kapitel 7.2.1.2).

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>V14</b>
<b>Erforderlicher Unterhaltungszeitraum</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 2 BNatSchG i. V. m. § 10 BayKompV) -		
<b>Art der dauerhaften Sicherung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 1 BNatSchG i. V. m. § 11 BayKompV) -		
<b>Hinweise zur Pflege und Unterhaltung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> -		
<b>Hinweise zur Kontrolle der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> -		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b>  <b>V15</b>
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b>  Vermeidung der Beeinträchtigung von Haselmäusen		<b>Maßnahmentyp</b> <b>V</b> Vermeidungsmaßnahme <b>A</b> Ausgleichs-/Ersatzmaßnahme <b>W</b> Ersatzaufforstung für Waldumwandlung <b>Zusatzindex</b> <b>FFH</b> Maßnahme zur Schadensbegrenzung bzw. Maßnahme zur Kohärenzsicherung <b>CEF</b> funktionserhaltende Maßnahme <b>FCS</b> Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes
zum Maßnahmenplan: <a href="#">Teil B</a> Unterlage <b>5.1</b> Blatt 1 <a href="#">Teil B</a> Unterlage <b>5.2</b> Blatt 2-3		
<b>Lage der Maßnahme / Maststandorte</b> Bestandsmast: - Neubaumast: 5-7		
<b>Begründung der Maßnahme</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> Vermeidung für Konflikt      siehe Konfliktbeschreibung unten <input type="checkbox"/> Ausgleich / Ersatz für Konflikt <input type="checkbox"/> Waldausgleich für  <input type="checkbox"/> Maßnahme zur Schadensbegrenzung für: <input type="checkbox"/> Maßnahme zur Kohärenzsicherung für: <input type="checkbox"/> CEF-Maßnahme für <input type="checkbox"/> FCS-Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes für		
<b>Maßnahmenkonzeption</b>		
<b>Ausgangszustand der Maßnahmenflächen (Biotop- und Nutzungstyp gemäß Biotopwertliste (BayKompV))</b> -		
<b>Zielkonzeption der Maßnahme (Biotop- und Nutzungstyp gemäß Biotopwertliste (BayKompV))</b> -		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>V15</b>
<b>Ausführung der Maßnahme</b>		
<p><b>Konfliktbeschreibung:</b></p> <p>Durch Eingriffe in Gehölze zur Baufeldfreimachung (z.B. Rückschnitt, Fällung, Rodung) kann es potenziell zur Beschädigung/Zerstörung von besetzten Lebensstätten oder Verletzung/Tötung der höhlenbewohnenden Haselmaus kommen. Dies betrifft alle Maßnahmen an Gehölzen, so z.B. innerhalb des Schutzstreifens, von Arbeitsflächen der Neubauleitung und der Bestandsleitung sowie der benötigten Flächen für die Provisorien, <a href="#">Schutzgerüste</a> und der Zuwegungen, sofern für die Haselmaus geeignete Habitats betroffen sind.</p> <p>Der Konflikt leitet sich in erster Linie aus der potenziellen Verletzung/Tötung von Individuen der Haselmaus in ihrer Fortpflanzungs- und Ruhestätte (Freinester in Gehölzen oder Baumhöhlen) ab.</p> <p><b>Ziel:</b></p> <p>Unter artenschutzfachlichen Gesichtspunkten sind bei der vorhabenbedingten Entfernung von Gehölzen (inkl. „auf-den-Stock-setzen“, Rückschnitt) besondere Vorkehrungen zur Vermeidung des Tötungstatbestandes gemäß § 44 Abs. 1 Nr. 1 BNatSchG notwendig, sofern potenziell geeignete Habitats der Haselmaus in Wald- und Gehölzbereichen betroffen sind. Durch die nachfolgend beschriebene Maßnahme verbleibt lediglich ein potenzielles Restrisiko für einzelne Individuen in ihren Überwinterungshabitats, welches jedoch nicht mit einem signifikant erhöhten Verletzungs-/Tötungsrisiko verbunden ist (s. Kapitel 7.1.2.2 <a href="#">der saP, Teil C</a> Unterlage 11.2).</p> <p><b>Beschreibung der Maßnahme:</b></p> <p>In allen für die Haselmaus geeigneten Bereichen<sup>13</sup>, in denen im Zuge der Bauarbeiten o.g. Maßnahmen an Gehölzen erfolgen, werden anwesende Individuen der Art zunächst im räumlich funktionalen Zusammenhang von Haselmausspezialisten umgesiedelt<sup>14</sup>. Vor Beginn der Fällarbeiten werden dazu in den betroffenen als Lebensraum geeigneten, (z.T. potenziell) besiedelten Habitats ab Mitte/Ende Mai bis Ende Oktober<sup>15</sup> Haselmauskästen ausgebracht. Als Minimum sind je nach Größe des betroffenen Habitats 10 bis 20 Nistkästen pro Hektar auszubringen und zu kontrollieren. Die Kontrolle erfolgt 14-tägig. Werden im Rahmen der Kontrollen bei den Kastenkontrollen Haselmäuse nachgewiesen, dann werden die Kästen mitsamt den Tieren in die Umsiedlungsflächen (im räumlich funktionalen Zusammenhang) verbracht. Der Kasten im zukünftigen Eingriffsbereich wird sofort ersetzt (um für potenzielle Folgebesiedlungen zur Verfügung zu stehen)<sup>16</sup>.</p> <p>Die Umsiedlungsstandorte sollen vom Lebensraum her <del>deutlich</del> <b>deutlich</b> geeignet und soweit vom Eingriffsort entfernt sein, dass eine Rückwanderung der abgefangenen Tiere nicht möglich ist. Zudem sollte abgefangenen Tieren die Möglichkeit gegeben werden, ein eigenes Revier zu etablieren. Vorgeschlagen werden hierfür 3- bis 4-jährige Windwurfflächen, welche geeignete Habitats darstellen und i.d.R. gerade erst besiedelt werden. Alternativ können die umzusiedelnden Tiere auch in geeignete Waldbestände, die bereits besiedelt sind, verbracht werden. Die Anzahl der anzubringenden Kästen richtet</p>		

<sup>13</sup> Typischerweise sind dies dichte und jüngere Waldbestände, Windwurfflächen, Forstkulturen und Sukzessionsflächen mit vielfältiger Strauchvegetation. Des Weiteren stellen besonders geeignete Habitats unterholzreiche Laub- oder Mischwälder mit beerentragenden Sträuchern wie z.B. Brombeere und Himbeere, Eberesche, Schneeball, Faulbaum, (Holunder) dar. Weiterhin werden auch Waldränder mit Gebüschern sowie Feldgehölze, Waldränder, Parks und Heckenstrukturen besiedelt. In waldarmen Landschaften können Haselmäuse auf linienförmige Gehölzstrukturen (als Trittsteinbiotop / Wanderkorridor) ausweichen, sofern diese günstig ausgeprägt und lückenlos miteinander vernetzt sind.

<sup>14</sup> Gemäß § 44 Abs. 5 Nr. 2 BNatSchG stellt das Fangen zum Zwecke der Umsiedlung keinen Verbotstatbestand im Sinne des § 44 Abs. 1 Nr. 1 BNatSchG dar.

<sup>15</sup> Dieser Zeitraum resultiert aus dem für das mittlere und nördliche Europa nahezu einheitlichen Bild der Nistkastennutzung durch Haselmäuse mit einer kleinen Spitze im Juni, geringer Kastennutzung im Hochsommer und einem absoluten Höhepunkt der Nutzung Mitte September.

<sup>16</sup> Mehrere Untersuchungen (aus England, Litauen, Sachsen) zeigen, dass mit regelmäßigen Kontrollen (alle 14 Tage) nahezu alle ansässigen Haselmäuse erfasst werden und damit auch umgesiedelt werden können (MORRIS ET AL. 1990, JUSKAITIS 1997, BÜCHNER 1998). Keine andere Nachweismethode ist derzeit beschrieben, die eine ähnlich hohe Effizienz aufweist.

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>V15</b>
<p>sich nach der Menge der gefangenen Individuen, pro Individuum sind zwei Kästen in den Umsiedlungsbereichen auszubringen. Der Funktionserhalt der Kästen muss für zwei Jahre gewährleistet werden.</p> <p>Nach der Umsiedelung und letztmaliger Besatzkontrolle durch die ökologische Baubegleitung bei der das Vorhandensein von Individuen auszuschließen ist, können die Gehölze entfernt werden. Neben der allgemein gültigen Beschränkung, dass Maßnahmen an Gehölzen nicht im Zeitraum vom 1. März bis 30. September (s. V8) durchgeführt werden dürfen (Arbeitszeitraum: 1. Oktober bis 28. Februar), ist bezüglich der Haselmaus eine weitere Einschränkung notwendig. In geeigneten Habitaten (vorherige Umsiedlung) verkürzt sich der Arbeitszeitraum auf die Zeit vom 1. November bis 28. Februar, da aufgrund der Aktivitätszeit der Haselmaus eine Ausweitung der Beschränkung (im Herbst) erforderlich ist (1. März bis 31. Oktober). Diese kann sich je nach Witterung ändern, sodass eine vorherige Prüfung durch die ökologische Baubegleitung vor Ort erforderlich ist. Aus dieser resultiert für den <u>Herbst</u> entweder eine frühzeitigere Freigabe für die Maßnahmen an Gehölzen oder eine Verlängerung des Beschränkungszeitraums, in dem keine Gehölzarbeiten stattfinden dürfen. Obwohl die Haselmaus im Regelfall über den 1. März hinaus im Boden verweilt, ist aufgrund der o.g. Restriktion (Vogelbrutzeit) keine Verlängerung für die Gehölzarbeiten im <u>Frühjahr</u> möglich.</p> <p>In diesen Bereichen (vorherige Umsiedlung), ergibt sich überdies eine spezielle technische Einschränkung für die Entnahme von Gehölzen für den Zeitraum ab spätestens Anfang/Mitte November bis Mitte/Ende März (Haselmäuse befinden sich dann in der inaktiven Phase im Bodenbereich und nicht im Gehölzbereich), um das verbleibende Restrisiko einer Betroffenheit von Einzelindividuen noch weiter zu verringern. In diesem Zeitraum müssen die Gehölzentnahmen im größtmöglichen Umfang ohne Einsatz von schwerem Gerät und ohne Verletzung der Streuschicht durchgeführt werden. Das Befahren auf ganzer Fläche mit Fahrzeugen wird hierbei unterlassen. In erster Linie wird von dem vorhandenen Feinerschließungsnetz aus gearbeitet. In dieser Hinsicht nicht erschlossenen Waldbeständen und größeren Feldgehölzen wird eine zentrale Rückegasse angelegt. Von dieser werden in Abständen vom <math>\geq 20</math> m zueinander Rückegassen eingerichtet, von denen aus das Stamm- und Astmaterial mit der Seilwinde herausgezogen werden kann. Diese Einschränkung ist ebenfalls witterungsabhängig, sodass sich (im „worst-case“) Haselmäuse im Herbst bei z.B. frühzeitig einsetzendem Frost entsprechend früher in den Boden zurückziehen oder sich im Frühjahr, bei länger anhaltenden niedrigen Temperaturen, deren inaktive Phase im Boden verlängert. Auch hier trifft die ökologische Baubegleitung, nach vorheriger Prüfung vor Ort, eine Einzelfallentscheidung, ob die technischen Einschränkungen aufgehoben werden können oder verlängert werden müssen. Im Herbstzeitraum betrifft diese Entscheidung entweder Beschränkungen hinsichtlich der Maßnahmen an Gehölzen (Haselmaus noch aktiv) oder Einschränkungen im Zuge der Gehölzarbeiten (Haselmaus inaktiv).</p> <p>Bodenarbeiten in Form von Rodungen (Entfernung des Wurzelwerks) oder Grabarbeiten (Baufeldfreimachung) sind im Winterhalbjahr auf das absolut notwendige Mindestmaß zu beschränken. Durch diese Vorkehrungen werden Tötungen von Haselmäusen im Winterschlaf (im Boden) so weit wie möglich vermieden<sup>17</sup>.</p>		
Zeitliche Zuordnung	<input checked="" type="checkbox"/> Maßnahme vor Beginn der Bauarbeiten <input checked="" type="checkbox"/> Maßnahme im Zuge der Bauarbeiten <input type="checkbox"/> Maßnahme nach Abschluss der Bauarbeiten	
<b>Gesamtumfang der Maßnahme</b>		
0,4 ha		
<b>Erforderlicher Unterhaltungszeitraum</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 2 BNatSchG i. V. m. § 10 BayKompV)		
Die Haselmauskästen auf den Umsiedlungsflächen werden für die Dauer von 2 Jahren ausgebracht. Danach ist davon auszugehen, dass sich im Bereich der Schneise eine geeignete Vegetationsstruktur entwickelt hat, die eine Populationssteigerung auf den dortigen Flächen ermöglicht.		

<sup>17</sup> An dieser Stelle ist anzumerken, dass es sich bei den geschilderten Vorkehrungen zum Schutz von Haselmäusen im Winterschlaf im Boden um eine weitere Vorsichtsmaßnahme für nur noch sehr wenige, unter Umständen nicht von der Umsiedlung erfasste, Individuen der Haselmaus handelt.

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b>  <b>V15</b>
<b>Art der dauerhaften Sicherung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 1 BNatSchG i. V. m. § 11 BayKompV) -		
<b>Hinweise zur Pflege und Unterhaltung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> Die Haselmauskästen auf den Umsiedlungsflächen werden einmal jährlich gesäubert.		
<b>Hinweise zur Kontrolle der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> -		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b>  <b>V16</b>
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b> <b>Schleiffreier Vorseilzug</b>		<b>Maßnahmentyp</b> <b>V</b> Vermeidungsmaßnahme <b>A</b> Ausgleichs-/Ersatzmaßnahme <b>W</b> Ersatzaufforstung für Waldumwandlung <b>Zusatzindex</b> <b>FFH</b> Maßnahme zur Schadensbegrenzung bzw. Maßnahme zur Kohärenzsicherung <b>CEF</b> funktionserhaltende Maßnahme <b>FCS</b> Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes
zum Maßnahmenplan: Teil B Unterlage 5.1 Blatt 1-2 Teil B Unterlage 5.2 Blatt 1, 3, 4-5, 6-8, 9-12, 13-14, 15-16, 17-18, 20-24, 26, 28-29, 30, 31-36		
<b>Lage der Maßnahme / Maststandorte</b> Bestandsmast: 93-92A, 93-65, 63-57, 55-44, 41-32, 30-25, 23-21, 17-2 Neubaumast: 1, 6-7, 10-11, 11-12, 15-16, 17-18, 19, 29-33, 37-40, 47-48, 51-52, 56-57, 65-66, 78-79, 99-100, 102, 104-105		
<b>Begründung der Maßnahme</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> Vermeidung für Konflikt      siehe Konfliktbeschreibung unten <input type="checkbox"/> Ausgleich / Ersatz für Konflikt <input type="checkbox"/> Waldausgleich für <input type="checkbox"/> Maßnahme zur Schadensbegrenzung für: <input type="checkbox"/> Maßnahme zur Kohärenzsicherung für: <input type="checkbox"/> CEF-Maßnahme <input type="checkbox"/> FCS-Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes für		
<b>Maßnahmenkonzeption</b>		
<b>Ausgangszustand der Maßnahmenflächen (Biotop- und Nutzungstyp gemäß Biotopwertliste (BayKompV))</b> -		
<b>Zielkonzeption der Maßnahme (Biotop- und Nutzungstyp gemäß Biotopwertliste (BayKompV))</b> -		
<b>Ausführung der Maßnahme</b>		
<b>Konfliktbeschreibung</b> Im Zuge der Beseilung können Beeinträchtigungen von Tieren durch den (regulären) Vorseilzug <b>sowie die Demontage der Beseilung am Rückbau</b> nicht ausgeschlossen werden, wenn die Arbeiten innerhalb der Fortpflanzungs- bzw. Aktivitätsphase von planungsrelevanten Arten (Brutvögel, Haselmaus) durchgeführt werden. Um Eingriffe in die Gehölzvegetation für den Seilzug zu vermeiden, <del>wird</del> <b>werden ein schleiffreier Vorseilzug (Neubau) sowie eine schleiffreie Demontage (Rückbau)</b> durchgeführt.		

Maßnahmenblatt		
Projektbezeichnung	Vorhabenträger	Maßnahmen-Nr.
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	V16
<b>Ziel</b> <p>Ziel der Maßnahme ist es in erster Linie das Eintreten des Verbotstatbestandes gem. § 44 Abs. 1 Nr. 1 BNatSchG, i.V.m. der Beschädigung/Zerstörung von Fortpflanzungs- und Ruhestätten gemäß § 44 Abs. 1 Nr. 3 BNatSchG<sup>18</sup>, zu vermeiden. Dies wird durch den sogenannten schleiffreien Vorseilzug (<a href="#">Neubauleitung</a>) bzw. <a href="#">die schleiffreie Demontage der Beseilung (Bestandsleitung)</a> gewährleistet.</p> <p>In Gehölzüberspannungsbereichen können mit dem schleiffreien Vorseilzug zudem Eingriffe in die Gehölze vermieden werden.</p> <b>Beschreibung der Maßnahme</b> <p>Durch die notwendigen Arbeiten (Betreten oder Befahren) im Zuge der Beseilung/<a href="#">Demontage</a> können planungsrelevante Gehölzbrüter (Freibrüter u. Bodenbrüter an Gehölzen) sowie die Haselmaus, deren Vorkommen potenziell - einem konservativen Ansatz folgend - in allen geeigneten Habitaten des Untersuchungsraumes nicht auszuschließen ist (s. V15), beeinträchtigt werden.</p> <b>Waldüberspannung:</b> <p>In den ansonsten nicht bzw. nur gering beeinträchtigten Überspannungsbereichen im Wald können mit dem Vorseilzug per Helikopter (wobei das Hochziehen des Vorseils vom Boden nach oben entfällt) potenzielle Schädigungen der überwiegend hochwertigen Gehölzbeständen vermieden werden.</p> <b>Gehölzüberspannung:</b> <p>Auch für die kleinen Gehölzüberspannungsbereiche im Offenland wird der Vorseilzug daher immer durch eine - ggf. auch andere - schleiffreie Technik durchgeführt.</p> <b>Rückbaubereich:</b> <p><a href="#">Innerhalb von Wald- und Gehölzbereichen des Rückbaus erfolgt die Demontage der Beseilung ebenso mittels schleiffreier Technik.</a></p> <b>Aktivitätsphase Haselmaus sowie Brutzeit:</b> <p><del>Innerhalb der Aktivitätsphase der Haselmaus sowie innerhalb der Brutzeit wird das Vorseil in geschlossenen Waldbereichen durch eine schleiffreie Technik gezogen. Der reguläre Vorseilzug darf hinsichtlich der Brutzeit in Wald und Gehölzbeständen nicht vom 1. März bis 30. September erfolgen (Arbeitszeitraum: 1. Oktober bis 28. Februar). Diese Beschränkung ist allgemein gültig (s. V8). In allen für die Haselmaus geeigneten Habitaten verkürzt sich der Arbeitszeitraum auf die Zeit vom 1. November bis 28. Februar, da aufgrund der Aktivitätszeit der Haselmaus eine Ausweitung der Beschränkung (im Herbst) erforderlich ist (1. März bis 31. Oktober). Diese kann sich je nach Witterung ändern, sodass eine vorherige Prüfung durch die ökologische Baubegleitung vor Ort erforderlich ist. Aus dieser resultiert für den Herbst entweder eine frühzeitigere Freigabe für die Maßnahmen an Gehölzen oder eine Verlängerung des Beschränkungszeitraums, in dem keine Gehölzarbeiten stattfinden dürfen. Obwohl die Haselmaus im Regelfall über den 1. März hinaus im Boden verweilt, ist aufgrund der o.g. Restriktion (Vogelbrutzeit) keine Verlängerung für die Gehölzarbeiten im Frühjahr möglich. Sofern das Vorseil während der Aktivitätszeiträume gezogen werden muss, dann erfolgt dies schleiffrei. Wird das Vorseil zwischen 1. März und 31. August gezogen, muss das Vorhandensein von Horsten störungsempfindlicher Großvogelarten (z.B. Rotmilan) gemäß den Vorgaben von Maßnahmen V14 durch eine Horstsuche und -kontrolle im Vorhinein ausgeschlossen werden.</del></p>		

<sup>18</sup> Der Verbotstatbestand gem. § 44 Abs. 1 Nr. 3 BNatSchG wird durch den konventionellen Vorseilzug unter Berücksichtigung von § 44 Abs. 5 Nr. 3 BNatSchG i.d.R. nicht erfüllt.

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>V16</b>
<p>Sofern kein Helikopter zum Einsatz kommt, kann die schleiffreie Technik<sup>19</sup> innerhalb der Aktivitätsphase der Haselmaus sowie innerhalb der Brutzeit angewendet werden. Falls ein Helikopter eingesetzt wird, sind die Flüge nur im Zeitraum vom 01. September bis 28. Februar (Zeitraum: vgl. V14) durchzuführen. Der An-/Abflug in Waldbereichen darf ausschließlich direkt über der Freileitung erfolgen, um potenzielle Störungen so weit wie möglich zu reduzieren.</p>		
Zeitliche Zuordnung	<input checked="" type="checkbox"/> Maßnahme vor Beginn der Bauarbeiten <input checked="" type="checkbox"/> Maßnahme im Zuge der Bauarbeiten <input type="checkbox"/> Maßnahme nach Abschluss der Bauarbeiten	
<p><b>Gesamtumfang der Maßnahme</b>  <del>9.000</del> 31.172 m</p>		
<p><b>Erforderlicher Unterhaltungszeitraum</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 2 BNatSchG i. V. m. § 10 BayKompV)                      -</p>		
<p><b>Art der dauerhaften Sicherung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 1 BNatSchG i. V. m. § 11 BayKompV)                      -</p>		
<p><b>Hinweise zur Pflege und Unterhaltung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b>                      -</p>		
<p><b>Hinweise zur Kontrolle der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b>                      -</p>		

<sup>19</sup> Das Beseilen der geplanten Freileitung (regulärer Vorseilzug) kann innerhalb der Brutzeit (1. März bis 30. September) durchgeführt werden, sofern erhebliche Beeinträchtigungen oder artenschutzrechtliche Verbote auszuschließen sind. Die in dieser Hinsicht im Vorfeld erforderliche Einzelfallentscheidung trifft die ÖBB (s. V8).

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b>  <b>V</b> <b>Ökologische Baubegleitung</b>
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b> Ökologische Baubegleitung		<b>Maßnahmentyp</b> <b>V</b> Vermeidungsmaßnahme <b>A</b> Ausgleichs-/Ersatzmaßnahme <b>W</b> Ersatzaufforstung für Waldumwandlung <b>Zusatzindex</b> <b>FFH</b> Maßnahme zur Schadensbegrenzung bzw. Maßnahme zur Kohärenzsicherung <b>CEF</b> funktionserhaltende Maßnahme <b>FCS</b> Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes
<b>Begründung der Maßnahme</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> Vermeidung für Konflikt: Schutzgutübergreifende Maßnahmen zur Vermeidung und Minimierung von Beeinträchtigungen <input type="checkbox"/> Ausgleich / Ersatz für Konflikt <input type="checkbox"/> Waldausgleich für		
<b>Ausführung der Maßnahme</b>		
<b>Beschreibung der Maßnahme</b> Aufgabe der ökologischen Baubegleitung ist es über die Umsetzung und Einhaltung der festgesetzten Maßnahmen zu wachen und ggf. deren Einhaltung durchzusetzen. Die ökologische Baubegleitung übernimmt folgende Aufgaben: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kennzeichnung von Flächen, die für Bauarbeiten (auch) nicht (vorübergehend) in Anspruch genommen werden dürfen</li> <li>• Kontrolle der Einhaltung von naturschutzfachlichen Vermeidungs- und Minimierungsmaßnahmen sowie CEF-Maßnahmen und ggf. Prüfung, ob eine Abweichung hiervon im begründeten Einzelfall mit Zustimmung der zuständigen Naturschutzbehörde möglich ist</li> <li>• Beweissicherung im Schadensfall</li> <li>• Regelmäßige Teilnahme an den Bauberatungen und Aufklärungen der Bauleitung sowie der am Bau Beschäftigten über die Vermeidungs- und Minimierungsmaßnahmen sowie CEF-Maßnahmen</li> <li>• Vor Beginn der Rodungsarbeiten legt die Bauleitung in Abstimmung mit der ökologischen Baubegleitung fest, welche Gehölze in den Bauflächen, Seilzugflächen und Zuwegungen gefällt werden müssen und welche zu erhalten sind. In Waldschneisen wird nach Begutachtung durch die ökologische Baubegleitung entschieden, inwieweit und durch welche Maßnahmen der Unterwuchs zu erhalten ist. Die ökologische Baubegleitung legt zudem fest, wo und wie Gehölze mit Schutzeinrichtungen zu versehen sind.</li> <li>• Die Ausführung der Maßnahmen zur vollständigen oder teilweisen Erhaltung von Bäumen mit Höhlenstruktur wird fachlich durch die ökologische Baubegleitung begleitet und mit der höheren Naturschutzbehörde abgestimmt.</li> <li>• Im Bereich der überspannten Wald- und Gehölzflächen werden diese nach Maßgabe der ökologischen Baubegleitung durch geeignete Maßnahmen gesichert. Bei linienhaften Gehölzstrukturen reichen Auflagegerüste, auf denen die Leiterseile vor der Bespannung abgelegt werden. In überspannten Waldbereichen ist der Seilzug mit dem Hubschrauber vorzunehmen.</li> </ul>		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>V</b> ökologische Baubegleitung
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vor Baufeldfreimachung sucht die ökologische Baubegleitung die Eingriffsbereiche ab, auf denen mit planungsrelevanten Pflanzenarten zu rechnen ist. Falls planungsrelevante Pflanzenarten nachgewiesen werden, legt die ökologische Baubegleitung fest, welche Maßnahmen vor Ort ergriffen werden müssen, um den Bestand zu sichern (z.B. Umzäunen von Bereichen, Umsetzen von Pflanzen usw.).</li> <li>• <a href="#">Im Rahmen der Wiederherstellung bauzeitlich beanspruchter Flächen (V3) kontrolliert die ökologische Baubegleitung das Anwachsen der Ansaat mit RSM Regiosaatgut.</a></li> </ul>		
Zeitliche Zuordnung	<input checked="" type="checkbox"/> Maßnahme vor Beginn der Bauarbeiten <input checked="" type="checkbox"/> Maßnahme im Zuge der Bauarbeiten <input type="checkbox"/> Maßnahme nach Abschluss der Bauarbeiten	

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b> <b>V</b> <b>Bodenkundliche Baubegleitung</b>
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b> <b>Bodenkundliche Baubegleitung</b>		<b>Maßnahmentyp</b> <b>V</b> Vermeidungsmaßnahme <b>A</b> Ausgleichs-/Ersatzmaßnahme <b>W</b> Ersatzaufforstung für Waldumwandlung <b>Zusatzindex</b> <b>FFH</b> Maßnahme zur Schadensbegrenzung bzw. Maßnahme zur Kohärenzsicherung <b>CEF</b> funktionserhaltende Maßnahme <b>FCS</b> Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes
<b>Begründung der Maßnahme</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> Vermeidung für Konflikt: Schutzgutübergreifende Maßnahmen zur Vermeidung und Minimierung von Beeinträchtigungen <input type="checkbox"/> Ausgleich / Ersatz für Konflikt <input type="checkbox"/> Waldausgleich für		
<b>Ausführung der Maßnahme</b>		
<b>Beschreibung der Maßnahme</b> Eine Bodenkundliche Baubegleitung ist vorgesehen. Dabei wird werden der vom BUNDESVERBAND BODEN E.V. (BVB 2013) herausgegebene Leitfaden und das Bodenschutzkonzept (Unterlage 13.1) in vollem Umfang berücksichtigt. Die Bodenkundliche Baubegleitung übernimmt folgende Aufgaben: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analyse vorhandener Bodendaten und Durchführung bzw. Auswertung von Vorerkundungen (Bodenkartierungen),</li> <li>• Beratung des Bauherrn in allen Fragen des Boden- und Gewässerschutzes,</li> <li>• Abstimmung des Boden- und Gewässerschutzes mit den zuständigen Behörden,</li> <li>• Begleitung der Baumaßnahmen als örtliche Bauüberwachung Baubegleitung mit Umweltmonitoring (Boden und Wasser) und Begutachtung hinsichtlich der Einhaltung aller Schutzgutvorgaben,</li> <li>• Teilnahme und Beratung bei Baubesprechungen,</li> <li>• Kontrolle des sachgerechten Maschineneinsatzes (Befahrbarkeit, Tabuflächen, Zuwegungen, Überfahrten (Logistik),</li> <li>• Teilnahme an Bauabschnittsbesprechungen (Vorgehensweise im aktuellen Bauabschnitt),</li> <li>• Vorortkontrollen und Baustellenbegehungen,</li> <li>• Kontrolle des Bodenmanagements (sachgerechter Ausbau, Zwischenlagerung, Wiedereinbau),</li> <li>• ggf. Kontrolle der Gewässergüte und der Wasserhaltung,</li> <li>• Begutachtung und Untersuchung von Erdbaustoffen (Materialkontrollen, Eignungsprüfungen, Verwertungsklassen),</li> <li>• Beweissicherung im Schadensfall (Feldmessungen, Probenahmen, Stellungnahmen) und Meliorationsvorschläge,</li> <li>• Empfehlungen zur sachgerechten Rekultivierung und Beratung zur Folgebewirtschaftung,</li> </ul>		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>V</b> Bodenkundliche Baubegleitung
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einzelfallentscheidung, entsprechend den örtlichen Anforderungen und in enger Abstimmung mit den zuständigen Behörden, über den vollständigen Verbleib der Fundamente im Boden oder die Verringerung der Abbruchtiefe der Fundamente der Bestandsmasten in naturschutzfachlich sensiblen Bereichen oder in sonstigen schützenswerten bzw. belasteten Bereichen (z. B. WSG, Altlastenflächen).</li> <li>• Dokumentation aller bodenrelevanten Belange (Bautagebuch, Fotodokumentation, Abnahmeprotokolle, etc.),</li> <li>• Bei Bedarf: führen/ pflegen eines Maschinenkatasters,</li> <li>• Mediation bei Gesprächen / Konflikten mit Eigentümern / Pächtern / Behörden.</li> </ul>		
Zeitliche Zuordnung	<input checked="" type="checkbox"/> Maßnahme vor Beginn der Bauarbeiten <input checked="" type="checkbox"/> Maßnahme im Zuge der Bauarbeiten <input type="checkbox"/> Maßnahme nach Abschluss der Bauarbeiten	

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b> <b>V</b> Archäologische Baubegleitung
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b> Archäologische Baubegleitung		<b>Maßnahmentyp</b> <b>V</b> Vermeidungsmaßnahme <b>A</b> Ausgleichs-/Ersatzmaßnahme <b>W</b> Ersatzaufforstung für Waldumwandlung <b>Zusatzindex</b> <b>FFH</b> Maßnahme zur Schadensbegrenzung bzw. Maßnahme zur Kohärenzsicherung <b>CEF</b> funktionserhaltende Maßnahme <b>FCS</b> Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes
<b>Begründung der Maßnahme</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> Vermeidung für Konflikt: KD 1 - Verlust/Beeinträchtigung von Bodendenkmälern <input type="checkbox"/> Ausgleich / Ersatz für Konflikt: <input type="checkbox"/> Waldausgleich für:		
<b>Ausführung der Maßnahme</b>		
<b>Beschreibung der Maßnahme</b>		
<p>Werden im Bereich von ausgewiesenen Bodendenkmälern oder Vermutungsflächen Maste neu errichtet bzw. Bestandsmaste zurückgebaut, so ist innerhalb der Flächeninanspruchnahmen für die Fundamentherstellung der Neubaumaste bzw. für den Fundamentrückbau der Bestandsmaste eine archäologische Baubegleitung erforderlich. Dies ist für die Neubaumasten N5, N36, N100, N101, N102 und rückzubauenden Bestandsmasten B91, B89, B88, B84, B10, B9, B8 und der rückzubauenden 110-kV-Leitungsmasten 13, 12, 11 durch die Lage innerhalb von ausgewiesenen Bodendenkmälern oder Vermutungsflächen der Fall.</p> <p>Bei allen übrigen temporären Flächeninanspruchnahmen (Arbeitsflächen, Seilzugflächen, Zuwegungen, Provisorien) im Bereich von Bodendenkmälern oder Vermutungsflächen werden Beeinträchtigungen des Bodens und somit von Bodendenkmälern durch entsprechende Maßnahmen zum Bodenschutz vermieden (vgl. hierzu auch V4 - Vermeidung Bodenabtrag/ -auftrag).</p> <p>Die archäologische Baubegleitung wird von einer Fachfirma/ einem Wissenschaftler/ einem Grabungstechniker durchgeführt, die/der im Fachbereich Vor- und frühgeschichtliche Archäologie des Mittelalters und der Neuzeit qualifiziert sind/ist. Falls archäologische Befunde erkennbar sind, werden diese vor Beginn der Baumaßnahme sachgemäß ausgegraben, dokumentiert und geborgen. Kommt es im Rahmen der baulichen Umsetzung zu archäologischen Funden auf bisher nicht ausgewiesenen Flächen, werden diese Funde umgehend an das BAYERISCHE LANDESAMT FÜR DENKMALPFLEGE (BAYLFD) gemeldet und eine weitere Beeinträchtigung durch Umsetzung entsprechender Sicherungsmaßnahmen verhindert.</p> <p>Grundlage der fachtechnischen Arbeiten sind die vom BAYERISCHEN LANDESAMT FÜR DENKMALPFLEGE herausgegebenen Vorgaben zur Dokumentation von archäologischen Ausgrabungen in Bayern (BAYLFD 2020b), Dokumentationsvorgaben für lineare Projekte (BAYLFD 2020c) sowie die Vorgaben zum Umgang mit Funden auf archäologischen Ausgrabungen in Bayern (BAYLFD 2020d).</p> <p>Die Archäologische Baubegleitung übernimmt folgende Aufgaben:</p>		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>V</b> Archäologische Baubegleitung
<p><u>Vor Baubeginn:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Voreinschätzung der Befunderwartung auf Basis der beim BayLfD vorliegenden Informationen zur Denkmalsituation</li> <li>• In Abhängigkeit von der Denkmalsituation können weitere Voruntersuchungen in Form von Archivrecherchen oder eine genauere Bodenbewertung erforderlich sein.</li> <li>• Eine vorlaufende Ab- und Eingrenzung des Bodendenkmals kann ggf. durch Sondierungen und Bohrungen vorgenommen werden.</li> <li>• Erstellen eines ersten Untersuchungskonzeptes in Zusammenarbeit mit der Bauablaufplanung</li> </ul> <p><u>Mit Baubeginn und diesen begleitend:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beaufsichtigung des Oberbodenabtrags (in der Regel mit einem Bagger mit breiter Humusschaufel mit glattem Schwert) unter Beisein eines Archäologen</li> <li>• Ersteinschätzung der archäologischen Befunde im Boden sowie ggf. begleitende geoarchäologische Fachbetreuung zur Identifikation des potenziell befundführenden Horizontes</li> <li>• Nach Feststellung der Befundsituation erfolgt eine Einschätzung des Grabungsumfangs durch die beauftragte Firma und das BAYLfD</li> <li>• Durchführung der potenziell erforderlichen archäologischen Feld- und Grabungsarbeiten, Bergung der Fundstücke und sachgemäße Dokumentation dieser</li> <li>• Abschluss der Feld- und Grabungsarbeiten und Fertigstellung der Grabungsdokumentation sowie das Beantragen der Baufeldfreigabe beim BAYLfD</li> </ul>		
Zeitliche Zuordnung	<input checked="" type="checkbox"/>	Maßnahme vor Beginn der Bauarbeiten
	<input checked="" type="checkbox"/>	Maßnahme im Zuge der Bauarbeiten
	<input type="checkbox"/>	Maßnahme nach Abschluss der Bauarbeiten

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b>  <b>V</b> Menschen
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b> Schutzgut Menschen, insbesondere die menschliche Gesundheit		<b>Maßnahmentyp</b> <b>V</b> Vermeidungsmaßnahme <b>A</b> Ausgleichs-/Ersatzmaßnahme <b>W</b> Ersatzaufforstung für Waldumwandlung <b>Zusatzindex</b> <b>FFH</b> Maßnahme zur Schadensbegrenzung bzw. Maßnahme zur Kohärenzsicherung <b>CEF</b> funktionserhaltende Maßnahme <b>FCS</b> Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes
<b>Begründung der Maßnahme</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> Vermeidung für Konflikt: Allgemeine schutzgutbezogene Vermeidungsmaßnahme <input type="checkbox"/> Ausgleich / Ersatz für Konflikt <input type="checkbox"/> Waldausgleich für		
<b>Ausführung der Maßnahme</b>		
<b>Beschreibung der Maßnahme</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Es sind Maschinen und Geräte einzusetzen, die dem Stand der Technik zur Lärminderung entsprechen.</li> <li>• Die <b>bauzeitliche</b> Notwendigkeit zur Aufstellung einer Lärmschutzwand ist im Einzelfall zu prüfen (vgl. <a href="#">Schalltechnische Untersuchung zum Baulärm, Teil C Unterlage 9.3</a>) und kann ggf. durch begleitende Schallpegelmessungen der tatsächlichen örtlichen Situation angepasst werden. Die mobilen Schallschutzwände mit einer Schirmhöhe von 2,5 m über Boden sind dabei möglichst U-förmig mit Öffnung entgegen den Immissionsorte gerichtet sowie mindestens 5 m vor dem Fundament aufzustellen. Seitlich sind die Wände ca. 5 m über den äußersten Rand des Fundaments zu verlängern. In Bereichen, in denen die Immissionsorte kreisförmig um die Baustelle angeordnet sind, ist eine möglichst geschlossene Anordnung der Schallschutzwände vorzusehen.</li> <li>• Je nach technischer Umsetzbarkeit, ist beim Fundamentrückbau (Zerkleinerung des Betonfundaments der Masten) anstatt eines Baggers mit Hydraulikhammer das deutlich geräuschärmere Zerkleinerungsverfahren mit Bagger und Abbruchzange anzuwenden. Beim Fundamentneubau mit Ramm- oder Bohrverfahren ist nach Möglichkeit das deutlich leisere Verfahren mit Bohrgerät dem lärmintensiven Verfahren mit Rammgerät vorzuziehen.</li> </ul>		
Zeitliche Zuordnung	<input type="checkbox"/> Maßnahme vor Beginn der Bauarbeiten <input checked="" type="checkbox"/> Maßnahme im Zuge der Bauarbeiten <input type="checkbox"/> Maßnahme nach Abschluss der Bauarbeiten	

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b> <b>V</b> Tiere, Pflanzen und biologische <b>Vielfalt</b>
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b> Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt		<b>Maßnahmentyp</b> <b>V</b> Vermeidungsmaßnahme <b>A</b> Ausgleichs-/Ersatzmaßnahme <b>W</b> Ersatzaufforstung für Waldumwandlung <b>Zusatzindex</b> <b>FFH</b> Maßnahme zur Schadensbegrenzung bzw. Maßnahme zur Kohärenzsicherung <b>CEF</b> funktionserhaltende Maßnahme <b>FCS</b> Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes
<b>Begründung der Maßnahme</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> Vermeidung für Konflikt: Allgemeine schutzgutbezogene Vermeidungsmaßnahme <input type="checkbox"/> Ausgleich / Ersatz für Konflikt <input type="checkbox"/> Waldausgleich für		
<b>Ausführung der Maßnahme</b>		
<b>Beschreibung der Maßnahme</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Arbeitsflächen inkl. Seilzugflächen, Zuwegungen und Flächen für Provisorien und Schutzgerüste in naturschutzfachlich hochwertigen Bereichen<sup>20</sup> werden entweder verlegt oder angepasst, um eine Inanspruchnahme – soweit technisch möglich – zu vermeiden. Das Befahren und Betreten, das Lagern von Baumaterialien sowie das Abstellen von Baumaschinen und -fahrzeugen auf naturschutzfachlich sensiblen Flächen werden unterlassen.</li> <li>Die Arbeitsflächen inkl. Seilzugflächen, die Zuwegungen und Flächen für Provisorien und Schutzgerüste werden auf das bautechnisch notwendige Maß beschränkt. Zuwegungen erfolgen soweit technisch und unter Berücksichtigung anderer Belange möglich, auf bestehenden, befestigten Straßen und Wegen. Bei der Anlage von Zuwegungen auf nicht befestigten Wegen oder Flächen wird auf die Befestigung durch Schotterung verzichtet, stattdessen werden Lastverteilungsplatten (z. B. Stahlplatten, Baggermatratzen, o. ä) zum Schutz vor Bodenverdichtung oder Verletzungen der Vegetation eingesetzt. Davon kann in Ausnahmefällen abgewichen werden, wenn keine hoch- und mittelwertigen Biotop- und Nutzungstypen nach Biotopwertliste (BayKompV) betroffen sind und wenn durch kurzfristig verlaufende Bestandserhebungen von Flora und Fauna artenschutzrechtliche Verbotstatbestände ausgeschlossen werden können sowie keine irreversiblen Bodenschäden entstehen. Diese Voraussetzungen müssen von der ökologischen Baubegleitung bestätigt werden.</li> </ul>		

<sup>20</sup> Bei naturschutzfachlich hochwertigen Bereichen handelt es sich um:

- Flächen mit potenzieller „Schlüsselhabitatfunktion“ streng geschützter Arten und europäischer Vogelarten. Hier sind besonders Gehölze, Gewässer und Sonderstandorte (z. B. offene Gesteinsformationen) zu nennen. Hier können im Extremfall schon bei der Beeinträchtigung relativ kleiner Flächen artenschutzrechtliche Verbotstatbestände ausgelöst werden (z. B. bei Entnahme eines Höhlenbaumes mit Quartierfunktion)
- Flächen gesetzlich geschützter Biotope gem. BNatSchG bzw. weitergehender landesspezifischer Regelung des BayNatSchG
- Flächen hochwertiger Biotoptypen nach BayKompV. Generell sind vor allem die Biotoptypen mit einer hohen Regenerationszeit als naturschutzfachlich hochwertig oder als „sensibel“ zu bezeichnen
- Standorte von Pflanzenarten der Roten Liste der gefährdeten Gefäß- und Blütenpflanzen Deutschlands bzw. Bayerns der Gefährdungsstufen 1, 2 und 3 sowie von nach BNatSchG besonders oder streng geschützten Pflanzenarten

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>V</b> Tiere, Pflanzen und biologische  <b>Vielfalt</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bei der Anlage des Schutzstreifens der Neubauleitung werden die Gehölzentnahmen sowie die Gehölzrückschnitte auf das absolut notwendige Maß beschränkt. Generell wird dem Rückschneiden von Bäumen – soweit aufgrund artspezifischer Eigenschaften möglich (bei Fichte z. B. nicht möglich) – der Vorzug vor einer Baumentnahme gegeben. Bei der Entfernung von Gehölzen im Schutzstreifen werden nach Möglichkeit die Wurzelstöcke im Boden belassen um den Stockausschlag zu ermöglichen, damit sich im Zuge der Sukzession Gehölze wieder schneller entwickeln können. Entsprechende Maßnahmen werden von einer Fachfirma durchgeführt.</li> <li>• Zur Vermeidung der Beeinträchtigung dämmerungs- und nachtaktiver Tiere durch Baustellenbeleuchtung finden keine Arbeiten in den Abend- und Nachtstunden statt. <del>Wenn artenschutzrechtliche Verbotstatbestände ausgeschlossen werden können, sind Ausnahmen nach vorheriger Freigabe durch die ökologische Baubegleitung möglich.</del></li> <li>• Hügelbauende Ameisen (z. B. Rote Waldameise (<i>Formica rufa</i>) und ihre Schwesterart<sup>21</sup>, die in der BArtSchV als besonders geschützt geführt werden) werden vor bauzeitlichen Beeinträchtigungen geschützt. Es sind solche Bereiche zu schützen, die Ameisenbauten beherbergen oder „Verdichtungszone“ von Ameisenstraßen im nahen Bauumfeld aufweisen. Solche Bereiche werden durch die ökologische Baubegleitung im Vorfeld auf das Vorhandensein von Bauten kontrolliert. Bei einem entsprechenden Nachweis werden die Flächen mit Vorkommen ggf. markiert und während der Bauphase sowie während der Durchführung der Maßnahmen im Schutzstreifen nicht befahren. Ähnliches gilt für die Nachweise von Bauten im Bereich der Arbeitsflächen, <a href="#">Seilzugsflächen</a>, Zuwegungen, <a href="#">Schutzgerüsten</a> oder Provisorien. Falls nötig, werden die Standorte mit einem mobilen Zaun oder einer Absperranlage ohne Fundamentierung gesichert. Die genaue Ausgestaltung und Platzierung dieser Schutzzäune im Gelände wird durch die ökologische Baubegleitung überwacht. Sie werden vor Beginn der Bauarbeiten angelegt, während der gesamten Bauzeit unterhalten und nach Abschluss der Arbeiten vollständig entfernt.</li> <li>• Für den sehr unwahrscheinlichen Fall, dass die ökologische Baubegleitung wider Erwarten Biber- und Fischotteraktivitäten an einzelnen Masten feststellt, werden abends, kurz nach Beendigung der tagsüber stattfindenden Bauarbeiten, alle betreffenden Baugruben eingezäunt und so gesichert, dass keine Individuen hineinfallen können. Hierbei handelt es sich jedoch um einen sehr vorsorglichen Ansatz (s. Kapitel 7.1.2.2 spezielle artenschutzrechtliche Prüfung, Teil C Unterlage 11.2).</li> <li>• Für den sehr unwahrscheinlichen Fall, dass durch eine den Gehölzeingriffen vorlaufende Kartierung im Winter vor Baubeginn, in geeigneten Waldbereichen im Eingriffsbereich wider Erwarten und zweifelsfrei ein Schwarzstorchorst festgestellt wird, erfolgt im Aktionsradius der Art die Errichtung von 3 sogenannten <a href="#">Horstplattformen</a> <del>Hochplattformen</del>, unter Federführung der ökologischen Baubegleitung – ggf. mit Beratung durch einen Schwarzstorchexperten, zur Auswahl der Plattform-Standorte (s. Kapitel 7.2.1.2 spezielle artenschutzrechtliche Prüfung, Teil C Unterlage 11.2).</li> </ul>		
Zeitliche Zuordnung <input type="checkbox"/> Maßnahme vor Beginn der Bauarbeiten <input checked="" type="checkbox"/> Maßnahme im Zuge der Bauarbeiten <input type="checkbox"/> Maßnahme nach Abschluss der Bauarbeiten		

<sup>21</sup> Die Kahlrückige Waldameise (*Formica polyctena*)

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b>  <b>V</b> <b>Boden</b>
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b> <b>Schutzgut Boden</b>		<b>Maßnahmentyp</b> <b>V</b> Vermeidungsmaßnahme <b>A</b> Ausgleichs-/Ersatzmaßnahme <b>W</b> Ersatzaufforstung für Waldumwandlung <b>Zusatzindex</b> <b>FFH</b> Maßnahme zur Schadensbegrenzung bzw. Maßnahme zur Kohärenzsicherung <b>CEF</b> funktionserhaltende Maßnahme <b>FCS</b> Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes
<b>Begründung der Maßnahme</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> Vermeidung für Konflikt: Allgemeine schutzgutbezogene Vermeidungsmaßnahme <input type="checkbox"/> Ausgleich / Ersatz für Konflikt <input type="checkbox"/> Waldausgleich für		
<b>Ausführung der Maßnahme</b>		
<b>Beschreibung der Maßnahme</b> Das Bodenschutzkonzept (Teil C Unterlage 13.1) wird in vollem Umfang berücksichtigt. <u>Baufeldabgrenzung:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bauzeitlich beanspruchte Flächen werden mittels Flatterband/ Absperrkette eindeutig gekennzeichnet, so dass Baubewegungen nur in Baubereichen stattfinden.</li> </ul> <u>Befahren des Bodens, Bodenfeuchte und mechanische Bodenstabilität:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Auf allen bauzeitlich (temporär) in Anspruch genommenen Arbeitsflächen inkl. Seilzugflächen, Zuwegungen sowie Flächen für Provisorien und Schutzgerüste, auf denen Böden mit „mäßiger“ bis „hoher“ Verdichtungsempfindlichkeit vorliegen, werden Lastverteilungsplatten oder ein mineralischer Aufbau mit Geotextil aufgebracht. Bei Moorböden sind aufgrund der geringen Tragfähigkeit des Bodens befestigte Baustraßen vorzusehen. <a href="#">Bzgl. der Befahrbarkeit und Umlagerungsfähigkeit von Böden zu unterschiedlichen Feuchtegraden sind die Vorgaben der DIN 19639 anzuwenden.</a></li> </ul> <u>Zuwegungen aus Lastverteilungsplatten:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aufbau aus Lastverteilungsplatten (meist Stahlplatten/ Baggermatratzen),</li> <li>- Die Platten werden direkt auf dem ungestörten Oberboden verlegt,</li> <li>- Evtl. muss zuvor eine Einebnung stattfinden (kein großflächiger Oberbodenabtrag),</li> <li>- Auf extrem instabilen organischen Böden lässt sich die Tragfähigkeit der Platten durch Einrichten eines Unterbaus aus zertifiziertem Rindenmulch (frei von Schadstoffen und pflanzenschädigenden Stoffen), durch eine doppelte Ausführung oder Einsatz von unterlagerndem Geotextil erhöhen,</li> <li>- Sollte eine Entfernung von Baumstümpfen erforderlich sein, werden diese nicht gerodet, sondern gefräst. Dadurch wird ein Großteil der Pflanzen im Boden belassen, um die Bodenstabilität nicht unnötig zu verringern,</li> </ul>		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>V</b> Boden
<p>- Nach Rückbau der Stahlplatten/ Baggermatratzen wird der Bereich nach Empfehlung der bodenkundlichen Baubegleitung ggf. rekultiviert (s. Vermeidungsmaßnahme V3)</p> <p><u>Zuwegungen aus mineralischen Substanzen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Für den Aufbau der mineralischen Zuwegung ist Folgendes zu beachten:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der Aufbau wird i. d. R. zweilagig aus Sand und Gesteinskörnungsgemischen aufgebaut (es werden zertifizierte, schadstofffreie Baustoffe verwendet).</li> <li>- Das verwendete Geotextil weist mindestens GRK 3 nach TL Geok E-StB (FGSV 2005) auf,</li> <li>- Das Geotextil wird zu beiden Seiten der Zuwegung mit mindestens 1 m Überstand verlegt, um den Eintrag von Schotter in den anstehenden Boden zu minimieren,</li> <li>- Eine Verwendung von Geotextilvlies wird ausgeschlossen.</li> <li>- Die Zuwegung wird direkt auf dem Oberboden realisiert oder, falls in Ausnahmefällen notwendig, nach Abtragen des Oberbodens auf den Unterboden angelegt, die Oberbodenmiete wird dann parallel zu Zuwegungen angelegt und ggf. begrünt,</li> <li>- Vor dem Verlegen werden Hindernisse beseitigt.</li> <li>- Sollte eine Entfernung von Baumstümpfen erforderlich sein, werden diese nicht gerodet, sondern gefräst. Dadurch wird ein Großteil der Pflanzen im Boden belassen um die Bodenstabilität nicht unnötig zu verringern.</li> <li>- Nach Rückbau wird der Boden der Bereich der Zuwegung nach Empfehlung der bodenkundlichen Baubegleitung rekultiviert (s. Vermeidungsmaßnahme V3).</li> <li>- Nicht verwertbares Material wird fachgerecht entsorgt.</li> </ul> </li> <li>• Die Ausführung der befestigten Zuwegungen wird von der bodenkundlichen Baubegleitung kontrolliert und dokumentiert.</li> </ul> <p><u>Umgang mit boden- und wassergefährdenden Stoffen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Durch Arbeiten mit Standards der guten fachlichen Praxis (u. a. Einhaltung und Umsetzung von Auflagen des WHG und der OGewV bzw. GrwV) können Belastungen von Grund- und Oberflächenwasser vermieden werden. Insbesondere werden folgende Grundsätze für den Umgang mit boden- und wassergefährdenden Stoffen eingehalten.                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- Baustellenabwässer werden nur gemäß erteilter behördlicher Erlaubnis in Oberflächengewässer an genehmigter Einleitstelle eingeleitet.</li> <li>- Vor der Einleitung von Bauabwässern werden diese durch ein Absetzbecken (Sedimentfang) geleitet.</li> <li>- Die Qualität des anfallenden Bauabwassers wird baubegleitend regelmäßig überwacht.</li> <li>- Es wird darauf geachtet, dass wassergefährdende Stoffe (Mineralöle, Treibstoffe, etc.) ausschließlich in dichten, fachgerechten Behältern mit überdachter Auffangwanne gehalten werden. Für die Betankung von Fahrzeugen werden Betankungsplätze eingerichtet (die entsprechenden Regelwerke werden beachtet). Der Umgang mit entsprechenden Stoffen findet ausschließlich in den dafür vorgesehenen Bereichen statt. Bindemittel werden vor Ort vorgehalten.</li> <li>- Durch den oben beschriebenen Aufbau von befestigten Zuwegungen werden Stoffeinträge in den Boden und das Grundwasser zusätzlich minimiert.</li> </ul> </li> </ul>		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>V</b> <b>Boden</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Im Bauumfeld befindliche Fließgewässer und Gräben werden vor dem Einschwämmen von eventuell erodiertem Material geschützt.</li> <li>- Sofern es gemäß Betriebserlaubnis der eingesetzten Maschinen möglich ist, werden biologisch abbaubare Betriebsstoffe (Hydrauliköle, etc.) genutzt.</li> <li>- Sollte es zu Verunreinigungen kommen, so werden diese fachgerecht entsorgt. Die bodenkundliche Baubegleitung wird umgehend informiert. Die Entsorgung wird dokumentiert. Tropfmengen werden sofort aufgenommen. Eine Zwischenlagerung von verunreinigten Materialien erfolgt immer in dafür geeigneten Bereichen bzw. in geschlossenen Auffangbehältern.</li> </ul> <p><del>— Auf eine mögliche Notwendigkeit von Schadstoffuntersuchungen beim Rückbau der Bestandsmasten wird im Erläuterungsbericht (Kapitel 6.2, Teil A Unterlage 1) eingegangen.</del></p> <p><u>Bodenmanagement – Bodenabtrag:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die durchzuführenden Bodenabtragsarbeiten werden durch die bodenkundliche Baubegleitung überwacht und optimiert. In Abhängigkeit von den Gegebenheiten vor Ort (Boden, Witterung, Maschinen, etc.) werden dabei folgende Punkte beachtet:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- Überprüfen der Baustellenerschließung und Bautechnik in Abhängigkeit von den zu erwartenden Böden sowie der aktuellen Bodenfeuchte und Witterung.</li> <li>- Bodenabtrag nur in geplanten Bereichen.</li> <li>- Böden sollten beim Eingriff möglichst trocken sein (höhere Stabilität).</li> <li>- Grundsätzlich werden bei gesättigten Bodenverhältnissen nach Möglichkeit keine Erdarbeiten stattfinden (s. DIN 19731).</li> <li>- Bodenabtrag immer horizont-/schichtweise (Ober-, Unterboden, ggf. weitere bei Substratwechsel oder bestimmten Horizonten wie bspw. Grundwasserhorizonte bei Gleyen).</li> <li>- Abtragsarbeiten wo erforderlich mit Kettenbagger (möglichst mit breiten Laufwerken).</li> <li>- Besonderer Umgang mit schadstoffbelasteten Böden (Entsorgung, s. Abschnitt: „Mineralisches Abfallmanagement“).</li> <li>- Aktive und geplante Wasserhaltung besonders in hydromorphen Böden (geregeltete Ableitung in die Vorflut, ggf. Absetzbecken oder Enteisung, Messungen zur Kontrolle).</li> <li>- Bei tiefgründigen Torfen sollte der Oberboden in einem Arbeitsgang abgetragen und die Baugrube erstellt werden (ggf. mineralischen Unterbodenaushub und organische Schichten im Unterboden trennen), da nach Oberbodenabtrag die Tragfähigkeit des Bodens zu gering für eine Befahrung ist.</li> <li>- Die Wände der Baugruben werden bei naturnahen Torfen (geringe Zersetzungsgrade) erforderlichenfalls gegen Austrocknung gesichert, um Volumenverluste und damit einhergehende Sackungen zu vermeiden.</li> </ul> </li> </ul> <p><u>Bodenmanagement – Zwischenlagerung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein Abtrag bedingt an anderer Stelle die zeitlich begrenzte Zwischenlagerung des entnommenen Bodenmaterials. In diesem Zusammenhang werden folgende Punkte beachtet:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- In einem Arbeitsgang Boden abtragen und seitlich ablegen.</li> <li>- Längere Transportwege und Umlagerungen vermeiden.</li> <li>- Getrennte Lagerung von Ober- und Unterboden (ggf. weitere Schichten).</li> </ul> </li> </ul>		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>V</b> Boden
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Substratvermischungen bzw. Vermischungen von mineralischem mit organischem Material werden vermieden.</li> <li>- Trapezförmig profilierte Mieten direkt auf benachbarten Oberboden bzw. Unterboden anlegen.</li> <li>- Schütthöhen Unterbodenmieten maximal 3 m, Oberbodenmieten bis 2 m (s. DIN 19731).</li> <li>- Bei längerer Lagerzeit sollen Depots gut durchlüftet sein (möglichst trockene Schüttung).</li> <li>- Bei längerer Lagerung (mehr als drei Monate während der Vegetationszeit) wird eine Zwischenbegrünung vorgesehen (DIN 18917 wird dabei beachtet).</li> <li>- Mieten nicht in Muldenlagen anlegen.</li> <li>- Ggf. Entwässerung einrichten.</li> <li>- Mieten <b>werden</b> nicht befahren.</li> <li>- Mieten aus organischen Substraten (Torf) dürfen nicht stark austrocknen (Zwischenlagerung so kurz wie möglich; ggf. Mieten profilieren oder mit Folie abdecken), um Schrumpfung und Mineralisation der organischen Substanz so gering wie möglich zu halten.</li> <li>- Die Höhe der Mieten aus organischen Substraten (Torf) ist bei ausreichend Platz auf max. 1,5 m zu begrenzen, um die Versackungen oder Grundbrüche im Bereich des Bodenlagers infolge des Überlagerungsdruckes zu vermeiden.</li> </ul> <p><u>Wiederherstellung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Durch eine fachgerechte Wiederherstellung des Bodens kann in möglichst kurzer Zeit eine Regeneration des in seinen Funktionen beeinträchtigten Bodens erreicht werden. Wenn ortsfremder Boden zugeführt wird (z. B. Sand oder Austausch- bzw. Andeckungssubstrat) werden seine Eignung hinsichtlich der physikalischen und chemischen Eigenschaften <b>inkl. passender Makronährstoffgehalte</b> sowie die Schadstofffreiheit im Vorfeld nachgewiesen (s. Abschnitt „Mineralisches Fremdmaterial“). Auch der fachgerechte Rückbau von bauzeitlich anderweitig genutzten Flächen (z. B. Materiallager, befestigte Zuwegungen) ist in diesem Zusammenhang von Bedeutung. Folgende Punkte werden bei der Wiederherstellung berücksichtigt:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bodenhorizonte/-schichten werden in ursprünglicher Tiefenlage schichtenkonform wieder eingebaut.</li> <li>- <del>Vermeidung übermäßiger Verdichtung oder Verschmierung des Unterbodens</del> <b>Verdichtungen oder Verschmierungen sind grundsätzlich zu vermeiden bzw. auf das unvermeidbare Maß zu beschränken.</b></li> <li>- Das Befahren von Bodenmieten wird <del>insbesondere bei bindigen Böden</del> vermieden.</li> <li>- Insbesondere beim Rückbau wird das Unterbodenplanum wie folgt erstellt: Rückverdichtung mittels Baggerschaufeln (keine Schaffuß- oder Grabenwalze), nötigenfalls mit Kettenfahrzeugen mit geringeren Kontaktflächendrücken befahren, nicht glattstreichen.</li> <li>- Oberbodenplanum: Befahren mit Kettenfahrzeugen (Rückbau) bzw. <b>leichtes</b> Andrücken <b>des Bodens</b> mittels Baggerschaufel, <b>nicht glattstreichen</b> (Neubau); leichte Überhöhung (je nach Bodenart bis 20 cm), um Boden natürliche Setzung zu ermöglichen und spätere Geländedepressionen zu vermeiden.</li> <li>- Ggf. Wiederherstellen von Gräben.</li> <li>- Sollte es im Zuge des Aushebens von Baugruben zu Schäden an bestehenden Drainagesystemen kommen, werden diese gegebenenfalls temporär gesichert und nach Beendigung der Bauarbeiten wiederhergestellt.</li> </ul> </li> </ul>		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>V</b> <b>Boden</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sollte in Ausnahmefällen Boden zur ordnungsgemäßen Wiederverfüllung fehlen, wird das anzuliefernde Substrat bzgl. Zusammensetzung und Textur der Qualität des Bodens im Bereich der Auffüllung entsprechen und im Hinblick auf seine Eignung zertifiziert sein.</li> <li>- Sollten Bodenüberschüsse entstehen, die für eine Wiederverwendung auf den betroffenen Flächen nicht geeignet sind, werden sie gemäß geltenden Richtlinien des KrWG abgefahren und ggf. entsorgt/verwertet (BBodSchV und LAGA M20 <del>TR-Boden</del> beachten). Bodenüberschüsse aus dem Neubau können bei chemischer und physikalischer Eignung grundsätzlich zum Ausgleich von Bodendefiziten beim Fundamentrückbau der Bestandsleitung verwendet werden.</li> <li>- Dokumentation des Bodenzustandes <a href="#">durch die Bodenkundliche Baubegleitung</a> nach Rekultivierung durch begleitende Untersuchungen (Horizontmächtigkeit, Substratvermischungen, Verdichtungen).</li> </ul> <p><u>Vermeidung von Erosion:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Im Leitungsverlauf werden Hänge mit einem größeren Gefälle gequert. Im Bereich von Ackerböden kann es bei Vorliegen stärkerer Hangneigung und entsprechender Hangmorphologie zu Wassererosion kommen. Insbesondere die Art der Bewirtschaftung bzw. der Bedeckungsgrad der Bodenoberfläche im Jahresverlauf spielt diesbezüglich eine wesentliche Rolle. Andere Einflussfaktoren sind die Bodenarten sowie die Erosivität der Niederschläge. Bei Baustellen an Hanglagen werden erforderlichenfalls Maßnahmen zum Erosionsschutz wie bspw. Boden- und Mietenbegrünung umgesetzt, sofern eine längere Lagerungsdauer (&gt;3 Monate) der Mieten erforderlich ist (DIN 18917 wird beachtet). <a href="#">Die Erosionsgefährdung wird im Vorfeld der Baumaßnahmen mastscharf im Zuge einer bodenkundlichen Vorerkundung ermittelt und entsprechende Maßnahmen im Zuge der Erstellung von Boden- und Gewässerschutzplänen berücksichtigt.</a></li> </ul> <p><u>Mineralisches Fremdmaterial:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einbau von Fremdmaterial zur Erfüllung technischer Vorgaben:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bei der Verwendung von mineralischem Fremdmaterial (z.B. Sand), welches im Bereich unterhalb durchwurzelbaren Bodenschichten eingebaut werden soll, ist vorab eine Zertifizierung nach LAGA M20 erforderlich. Hierbei muss das Material die Feststoffgehalte der Einbauklasse Z0/Z0* erfüllen.</li> <li>- <a href="#">Eine Verwendung von Recyclingmaterial zur Herstellung von Arbeitsflächen oder zur Verfüllung von Gräben und Gruben ist innerhalb von Wasserschutzgebieten ausgeschlossen.</a></li> </ul> </li> <li>• Einbau von Fremdmaterial in die durchwurzelbare Bodenschicht landwirtschaftlich genutzter Flächen:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sollte in Folge von baubedingten Bodenschäden oder Versackungen ein Austausch oder das Aufbringen von Material notwendig werden, wird die Eignung des Materials im Vorfeld nachgewiesen, um schädliche Bodenveränderungen und eine Beeinträchtigung der natürlichen Bodenfunktionen laut BBodSchG zu vermeiden. Gemäß § 12 Abs. 3 BBodSchV und § 7 BBodSchG werden vor dem Auf- und Einbringen die notwendigen Untersuchungen der Materialien nach den Vorgaben des Anhang 1 der BBodSchV durchgeführt. <a href="#">Die Vollzugshilfe zu § 12 BBodSchV (LABO 2002) wird berücksichtigt.</a></li> <li>- Das zum Auftrag oder Austausch genutzte Material wird hinsichtlich seiner physikalischen und chemischen Eigenschaften (insbesondere Textur, pH-Wert, Humus- <a href="#">und Nährstoffgehalt</a>) nahezu dem Ursprungsmaterial entsprechen und schadstofffrei sein. Zur Sicherstellung der Unbedenklichkeit werden die Schadstoffgehalte beim Auf- und Einbringen in oder auf eine durchwurzelbare Bodenschicht oder Herstellen einer durchwurzelbaren Bodenschicht bei landwirtschaftlicher Folgenutzung 70 % der Vorsorgewerte nach BBodSchV nicht überschritten (§ 12 Abs. 4 BBodSchV). Des Weiteren wird die Nährstoffzufuhr nach Menge und Verfügbarkeit dem Pflanzenbedarf der Folgevegetation angepasst (DIN 18915). Der Gehalt an mineralischen Fremdstoffen (z. B. Bauschutt) wird unterhalb von 10 % liegen, <a href="#">ein Untermischen von Fremdstoffen ist nicht zulässig.</a> Zudem sollten keinerlei weitere Störstoffe vorliegen.</li> </ul> </li> </ul>		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>V</b> <b>Boden</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bei der bodenkundlichen Baubegleitung können baubegleitende Informationen über die benötigten Eigenschaften von Austauschmaterial eingeholt werden. Grundsätzlich muss Material, welches für einen Austausch von Boden vorgesehen ist, zertifiziert sein oder durch die bodenkundliche Baubegleitung freigegeben worden sein, bevor es aufgetragen wird.</li> <li>- Im Zuge des Bodenauftrags wird, wie während der gesamten Baumaßnahmen, der vorhandene Oberboden nur minimal belastet und vor Verdichtungen und anderen Schäden geschützt. Die Befahrung für die Auftragsarbeiten erfolgt bodenschonend, um weitere Beeinträchtigungen zu vermeiden. Der Auftrag erfolgt insbesondere so, dass das Material ohne Verdichtung eingebaut sowie die Gefügestabilität und Porenkontinuität gesichert wird. Nach DIN 19731 wird beim Auftragen auf die Sicherung oder den Aufbau eines stabilen Bodengefüges hingewirkt.</li> <li>- Bei Auftreten von Schäden oder Versackungen wird zeitnah auf den Verlust von Volumen in geeigneter Weise reagiert, um den Bereich in möglichst kurzer Zeit wieder landwirtschaftlich bewirtschaften zu können. Insbesondere auf der Fläche stehendes Wasser verhindert jegliche Regeneration und Nutzung des Bodens. Für den Bodenauftrag zur Beseitigung der Mängel kann bei geeigneter Bodenfeuchte die vorhandene Baustelleninfrastruktur genutzt werden, was die Entstehung von Zusatzkosten verhindert und den notwendigen Eingriff minimiert.</li> <li>• Das Ein- und Aufbringen von Fremdmaterial wird durch die bodenkundliche Baubegleitung überwacht und dokumentiert.</li> </ul> <p><u>Mineralisches Abfallmanagement:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bei der Durchführung der Erdbauarbeiten fallen unterschiedliche mineralische Abfallarten (Altlasten, überschüssiger Bodenaushub, ggf. verunreinigter Boden, usw.) an, deren Umgang fachgerecht koordiniert und deren Entsorgung oder Verwertung ordnungsgemäß beurteilt und dokumentiert wird (Erfassung der Abfallarten inkl. Deklaration, Mengen und der jeweiligen Entsorgungswege). Im Zuge des Rückbaus der Bestandsleitung fällt zudem Beton und Stahl aus den Mastfundamenten sowie weitere insb. metallische Abfälle der oberirdischen Mastteile an. Auf den Umgang mit Abfällen im Zuge der Rückbaumaßnahmen wird in Kapitel 6.2 des Erläuterungsberichts (<b>Teil A</b>, Unterlage 1) eingegangen. Für den Umgang mit mineralischem Abfall werden folgende Punkte beachtet:</li> <li>- Eine Beprobung des Zwischenlagers wird chargenweise unter Berücksichtigung der Mengen in Anlehnung an die LAGA M 32 PN98 durchgeführt.</li> <li>- Das Material wird entsprechend der LAGA M20 <del>TR-Boden</del> bzw. der BBodSchV verwertet. Insbesondere bei vorgesehener Verwertung zur Verfüllung von Gruben / Abgrabungen und Tagebauten wird das bayerische Eckpunktepapier (BayStMfUV 2005) zum Verfüllen von Gruben und Brüchen sowie Tagebau beachtet.</li> <li>- Für Material der Einbauklasse &gt; Z2 gilt die DepV.</li> <li>- Das Material aus den Zwischenlagern wird nach Untersuchung und Beurteilung zum Entsorger bzw. Abnehmer gebracht.</li> <li>- In allen Fällen wird der Verbleib des Materials nachgewiesen und dokumentiert. Entsorgungsnachweise werden zeitnah erbracht und der bodenkundlichen Baubegleitung übermittelt.</li> </ul> <p><u>Umgang mit Altlasten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verzeichnete Altlasten im Leitungsverlauf:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der Umgang mit im Leitungsverlauf vorliegenden bekannten Altlasten wird entsprechend den Vorgaben der zuständigen Behörden umgesetzt. Im Bauverlauf kann es hierdurch notwendig werden, weitere Sicherungsmaßnahmen vorzusehen, um eine Verlagerung von Schadstoffen, z. B. über hangabwärts fließendes</li> </ul> </li> </ul>		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>V</b> Boden
<p>Niederschlagswasser in bisher nicht belastete Bereiche zu verhindern (z. B. durch Abdeckung der Mieten mit Planen). <a href="#">Bereits im Vorfeld bekannte Altlasten sind in Kapitel 6.3 der Umweltstudie (Teil C, Unterlage 11.1) aufgeführt.</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht verzeichnete Altlasten im Leitungsverlauf:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- Werden nicht verzeichnete Altlasten während der Baumaßnahmen vorgefunden, erfolgen nachstehende Maßnahmen, um eine Gefährdung für Mensch und Natur zu minimieren:</li> <li>- Abschätzung der Ausdehnung und des Volumens der Altlast.</li> <li>- Qualifizierte Probenahme (LAGA M32 PN 98) und Klassifizierung gemäß LAGA M20 <del>TR-Boden</del> bzw. BBodSchV zur Abschätzung des Gefährdungspotenzials im Hinblick auf die relevanten Wirkpfade bzw. Angabe von möglichen Verwertung- und Entsorgungswegen.</li> <li>- Empfehlungen zur fachgerechten Zwischenlagerung von belastetem Material sowie baubegleitende Dokumentation und Überwachung durch die bodenkundliche Baubegleitung, um belastete Sickerwasserflüsse und Schadstoffemissionen zu vermeiden.</li> <li>- Monitoring der relevanten Parameter des Abwassers aus der ggf. aktiven Bauwasserhaltung (Geringfügigkeitsschwellwerte für das Grundwasser gemäß LAWA 2017).</li> <li>- Eignungsprüfung von ggf. anzulieferndem (Austausch-)Material. Fremdboden wird vor dem Einbau hinsichtlich seiner Eignung gemäß § 12 BBodSchV bzw. gemäß LAGA M20 <del>TR-Boden</del> geprüft oder zugelassen (ggf. Korngrößenanalyse, pH-Wert, Corg).</li> <li>- Beim Auffinden einer nicht verzeichneten Altlast im Baustellenbereich werden die zuständigen Abfallbehörden informiert und das geplante Vorgehen abgestimmt. In diesem Zusammenhang werden Art. 1 des BayBodSchG (Mitteilungs- und Auskunftspflicht) sowie § 4 des BBodSchG (Pflicht zur Gefahrabwehr) beachtet.</li> </ul> </li> </ul>		
Zeitliche Zuordnung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Maßnahme vor Beginn der Bauarbeiten Maßnahme im Zuge der Bauarbeiten Maßnahme nach Abschluss der Bauarbeiten

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b>  <b>V<sub>Wasser</sub></b>
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b> <b>Schutzgut Wasser</b>		<b>Maßnahmentyp</b> <b>V</b> Vermeidungsmaßnahme <b>A</b> Ausgleichs-/Ersatzmaßnahme <b>W</b> Ersatzaufforstung für Waldumwandlung <b>Zusatzindex</b> <b>FFH</b> Maßnahme zur Schadensbegrenzung bzw. Maßnahme zur Kohärenzsicherung <b>CEF</b> funktionserhaltende Maßnahme <b>FCS</b> Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes
<b>Begründung der Maßnahme</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> Vermeidung für Konflikt: Allgemeine schutzgutbezogene Vermeidungsmaßnahme <input type="checkbox"/> Ausgleich / Ersatz für Konflikt <input type="checkbox"/> Waldausgleich für		
<b>Ausführung der Maßnahme</b>		
<b>Beschreibung der Maßnahme</b>		
<p><u>Wasserhaltung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• In Abhängigkeit von den örtlichen Grundwasserverhältnissen können an einigen Standorten der Neubaumasten Wasserhaltungsmaßnahmen erforderlich sein. Dabei werden folgende Aspekte beachtet:</li> <li>• Wasserhaltungsmaßnahmen in den Bereichen mit organischen Substraten (Torf) werden auf das unbedingt erforderliche Maß beschränkt, um die Entwässerung und damit potenzielle Sackungen angrenzender Bereiche zu minimieren.</li> <li>• Der Einsatz von Wasserhaltungsmaßnahmen wird auf jene Maststandorte beschränkt, an denen eine unbedingte Notwendigkeit dafür besteht. Der Umfang der Absenkungsmaßnahmen wird auf das absolut notwendige Maß beschränkt. Es wird besonders darauf geachtet, dass das jeweilige Absenkziel eingehalten wird und der Betrieb der Wasserhaltungsanlage von möglichst kurzer Dauer ist.</li> <li>• Das aufgrund der ggf. erforderlichen Wasserhaltungsmaßnahmen geförderte Grund- und Schichtenwasser bzw. das sich eventuell in Baugruben sammelnde Niederschlagswasser wird in nahegelegene Vorfluter eingeleitet. Erforderlichenfalls werden Absetzbecken vorgeschaltet, um das Wasser mit Sauerstoff anzureichern oder von eventuell vorhandenen Schwebstoffen zu befreien. Alternativ kann in Abstimmung mit dem zuständigen Wasserwirtschaftsamt eine flächige Versicherung im Umfeld der Arbeitsflächen erfolgen.</li> <li>• Durch eine fachgerechte Ausführung der Wasserhaltungsmaßnahmen ist eine Kontamination des geförderten Wassers z. B. durch Betriebsmittel nicht zu erwarten. Sollte das geförderte Wasser eine stoffliche Belastung aufweisen, durch die eine schadlose Versickerung oder Einleitung in Vorfluter nicht möglich ist, werden geeignete Maßnahmen zur Aufbereitung des Wassers ergriffen, sodass nachfolgend eine schadlose Versickerung oder Einleitung in Vorfluter erfolgen kann. Falls dies erforderlich ist, werden diese Maßnahmen gemäß erteilter behördlicher Erlaubnis durchgeführt.</li> <li>• Nach Abschluss der Wasserhaltungsmaßnahmen werden die eingesetzten Gerätschaften fachgerecht zurückgebaut. Spülfilter werden vollständig aus dem Boden entfernt. Die entstandenen Hohlräume werden fachgerecht, erforderlichenfalls mit Quellton, verfüllt.</li> </ul>		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>V</b> Wasser
<p><u>Lagerung von Baumaterial außerhalb von Überschwemmungsgebieten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Um eine Behinderung des Hochwasserabflusses in Überschwemmungsgebieten sowie stoffliche Einträge in Oberflächengewässer im Hochwasserabfall möglichst zu vermeiden, werden folgende Vermeidungsmaßnahmen umgesetzt:</li> <li>• Bei Nichtgebrauch und nachts werden sämtliche Baufahrzeuge außerhalb von Überschwemmungsgebieten abgestellt (Ausnahme von Mobilkränen).</li> <li>• Das Betanken der Baufahrzeuge findet ausschließlich außerhalb von Überschwemmungsgebieten statt.</li> <li>• Auf die Anlage von Materiallagern in Überschwemmungsgebieten wird verzichtet.</li> <li>• Die Lagerung von Erdmieten in Überschwemmungsgebieten kann – <b>unter dem unbedingten Vorbehalt, dass eine Ausnahmegenehmigung von den Verboten des § 78a Abs. 1 WHG, die auf Grundlage des § 78a Abs. 2 WHG separat beantragt wird (Unterlage 10.3), erteilt wird</b> – in Ausnahmefällen erfolgen, soweit im konkreten Einzelfall die folgenden Bedingungen erfüllt sind:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- Unter logistischen Gesichtspunkten würde eine Lagerung von Erdmieten außerhalb von Überschwemmungsgebieten einen unverhältnismäßig hohen Aufwand bedeuten.</li> <li>- Anhand der aktuellen sowie der voraussichtlichen Witterungsverhältnisse ist eine Überschwemmung der zur Lagerung vorgesehenen Flächen mit hoher Wahrscheinlichkeit auszuschließen.</li> <li>- Die Überprüfung dieser Bedingungen erfolgt in Abstimmung mit der bodenkundlichen Baubegleitung.</li> <li>- <b>Bei prognostizierten Hochwasserereignissen und Überschwemmungsgefahr erfolgt eine Sicherung der Bodenmieten durch eine strömungssichere Abdeckung mittels stabiler Materialien (z.B. Geovlies, Fixierung mit Sandsäcken). Eine Abstimmung und die Überwachung erfolgt mit bzw. durch die bodenkundliche Baubegleitung.</b></li> </ul> </li> </ul> <p><u>Verankerung von Schutzgerüsten mittels Auflastanker in Wasserschutzgebieten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Um in Wasserschutzgebieten Eingriffe in den Boden zu minimieren, werden dort aufgestellte Schutzgerüste anstelle von Erdankern mittels Auflastanker abgespannt.</li> </ul> <p><u>Umgang mit boden- und wassergefährdenden Stoffen, Umgang mit Altlasten und Weiteres:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Durch Arbeiten mit Standards der guten fachlichen Praxis (u. a. Einhaltung und Umsetzung von Auflagen des WHG und der OGewV bzw. GrwV) können Belastungen von Grund- und Oberflächenwasser vermieden werden. Insbesondere werden dieselben Grundsätze für den Umgang mit boden- und wassergefährdenden Stoffen eingehalten, die bereits für das Schutzgut Boden erläutert wurden.</li> <li>• <b>Zur Herstellung von Arbeitsflächen, für den Wegebau oder zur Verfüllung von Gräben und Gruben in Wasserschutzgebieten wird kein Recyclingmaterial verwendet.</b></li> <li>• <b>Vermeidung des Eindringens von wassergefährdenden Schadstoffen bei Schadensfällen durch die Umsetzung eines Havariekonzeptes.</b></li> </ul>		
Zeitliche Zuordnung	<input type="checkbox"/>	Maßnahme vor Beginn der Bauarbeiten
	<input checked="" type="checkbox"/>	Maßnahme im Zuge der Bauarbeiten
	<input type="checkbox"/>	Maßnahme nach Abschluss der Bauarbeiten

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b> <b>A-B113, A-B114</b>
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b> <b>Anlage / Entwicklung von Sumpf- und Auengebüschen</b>		<b>Maßnahmentyp</b> <b>V</b> Vermeidungsmaßnahme <b>A</b> Ausgleichs-/Ersatzmaßnahme <b>W</b> Ersatzaufforstung für Waldumwandlung <b>Zusatzindex</b> <b>FFH</b> Maßnahme zur Schadensbegrenzung bzw. Maßnahme zur Kohärenzsicherung <b>CEF</b> funktionserhaltende Maßnahme <b>FCS</b> Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes
zum Maßnahmenplan: <a href="#">Teil B</a> Unterlage 5.1 Blatt 1-2 <a href="#">Teil B</a> Unterlage 5.2 Blatt 2, 3, 10, 15-16, 29-32		
<b>Lage der Maßnahme / Maststandorte</b> Bestandsmast: <del>51-53</del> , 69-70 Neubaumast: 5-6, 50-52, 97-100, 106-107		
<b>Begründung der Maßnahme</b>		
<input type="checkbox"/> Vermeidung für Konflikt <input checked="" type="checkbox"/> Ausgleich / Ersatz für Konflikt KB1 „Verlust von Vegetation und Tierhabitaten durch Versiegelung“ KB2 „Beeinträchtigung von Vegetation und Tierhabitaten durch baubedingte Flächeninanspruchnahme“ KB3 „Beeinträchtigung von Gehölzvegetation und Tierhabitaten durch Maßnahmen im Schutzstreifen“ KL2 „Verlust/Beeinträchtigung landschaftsprägender Gehölze“ KBo1 „Verlust von Boden durch Versiegelung“ <input type="checkbox"/> Waldausgleich für		
<input type="checkbox"/> Maßnahme zur Schadensbegrenzung für: <input type="checkbox"/> Maßnahme zur Kohärenzsicherung für: <input type="checkbox"/> CEF-Maßnahme für <input type="checkbox"/> FCS-Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes für		
<b>Maßnahmenkonzeption</b>		
<b>Ausgangszustand der Maßnahmenflächen</b> Standortbedingungen sind feucht bis nass. Die Ausgangsflächen befinden sich z.T. im festgesetzten Überschwemmungsgebiet. Lieferbiotope sind angrenzend. Der Ausgangszustand der Maßnahmenfläche ist den Bestands- und Konfliktplänen ( <a href="#">Teil C</a> Unterlage 11.1.2) sowie den Maßnahmenplänen ( <a href="#">Teil B</a> Unterlage 5.1 und 5.2) zu entnehmen.		
<b>Zielkonzeption der Maßnahme (Biotop- und Nutzungstyp gemäß Biotopwertliste (BayKompV))</b> B113 – Sumpfbüschel (11 WP/m <sup>2</sup> ) B114 – Auengebüschel (12 WP/m <sup>2</sup> )		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b>  <b>A-B113, A-B114</b>
<b>Ausführung der Maßnahme</b>		
<b>Beschreibung der Maßnahme</b>		
<p>Anlage bzw. Entwicklung von Sumpf- und Auengebüschen mit einheimischen, standortgerechten Arten zur naturschutzrechtlichen Kompensation. Teilweise werden die Sumpf- und Auengebüsche neu angelegt, teilweise aus bestehenden Gebüsch, Vorwald oder Baumreihen zu Sumpf- und Auengebüschen entwickelt.</p> <p><b>B113</b> Kleinflächige Gebüsche in Verlandungsbereichen bzw. an Ufern stehender Gewässer oder sonstigen feuchten bis nassen mineralischen Standorten, die aus überwiegend Strauch-(Baum-)arten zusammengesetzt sind. Sie werden u. a. von Weidenarten, wie z. B. Grau-Weide (<i>Salix cinerea</i>) und Ohr-Weide (<i>Salix aurita</i>), Faulbaum (<i>Frangula alnus</i>) oder durch Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>) geprägt.</p> <p><b>B114</b> Gebüsche in Flussauen auf meist regelmäßig überfluteten Standorten, die aus überwiegend Strauch-(Baum-)arten zusammengesetzt sind. Häufig als Ersatzbiotop von Auwäldern. Meist durch Weiden, wie z. B. Mandel-Weide (<i>Salix triandra</i>), Korb-Weide (<i>Salix viminalis</i>), Purpur-Weide (<i>Salix purpurea</i>), Fahl-Weide (<i>Salix x rubens</i>) usw. geprägt.</p> <p><del>Herstellung/ Fertigstellungs- und Entwicklungspflege wird vom Vorhabenträger</del> <del>von der Vorhabenträgerin</del> <del>unter Verwendung von zertifiziert gebietsheimischem Pflanzmaterial</del> durchgeführt. Für die Aufforstungen sind standort- und herkunftsgerechte Baumarten zu verwenden (vgl. <a href="http://www.asp.bayern.de/mam/cms02/asp/dateien/herkunftsempfehlungen_2016.pdf">Herkunftsempfehlungen für forstliches Vermehrungsgut in Bayern, http://www.asp.bayern.de/mam/cms02/asp/dateien/herkunftsempfehlungen_2016.pdf</a>). Einzelne bereits vorhandene Bäume mit kritischer Höhe werden gekappt und als stehendes Totholz auf der Fläche belassen.</p>		
<p>Zeitliche Zuordnung</p> <p><input type="checkbox"/> Maßnahme vor Beginn der Bauarbeiten</p> <p><input type="checkbox"/> Maßnahme im Zuge der Bauarbeiten</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maßnahme nach Abschluss der Bauarbeiten</p>		
<b>Gesamtumfang der Maßnahme</b>		
<p>A-B113: <del>1,80</del> <b>1,74</b> <b>1,14</b> ha</p> <p>A-B114: <del>2,11</del> <b>2,09</b> ha</p>		
<b>Erforderlicher Unterhaltungszeitraum</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 2 BNatSchG i. V. m. § 10 BayKompV)		
25 Jahre		
<b>Art der dauerhaften Sicherung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 1 BNatSchG i. V. m. § 11 BayKompV)		
Beschränkte persönliche Dienstbarkeit.		
<b>Hinweise zur Pflege und Unterhaltung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b>		
<p>Unterhaltungspflege wird nach guter fachlicher Praxis <del>vom Vorhabenträger</del> <del>von der Vorhabenträgerin</del> oder von einem durch <del>die</del> Vorhabenträgerin beauftragten Dritten durchgeführt. Gepflegt wird durch zeitlich versetzte kleinflächige Gehölzrückschnitte in der vogelbrutfreien Zeit von 1. Oktober bis 28. Februar. Erste Pflege erfolgt nach 5-7 Jahren, weitere Pflege i.d.R. nach 10 Jahren. Das Gehölzgut wird überwiegend entfernt. Punktueller Belassen des holzigen Schnittguts für Strukturanreicherung. Anpassung der Pflege je nach Zielart, Belassen von Einzelbäumen ist möglich. Mahd des Saums alle 3 - 4 Jahre. ggf. abschnittsweise alternierend. Das Mahdgut wird entfernt.</p> <p>Düngemittel- und Pestizideinsatz sowie meliorierende Maßnahmen sind untersagt.</p> <p>Nutzung: Forstwirtschaftliche Nutzung der Fläche nicht möglich.</p>		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b> <b>A-B113, A-B114</b>
<b>Hinweise zur Kontrolle der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> Funktionskontrolle der Maßnahme im 1., 5. und 10. Jahr der Unterhaltungspflege. Wird der angestrebte Zielzustand nicht erreicht, ist die Unterhaltungspflege anzupassen und es sind ggf. Nachpflanzungen durchzuführen. Danach wieder nach ca. 10 Jahren Sichtkontrolle der Bestandsentwicklung.		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b>  <b>A-B213</b>
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b>  Anlage / Entwicklung von Feldgehölzen		<b>Maßnahmentyp</b> <b>V</b> Vermeidungsmaßnahme <b>A</b> Ausgleichs-/Ersatzmaßnahme <b>W</b> Ersatzaufforstung für Waldumwandlung <b>Zusatzindex</b> <b>FFH</b> Maßnahme zur Schadensbegrenzung bzw. Maßnahme zur Kohärenzsicherung <b>CEF</b> funktionserhaltende Maßnahme <b>FCS</b> Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes
zum Maßnahmenplan: <a href="#">Teil B</a> Unterlage 5.1 Blatt 1 <a href="#">Teil B</a> Unterlage 5.2 Blatt 6		
<b>Lage der Maßnahme / Maststandorte</b> Bestandsmast: - Neubaumast: <del>18</del> 17-19		
<b>Begründung der Maßnahme</b>		
<input type="checkbox"/> Vermeidung für Konflikt <input checked="" type="checkbox"/> Ausgleich / Ersatz für Konflikt KB1 „Verlust von Vegetation und Tierhabitaten durch Versiegelung“ KB2 „Beeinträchtigung von Vegetation und Tierhabitaten durch baubedingte Flächeninanspruchnahme“ KB3 „Beeinträchtigung von Gehölzvegetation und Tierhabitaten durch Maßnahmen im Schutzstreifen“ KL2 „Verlust/Beeinträchtigung landschaftsprägender Gehölze“ KBo1 „Verlust von Boden durch Versiegelung“ <input type="checkbox"/> Waldausgleich für		
<input type="checkbox"/> Maßnahme zur Schadensbegrenzung für: <input type="checkbox"/> Maßnahme zur Kohärenzsicherung für: <input type="checkbox"/> CEF-Maßnahme für <input type="checkbox"/> FCS-Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes für		
<b>Maßnahmenkonzeption</b>		
<b>Ausgangszustand der Maßnahmenflächen</b> Standortbedingungen der Ausgangsflächen variieren, aber für den Zielbiotoptyp sind entsprechende Voraussetzungen zur Etablierung gegeben. Der Ausgangszustand der Maßnahmenfläche ist den Bestands- und Konfliktplänen ( <a href="#">Teil C</a> Unterlage 11.1.2) sowie den Maßnahmenplänen ( <a href="#">Teil B</a> Unterlage 5.1 und 5.2) zu entnehmen.		
<b>Zielkonzeption der Maßnahme (Biotop- und Nutzungstyp gemäß Biotopwertliste (BayKompV))</b> B213 – Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, alte Ausprägung (> 80 Jahre) (12** WP/m <sup>2</sup> )		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b>  <b>A-B213</b>
<b>Ausführung der Maßnahme</b>		
<b>Beschreibung der Maßnahme</b>		
<p>Anlage bzw. Entwicklung eines Feldgehölzes mit einheimischen, standortgerechten Arten zur Kompensation von Beeinträchtigungen eines landschaftsprägenden Feldgehölzes. Das Feldgehölz wird auf einem intensiv bewirtschafteten Acker neu angelegt. Die konkrete Auswahl der Baum- und Straucharten für die Maßnahmenfläche erfolgt im Zuge der Ausführungsplanung.</p> <p><b>B213</b></p> <p>Flächenhafte, waldähnliche Gehölzbestände mit geringer Größe (mind. 0,2 ha bis 1 ha, Mindestbreite 10 m) im Offenland, die isoliert (inselartig) innerhalb anderer Nutzungen (vor allem Äcker, Grünland u. a.) liegen. Die Feldgehölze liegen auf trockenen bis nassen Standorten und werden aus überwiegend einheimischen und standortgerechten (Laub)-Baumarten aufgebaut. Der Aufbau erfolgt stufig mit vorgelagerten extensiv genutzten Säumen entlang der Feldgehölze.</p> <p>In der Regel am Aufbau beteiligt sind v. a. Trauben- und Stiel-Eiche (<i>Quercus petraea</i> und <i>Quercus robur</i>). Daneben und darunter gedeihen zahlreiche Mischbaumarten, wie z. B. Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>), Winter-Linde (<i>Tilia cordata</i>) oder Feld-Ahorn (<i>Acer campestre</i>). Auf feuchteren Standorten bilden Schwarz-Erle (<i>Alnus glutinosa</i>), Weidenarten (<i>Salix. sp.</i>) oder Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>) Bestände.</p> <p><del>Herstellung/ Fertigstellungs- und Entwicklungspflege wird vom Vorhabenträger</del> <del>von der Vorhabenträgerin</del> <del>unter Verwendung von zertifiziert gebietsheimischem Pflanzmaterial</del> durchgeführt. Für die Aufforstungen sind standort- und herkunftsgerechte Baumarten zu verwenden (vgl. <a href="https://www.awg.bayern.de/mam/cms02/asp/dateien/herkunftsempfehlungen_2016.pdf">Herkunftsempfehlungen für forstliches Vermehrungsgut in Bayern, https://www.awg.bayern.de/mam/cms02/asp/dateien/herkunftsempfehlungen_2016.pdf</a>). Pflanzzeitpunkt: Herbst bis Frühjahr. Die Einzäunung der Pflanzfläche (Verbissschutz), <del>deren</del> die Unterhaltung der Umzäunung (10 bis 15 Jahre) und der Abbau wird <del>vom Vorhabenträger</del> <del>von der Vorhabenträgerin</del> durchgeführt.</p>		
Zeitliche Zuordnung	<input type="checkbox"/> Maßnahme vor Beginn der Bauarbeiten <input type="checkbox"/> Maßnahme im Zuge der Bauarbeiten <input checked="" type="checkbox"/> Maßnahme nach Abschluss der Bauarbeiten	
<b>Gesamtumfang der Maßnahme</b>		
0,11 <del>0,11</del> 0,05 ha		
<b>Erforderlicher Unterhaltungszeitraum</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 2 BNatSchG i. V. m. § 10 BayKompV)		
25 Jahre		
<b>Art der dauerhaften Sicherung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 1 BNatSchG i. V. m. § 11 BayKompV)		
Beschränkte persönliche Dienstbarkeit.		
<b>Hinweise zur Pflege und Unterhaltung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b>		
<p>Unterhaltungspflege (Freischneiden) wird nach guter fachlicher Praxis <del>vom Vorhabenträger</del> <del>von der Vorhabenträgerin</del> oder von einem durch <a href="#">die Vorhabenträgerin</a> beauftragten Dritten durchgeführt. Das Schnittgut wird überwiegend entfernt. Punktueller Belassen des holzigen Schnittguts für Strukturanreicherung. Mahd des Saums alle 3 - 4 Jahre. ggf. abschnittsweise alternierend. Mahdgut wird entfernt.</p> <p>Düngemittel- und Pestizideinsatz sowie meliorierende Maßnahmen sind untersagt.</p> <p>Nutzung: Forstwirtschaftliche Nutzung der Fläche nicht möglich.</p>		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b> <b>A-B213</b>
<b>Hinweise zur Kontrolle der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> Funktionskontrolle der Maßnahme im 1., 5. und 10. Jahr der Unterhaltungspflege. Wird der angestrebte Zielzustand nicht erreicht, ist die Unterhaltungspflege <del>und die</del> Pflege anzupassen und es sind ggf. Nachpflanzungen durchzuführen. Danach wieder nach ca. 10 Jahren Sichtkontrolle der Bestandsentwicklung.		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b>  <b>A-B313</b>
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b>  <b>Anlage von Einzelbäumen</b>		<b>Maßnahmentyp</b> <b>V</b> Vermeidungsmaßnahme <b>A</b> Ausgleichs-/Ersatzmaßnahme <b>W</b> Ersatzaufforstung für Waldumwandlung <b>Zusatzindex</b> <b>FFH</b> Maßnahme zur Schadensbegrenzung bzw. Maßnahme zur Kohärenzsicherung <b>CEF</b> funktionserhaltende Maßnahme <b>FCS</b> Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes
zum Maßnahmenplan: <a href="#">Teil B Unterlage 5.1 Blatt 1-2</a> <a href="#">Teil B Unterlage 5.2 Blatt 3, 4, 27, 28, 29, 32</a>		
<b>Lage der Maßnahme / Maststandorte</b> Bestandsmast: <a href="#">2-3, 85</a> Neubaumast: 6-7, 10-11, <del>90-91</del> , 95-96		
<b>Begründung der Maßnahme</b>		
<input type="checkbox"/> Vermeidung für Konflikt <input checked="" type="checkbox"/> Ausgleich/Ersatz für Konflikt KL2 „Verlust/Beeinträchtigung landschaftsprägender Gehölze“ <input type="checkbox"/> Waldausgleich für		
<input type="checkbox"/> Maßnahme zur Schadensbegrenzung für: <input type="checkbox"/> Maßnahme zur Kohärenzsicherung für: <input type="checkbox"/> CEF-Maßnahme für <input type="checkbox"/> FCS-Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes für		
<b>Maßnahmenkonzeption</b>		
<b>Ausgangszustand der Maßnahmenflächen</b> Der Ausgangszustand der Maßnahmenfläche ist den Bestands- und Konfliktplänen ( <a href="#">Teil C</a> , Unterlage 11.1.2) sowie den Maßnahmenplänen ( <a href="#">Teil B</a> , Unterlage 5.1 und 5.2) zu entnehmen.		
<b>Zielkonzeption der Maßnahme (Biotop- und Nutzungstyp gemäß Biotopwertliste (BayKompV))</b> B313 – Einzelbäume/Baumreihen/Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, alte Ausprägung (12** WP/m <sup>2</sup> )		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b>  <b>A-B313</b>
<b>Ausführung der Maßnahme</b>		
<b>Beschreibung der Maßnahme</b> Anlage eines einheimischen, standortgerechten Einzelbaumes zur Kompensation eines landschaftsprägenden Elementes. Die konkrete Auswahl der Baumart für die jeweilige Maßnahmenfläche erfolgt im Zuge der Ausführungsplanung.		
<b>B313</b> Es handelt sich um standortgerechte, einheimische Einzelbäume alter Ausprägung.		
<u>Herstellung/ Fertigstellungs- und Entwicklungspflege</u> wird <del>vom Vorhabenträger</del> <b>von der Vorhabenträgerin</b> unter Verwendung von zertifiziert gebietsheimischem Pflanzmaterial durchgeführt. Als Sortiment wird ein Hochstamm (Mindeststammumfang 18-20 cm) gepflanzt. Der Hochstamm wird mit einem Baumschutz versehen, der ausreichend Schutz vor Verbiss gewährleistet. Es erfolgen ein Pflanzschnitt sowie die Kronenerziehung. Pflanzzeitpunkt: Herbst bis Frühjahr. Der Baum wird bis zum Abschluss der Entwicklungspflege mit Dreiböcken gesichert.		
Zeitliche Zuordnung		
<input type="checkbox"/>	Maßnahme vor Beginn der Bauarbeiten	
<input type="checkbox"/>	Maßnahme im Zuge der Bauarbeiten	
<input checked="" type="checkbox"/>	Maßnahme nach Abschluss der Bauarbeiten	
<b>Gesamtumfang der Maßnahme</b> 5 Stück		
<b>Erforderlicher Unterhaltungszeitraum</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 2 BNatSchG i. V. m. § 10 BayKompV) 25 Jahre		
<b>Art der dauerhaften Sicherung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 1 BNatSchG i. V. m. § 11 BayKompV) Beschränkte persönliche Dienstbarkeit.		
<b>Hinweise zur Pflege und Unterhaltung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> Unterhaltungspflege wird nach guter fachlicher Praxis <del>vom Vorhabenträger</del> <b>von der Vorhabenträgerin</b> oder von einem durch <b>die Vorhabenträgerin</b> beauftragten Dritten durchgeführt. Es erfolgt ein Freischneiden der Bodenvegetation im Traufbereich alle 2 Jahre. Eine fachgerechte Wundversorgung ist gegebenenfalls vorzunehmen.		
<b>Hinweise zur Kontrolle der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> Alle fünf Jahre wird eine Sichtkontrolle durchgeführt.		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b> <b>A-B432, A-B441</b>
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b> <b>Anlage von Streuobstbeständen</b>		<b>Maßnahmentyp</b> <b>V</b> Vermeidungsmaßnahme <b>A</b> Ausgleichs-/Ersatzmaßnahme <b>W</b> Ersatzaufforstung für Waldumwandlung <b>Zusatzindex</b> <b>FFH</b> Maßnahme zur Schadensbegrenzung bzw. Maßnahme zur Kohärenzsicherung <b>CEF</b> funktionserhaltende Maßnahme <b>FCS</b> Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes
zum Maßnahmenplan: <a href="#">Teil B Unterlage 5.1 Blatt 1-2</a> <a href="#">Teil B Unterlage 5.2 Blatt 7, 30</a>		
<b>Lage der Maßnahme / Maststandorte</b> Bestandsmast: 76-78, <a href="#">10-11</a> Neubaumast: -		
<b>Begründung der Maßnahme</b>		
<input type="checkbox"/> Vermeidung für Konflikt <input checked="" type="checkbox"/> Ausgleich / Ersatz für Konflikt KB1 „Verlust von Vegetation und Tierhabitaten durch Versiegelung“ KB2 „Beeinträchtigung von Vegetation und Tierhabitaten durch baubedingte Flächeninanspruchnahme“ KB3 „Beeinträchtigung von Gehölzvegetation und Tierhabitaten durch Maßnahmen im Schutzstreifen“ KL2 „Verlust/Beeinträchtigung landschaftsprägender Gehölze“ KBo1 „Verlust von Boden durch Versiegelung“ <input type="checkbox"/> Waldausgleich für		
<input type="checkbox"/> Maßnahme zur Schadensbegrenzung für: <input type="checkbox"/> Maßnahme zur Kohärenzsicherung für: <input type="checkbox"/> CEF-Maßnahme für <input type="checkbox"/> FCS-Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes für		
<b>Maßnahmenkonzeption</b>		
<b>Ausgangszustand der Maßnahmenflächen</b> Standortbedingungen der Ausgangsflächen variieren, aber für den Zielbiotoptyp sind entsprechende Voraussetzungen zur Etablierung gegeben. Ausgangsflächen <a href="#">für den Biotoptyp B432</a> bestehen aus Acker oder Grünland, <a href="#">Ausgangsfläche für den Biotoptyp B441 ist ein Vorwald</a> . Der Ausgangszustand der Maßnahmenflächen ist den Bestands- und Konfliktplänen ( <a href="#">Teil C</a> , Unterlage 11.1.2) sowie den Maßnahmenplänen ( <a href="#">Teil B</a> , Unterlage 5.1 und 5.2) zu entnehmen.		
<b>Zielkonzeption der Maßnahme (Biotop- und Nutzungstyp gemäß Biotopwertliste (BayKompV))</b> B432 – Streuobstbestände mit extensiv genutztem Grünland mittlere bis alte Ausbildung (10* WP/m <sup>2</sup> ) <a href="#">B441 – Streuobstbestände im Komplex mit artenreichem Extensivgrünland, junge bis alte Ausbildung (12* WP/m<sup>2</sup>)</a>		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b> <b>A-B432, A-B441</b>
<b>Ausführung der Maßnahme</b>		
<b>Beschreibung der Maßnahme</b>		
Anlage eines Streuobstbestandes mit Extensivgrünland. Die Maßnahme dient der naturschutzrechtlichen Kompensation.		
<b>B432</b>		
Streuobstbestände auf artenarmen bis nur mäßig artenreichem, mäßig extensiv genutztem Grünland mit einem überwiegenden Anteil von Obstbäumen mittlerer bis alter Ausprägung.		
<b>B441</b>		
Streuobstbestände mit Obstbäumen jünger bis alter Ausprägung, überwiegend Hochstämmen, auf artenreichen extensiv bewirtschafteten Wiesen (G214).		
<u>Herstellung/ Fertigstellungs- und Entwicklungspflege</u> wird vom Vorhabenträger von der Vorhabenträgerin durchgeführt.		
<b>B432:</b> Bodenvorbereitung (z. B. Bodenauflockerung sowie ggf. Entnahme von Wurzelstöcken). Pflanzung hochstämmiger, lokaltypischer, anbauextensiver und unterschiedlicher Streuobstsorten, Pflanzzeitpunkt: Herbst bis Frühjahr, Pflanzabstand je nach Baumart zwischen 8 und 20 m, Verankerung mit Pfahl, Verbisschutz für den Stamm, Startdüngung mit Kompost im Bereich der Baumscheiben. Einbringen von Bodenvegetation erfolgt mittels Mahdgutübertragung. Geeignete Spenderflächen werden in Absprache mit den zuständigen Behörden ausgewählt.		
<b>B441:</b> Bestehende Obstbäume sind zu erhalten und fachgerecht auszulichten. Bestehende Laubbäume, z.B. Eichen, und ältere Sträucher, z.B. Weißdorn, sind zu belassen. Der gesamte Gehölzbestand ist auszulichten, die Krautschicht zu mähen, bei Abtransport des Mahdgutes. Die konkrete Beplanung der Maßnahmenfläche, die Auswahl der zu erhaltenden Bäume und Sträucher sowie die Erstellung des Pflege- und Entwicklungskonzeptes erfolgt in Abstimmung mit den Naturschutzbehörden im Zuge der Ausführungsplanung.		
Zeitliche Zuordnung	<input type="checkbox"/>	Maßnahme vor Beginn der Bauarbeiten
	<input type="checkbox"/>	Maßnahme im Zuge der Bauarbeiten
	<input checked="" type="checkbox"/>	Maßnahme nach Abschluss der Bauarbeiten
<b>Gesamtumfang der Maßnahme</b>		
<b>A-B432:</b> 0,36 ha		
<b>A-B441:</b> 0,50 ha		
<b>Erforderlicher Unterhaltungszeitraum</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 2 BNatSchG i. V. m. § 10 BayKompV)		
25 Jahre		
<b>Art der dauerhaften Sicherung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 1 BNatSchG i. V. m. § 11 BayKompV)		
Beschränkte persönliche Dienstbarkeit.		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>A-B432, A-B441</b>
<p><b>Hinweise zur Pflege und Unterhaltung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b></p> <p>Unterhaltungspflege wird nach guter fachlicher Praxis <del>von Vorhabenträger</del> <b>von der Vorhabenträgerin</b> oder von einem durch <b>die Vorhabenträgerin</b> beauftragten Dritten durchgeführt.</p> <p>Obstbäume: alle ein bis zwei Jahre Erziehungsschnitt, ab 10. Standjahr alle 4 Jahre Auslichtungsschnitt; Schnittgut wird randlich zur Strukturanreicherung gelagert, ggf. sind Nachpflanzungen durchzuführen</p> <p>Mahd 1-2mal (gelegentlich 3-mal) jährlich, frühestens zur Blüte der bestandsbildenden Gräser (ab Anfang Juli). Aushagerung über mehrere Jahre hinweg ohne Düngung und bei Abtransport des Mahdguts.</p> <p>Organische oder mineralische Düngung, Pestizideinsatz sowie meliorierende Maßnahmen sind auf der Fläche untersagt. Extensive Düngung einzelner Bäume mit Kompost möglich.</p> <p>Nutzung: Landwirtschaftliche Nutzung der Fläche eingeschränkt möglich (s.o.).</p> <p>Mähwiesen: Mäßig extensiv bewirtschaftete, insgesamt mäßig arten- und blütenreichere Mähwiesen oder Weiden grundwasserferner, frischer bis mäßig trockener Standorte. 1- bis 2-schürige (gelegentlich bis 3-schürig) Wiesen mit spätem erstem Schnitt, nicht vor der Hauptblüte der Gräser (ab Anfang Juli) und ohne Düngung (keine Stickstoffgaben). (Mäh)Weiden: mit spätem Weideauftrieb und einer geringen Weideintensität. Mahdgut wird entfernt.</p>		
<p><b>Hinweise zur Kontrolle der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b></p> <p>Sichtkontrollen im 5. und 10. Jahr. Danach wieder nach ca. 10 Jahren Sichtkontrolle der Bestandsentwicklung.</p>		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b>  <b>A-G212</b>
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b> <b>Anlage / Entwicklung von Extensivgrünland</b>		<b>Maßnahmentyp</b> <b>V</b> Vermeidungsmaßnahme <b>A</b> Ausgleichs-/Ersatzmaßnahme <b>W</b> Ersatzaufforstung für Waldumwandlung <b>Zusatzindex</b> <b>FFH</b> Maßnahme zur Schadensbegrenzung bzw. Maßnahme zur Kohärenzsicherung <b>CEF</b> funktionserhaltende Maßnahme <b>FCS</b> Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes
zum Maßnahmenplan: <a href="#">Teil B</a> Unterlage <b>5.1</b> Blatt 1-2 <a href="#">Teil B</a> Unterlage <b>5.2</b> Blatt 2, 3, 12, <del>15</del> , 16, <del>17</del> , <b>17</b> , 22-23, <b>24</b>		
<b>Lage der Maßnahme / Maststandorte</b> Bestandsmast: 30-32, 50-52, <del>87-88</del> Neubaumast: 6-7, 35- <b>36</b> , <del>37</del> , <del>50-51</del> , <del>53-55</del> , <b>53-55</b> , <b>75</b> , 76-78, <b>79-80</b>		
<b>Begründung der Maßnahme</b>		
<input type="checkbox"/> Vermeidung für Konflikt <input checked="" type="checkbox"/> Ausgleich / Ersatz für Konflikt KB1 „Verlust von Vegetation und Tierhabitaten durch Versiegelung“ KB2 „Beeinträchtigung von Vegetation und Tierhabitaten durch baubedingte Flächeninanspruchnahme“ KB3 „Beeinträchtigung von Gehölzvegetation und Tierhabitaten durch Maßnahmen im Schutzstreifen“ KBo1 „Verlust von Boden durch Versiegelung“ <input type="checkbox"/> Waldausgleich für		
<input type="checkbox"/> Maßnahme zur Schadensbegrenzung für: <input type="checkbox"/> Maßnahme zur Kohärenzsicherung für: <input type="checkbox"/> CEF-Maßnahme für <input type="checkbox"/> FCS-Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes für		
<b>Maßnahmenkonzeption</b>		
<b>Ausgangszustand der Maßnahmenflächen</b> Standortbedingungen der Ausgangsflächen variieren von überwiegend Acker und Grünland bis vereinzelt zu Waldstandorten auf frischen bis mäßig trockenen Böden. Lieferbiotope in Umgebung vorhanden oder angrenzend. Der Ausgangszustand der Maßnahmenfläche ist den Bestands- und Konfliktplänen ( <a href="#">Teil C</a> , Unterlage 11.1.2) sowie den Maßnahmenplänen ( <a href="#">Teil B</a> , Unterlage 5.1 und 5.2) zu entnehmen.		
<b>Zielkonzeption der Maßnahme (Biotop- und Nutzungstyp gemäß Biotopwertliste (BayKompV))</b> G212 – Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland (8 WP/m <sup>2</sup> )		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>A-G212</b>
<b>Ausführung der Maßnahme</b>		
<b>Beschreibung der Maßnahme</b>		
<p>Anlage von Extensivgrünland bzw. Extensivierung von bestehendem Grünland zur Etablierung eines mäßig arteneichen bis artenreichen Extensivgrünlands. Die Maßnahme dient der naturschutzrechtlichen Kompensation. Je nach Standortverhältnissen kommen folgende Biotop- und Nutzungstypen gemäß Biotopwertliste (BayKompV) in Frage:</p> <p><b>G212 (mäßig extensiv genutzt, artenreich)</b></p> <p>Mäßig extensiv bewirtschaftete, insgesamt arten- und blütenreichere Mähwiesen oder Weiden grundwasserferner, frischer bis mäßig trockener Standorte. Mähwiesen: 1- bis 2-schürige (gelegentlich bis 3-schürige) Wiesen mit spätem erstem Schnitt, nicht vor der Hauptblüte der Gräser (ab Anfang Juli) und ohne Düngung (keine Stickstoffgaben). (Mäh)Weiden: mit spätem Weideauftrieb und einer geringen Weideintensität.</p> <p><u>Herstellung/ Fertigstellungs- und Entwicklungspflege</u> wird <del>vom Vorhabenträger</del> <b>von der Vorhabenträgerin</b> durchgeführt.</p> <p>Zur Anlage von Extensivgrünland entsprechende Bodenvorbereitung (z. B. <b>Bodenauflockerung</b> sowie ggf. vereinzelt Entnahme von Wurzelstöcken). In Abhängigkeit vom Ausgangszustand Aushagerung des Bodens durch regelmäßiges, häufiges Mähen über max. 3 Jahre hinweg mit Schröpfschnitten ohne Düngung und bei Abtransport des Mahdgutes. Einbringen von Zielvegetation erfolgt mittels Mahdgutübertragung. Geeignete Spenderflächen werden in Absprache mit den zuständigen Behörden ausgewählt. Danach setzt Unterhaltungspflege ein.</p> <p>Bei der Extensivierung von bestehendem Grünland: Aushagerung durch regelmäßiges Mähen über max. 3 Jahre hinweg mit Schröpfschnitten ohne Düngung und bei Abtransport des Mahdgutes. Gegebenenfalls Einbringen von Zielvegetation erfolgt mittels Mahdgutübertragung. Danach setzt Unterhaltungspflege ein.</p>		
<p>Zeitliche Zuordnung</p> <p><input type="checkbox"/> Maßnahme vor Beginn der Bauarbeiten</p> <p><input type="checkbox"/> Maßnahme im Zuge der Bauarbeiten</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maßnahme nach Abschluss der Bauarbeiten</p>		
<b>Gesamtumfang der Maßnahme</b>		
14,5 <del>8,59</del> 11,00 ha		
<b>Erforderlicher Unterhaltungszeitraum</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 2 BNatSchG i. V. m. § 10 BayKompV)		
25 Jahre		
<b>Art der dauerhaften Sicherung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 1 BNatSchG i. V. m. § 11 BayKompV)		
Beschränkte persönliche Dienstbarkeit		
<b>Hinweise zur Pflege und Unterhaltung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b>		
<p>Unterhaltungspflege wird nach guter fachlicher Praxis <del>vom Vorhabenträger</del> <b>von der Vorhabenträgerin</b> oder von einem durch <b>die Vorhabenträgerin</b> beauftragten Dritten durchgeführt. Mahd 1-2mal (gelegentlich 3-mal) jährlich, frühestens zur Blüte der bestandsbildenden Gräser (ab Anfang Juli). Mahdgut wird entfernt.</p> <p>Organische oder mineralische Düngung, Pestizideinsatz sowie meliorierende Maßnahmen sind untersagt.</p> <p>Nutzung: Landwirtschaftliche Nutzung der Fläche eingeschränkt möglich (s.o.).</p>		
<b>Hinweise zur Kontrolle der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b>		
<p>Artenlisten mit Erfassen der Assoziationscharakterarten mit Angaben zur Deckung nach 3 Jahren, bei Bedarf jährliche Kontrollen, weitere Kontrollen alle 5 - 10 Jahre. Kontrollzeitpunkt: während der Vegetationsperiode, spätestens vor dem letzten Schnitt</p>		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b>  <b>A-K123</b>
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b> <b>Anlage / Entwicklung mäßig artenreicher Säume und Staudenfluren</b>		<b>Maßnahmentyp</b> <b>V</b> Vermeidungsmaßnahme <b>A</b> Ausgleichs-/Ersatzmaßnahme <b>W</b> Ersatzaufforstung für Waldumwandlung <b>Zusatzindex</b> <b>FFH</b> Maßnahme zur Schadensbegrenzung bzw. Maßnahme zur Kohärenzsicherung <b>CEF</b> funktionserhaltende Maßnahme <b>FCS</b> Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes
zum Maßnahmenplan: <a href="#">Teil B</a> Unterlage 5.1 Blatt 1 <a href="#">Teil B</a> Unterlage 5.2 Blatt 3		
<b>Lage der Maßnahme / Maststandorte</b> Bestandsmast: - Neubaumast: 6-7		
<b>Begründung der Maßnahme</b>		
<input type="checkbox"/> Vermeidung für Konflikt <input checked="" type="checkbox"/> Ausgleich / Ersatz für Konflikt KB1 „Verlust von Vegetation und Tierhabitaten durch Versiegelung“ KB2 „Beeinträchtigung von Vegetation und Tierhabitaten durch baubedingte Flächeninanspruchnahme“ KB3 „Beeinträchtigung von Gehölzvegetation und Tierhabitaten durch Maßnahmen im Schutzstreifen“ KBo1 „Verlust von Boden durch Versiegelung“ <input type="checkbox"/> Waldausgleich für		
<input type="checkbox"/> Maßnahme zur Schadensbegrenzung für: <input type="checkbox"/> Maßnahme zur Kohärenzsicherung für: <input type="checkbox"/> CEF-Maßnahme für <input type="checkbox"/> FCS-Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes für		
<b>Maßnahmenkonzeption</b>		
<b>Ausgangszustand der Maßnahmenflächen</b> Standortbedingungen der Ausgangsflächen variieren von mäßig trocken über frische bis feuchte, nasse Böden. Der Ausgangszustand der Maßnahmenfläche ist den Bestands- und Konfliktplänen ( <a href="#">Teil C</a> , Unterlage 11.1.2) sowie den Maßnahmenplänen ( <a href="#">Teil B</a> , Unterlage 5.1 und 5.2) zu entnehmen.		
<b>Zielkonzeption der Maßnahme (Biotop- und Nutzungstyp gemäß Biotopwertliste (BayKompV))</b> K123 – mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren feuchter bis nasser Standorte (7 WP/m <sup>2</sup> )		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>A-K123</b>
<b>Ausführung der Maßnahme</b>		
<b>Beschreibung der Maßnahme</b>		
<p>Anlage bzw. Entwicklung von mäßig artenreichen Säumen und Staudenfluren in den Waldbereichen des neuen Schutzstreifens bzw. auf nassen Standorten und im Uferbereich von Gewässern. Die Maßnahme dient der naturschutzrechtlichen Kompensation.</p> <p><b>K123 (feuchte bis nasse Ausprägung)</b></p> <p>Mäßig artenreiche Säume und Krautfluren auf nassen Standorten abseits von Fließgewässern, sowie krautige Ufersäume und -fluren (Hochstaudenfluren) mit z.B. Mädesüß (<i>Filipendula ulmaria</i>), Rauhaariger Kälberkropf (<i>Chaerophyllum bulbosum</i>), Rohr-Glanzgras (<i>Phalaris arundinacea</i>), Rauhaariges Weidenröschen (<i>Epilobium hirsutum</i>), Gilbweiderich (<i>Lysimachia vulgaris</i>), Blut-Weiderich (<i>Lythrum salicaria</i>), Sumpf-Ziest (<i>Stachys palustris</i>), Baldrian (<i>Valeriana officinalis</i> agg.) oder Pestwurz (<i>Petasites hybridus</i>).</p> <p><u>Herstellung/ Fertigstellungs- und Entwicklungspflege</u> wird <del>vom Vorhabenträger</del> <b>von der Vorhabenträgerin</b> durchgeführt.</p> <p>Zur Anlage von mäßig artenreichen Säumen und Staudenfluren entsprechende Bodenvorbereitung. Einbringen von Zielvegetation erfolgt mittels Initialpflanzung oder Ansaat (nur mit zertifiziert autochthonem Saatgut). Ggf. im ersten Jahr nach der Anlage Durchführung eines Schröpfungsschnitts, um unerwünschte Arten zurückzudrängen. Bei der Entwicklung von bestehenden Säumen und Staudenfluren erfolgt eine Aushagerung durch regelmäßiges Mähen über 3 Jahre hinweg, ohne Düngung und bei Abtransport des Mahdgutes. Danach setzt Unterhaltungspflege ein.</p>		
<p>Zeitliche Zuordnung</p> <p><input type="checkbox"/> Maßnahme vor Beginn der Bauarbeiten</p> <p><input type="checkbox"/> Maßnahme im Zuge der Bauarbeiten</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maßnahme nach Abschluss der Bauarbeiten</p>		
<b>Gesamtumfang der Maßnahme:</b>		
0,11 <del>0,11</del> 0,12 ha		
<b>Erforderlicher Unterhaltungszeitraum</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 2 BNatSchG i. V. m. § 10 BayKompV)		
25 Jahre		
<b>Art der dauerhaften Sicherung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 1 BNatSchG i. V. m. § 11 BayKompV)		
Beschränkte persönliche Dienstbarkeit		
<b>Hinweise zur Pflege und Unterhaltung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b>		
<p>Unterhaltungspflege wird nach guter fachlicher Praxis <del>vom Vorhabenträger</del> <b>von der Vorhabenträgerin</b> oder von einem durch <b>die Vorhabenträgerin</b> beauftragten Dritten durchgeführt. Mahd alle 3-4 Jahre mit Abtransport des Mahdguts, ggf. abschnittsweise alternierend. Mahd frühestens zur Blüte der bestandsbildenden Gräser (ab Anfang Juli). Organische oder mineralische Düngung, Pestizideinsatz sowie meliorierende Maßnahmen sind untersagt.</p> <p>Nutzung: landwirtschaftliche Nutzung der Fläche nicht möglich (nur Nutzung des Mahdgutes möglich).</p>		
<b>Hinweise zur Kontrolle der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b>		
Artenlisten mit Angaben zur Deckung nach 3 Jahren, danach alle 5-10 Jahre. Kontrollzeitpunkt: während der Vegetationsperiode vor der Mahd.		

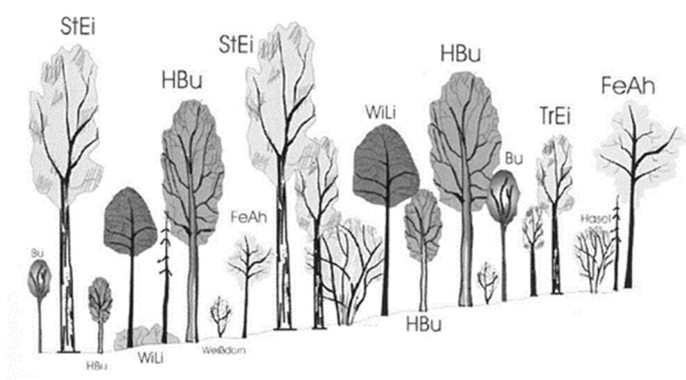
<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b>  <b>A-Z112</b>
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b>  Anlage / Entwicklung Zwergstrauch- und Ginsterheiden		<b>Maßnahmentyp</b> <b>V</b> Vermeidungsmaßnahme <b>A</b> Ausgleichs-/Ersatzmaßnahme <b>W</b> Ersatzaufforstung für Waldumwandlung <b>Zusatzindex</b> <b>FFH</b> Maßnahme zur Schadensbegrenzung bzw. Maßnahme zur Kohärenzsicherung <b>CEF</b> funktionserhaltende Maßnahme <b>FCS</b> Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes
zum Maßnahmenplan: <a href="#">Teil B</a> Unterlage 5.1 Blatt 1 <a href="#">Teil B</a> Unterlage 5.2 Blatt 7, 15		
<b>Lage der Maßnahme / Maststandorte</b> Bestandsmast: 53-54 Neubaumast: 20-21		
<b>Begründung der Maßnahme</b>		
<input type="checkbox"/> Vermeidung für Konflikt <input checked="" type="checkbox"/> Ausgleich / Ersatz für Konflikt KB1 „Verlust von Vegetation und Tierhabitaten durch Versiegelung“ KB2 „Beeinträchtigung von Vegetation und Tierhabitaten durch baubedingte Flächeninanspruchnahme“ KB3 „Beeinträchtigung von Gehölzvegetation und Tierhabitaten durch Maßnahmen im Schutzstreifen“ KBo1 „Verlust von Boden durch Versiegelung“ <input type="checkbox"/> Waldausgleich für		
<input type="checkbox"/> Maßnahme zur Schadensbegrenzung für: <input type="checkbox"/> Maßnahme zur Kohärenzsicherung für: <input type="checkbox"/> CEF-Maßnahme für <input type="checkbox"/> FCS-Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes für		
<b>Maßnahmenkonzeption</b>		
<b>Ausgangszustand der Maßnahmenflächen</b> Entsprechende Standortbedingungen der Ausgangsflächen sind gegeben: sandiger oder skelettreicher und nährstoffarmer Boden, Lieferbiotop ist angrenzend oder in unmittelbarer Umgebung, Ausgangszustand ist z.T. verbracht und kann entwickelt werden. Der Ausgangszustand der Maßnahmenfläche ist den Bestands- und Konfliktplänen ( <a href="#">Teil C</a> , Unterlage 11.1.2) sowie den Maßnahmenplänen ( <a href="#">Teil B</a> , Unterlage 5.1 und 5.2) zu entnehmen.		
<b>Zielkonzeption der Maßnahme (Biotop- und Nutzungstyp gemäß Biotopwertliste (BayKompV))</b> Z112 – Zwergstrauch- und Ginsterheiden, weitgehend intakt (13* WP/m <sup>2</sup> )		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b>  <b>A-Z112</b>
<b>Ausführung der Maßnahme</b>		
<b>Beschreibung der Maßnahme</b>		
<p>Anlage von Zwergstrauch- und Ginsterheiden, um bereits bestehende Flächen mit Zwergstrauchheiden auszuweiten bzw. Entwicklung von weitgehend intakten Zwergstrauch- und Ginsterheiden (Z112) auf Flächen mit bereits bestehenden, jedoch <b>aufgrund von mangelnder Pflege oder meliorierenden Einträgen (z. B. durch Laub aus angrenzenden Bereichen)</b> geschädigten Zwergstrauch- und Ginsterheiden, um die vorhandenen Heiderelikte (Z111) zu verjüngen. Die Maßnahme dient der naturschutzrechtlichen Kompensation.</p>		
<b>Z112</b>		
<p>Natürliche oder naturnahe, von Zwergsträuchern, wie Besenheide (<i>Calluna vulgaris</i>) oder Beerensträucher (<i>Vaccinium spp.</i>) dominierte Heiden auf silikatischem bzw. oberflächlich entkalktem Untergrund vom Flachland bis in die Mittelgebirge oder auf kalkarmen Binnendünen oder ungesfestigten Sanden eiszeitlichen Ursprungs mit meist einzelnen Gebüschern.</p>		
<p><u>Herstellung/ Fertigstellungs- und Entwicklungspflege wird vom Vorhabenträger von der Vorhabenträgerin durchgeführt.</u></p>		
<p>Zur Anlage von Zwergstrauchheiden entsprechende Bodenvorbereitung: bei Rohhumusaufgabe &gt; 2 cm Abziehen des Oberbodens, gegebenenfalls Abfräsen von Wurzelstöcken<sup>22</sup> (bei bereits vorhandener Heidevegetation) bzw. Entnahme von Wurzelstöcken (nur, wenn noch keine Heidevegetation vorhanden ist oder keine Beweidung möglich ist). Einbringen von Zielvegetation erfolgt bevorzugt mittels Übertragung der Humusaufgabe intakter bestehender Heideflächen. Alternativ Übertragung von samenhaltigem Schnittgut. Geeignete Spenderflächen werden in Absprache mit den zuständigen Behörden ausgewählt.</p>		
<p>Im ersten Jahr Freistellung der Flächen von Gehölzen durch intensives Freischneiden, wenn kein Abziehen der Rohhumusschicht erfolgt. Mahd einmal im Jahr (Oktober bis März) mit Abtransport des Mahdguts. Zur Förderung der Heideentwicklung in Teilbereichen Herbeiführung kleinflächiger Bodenverletzungen z.B. durch Tieffräsen (max. 20 cm tief); dadurch verbesserte Keimbedingungen für das im Boden ruhende Saatgut.</p>		
<p>Zur Anlage von Ginsterheiden werden aus bestehenden Ginsterheiden Stecklinge in neu anzulegende Ginsterheiden eingebracht.</p>		
Zeitliche Zuordnung	<input type="checkbox"/> Maßnahme vor Beginn der Bauarbeiten <input type="checkbox"/> Maßnahme im Zuge der Bauarbeiten <input checked="" type="checkbox"/> Maßnahme nach Abschluss der Bauarbeiten	
<b>Gesamtumfang der Maßnahme</b>		
1,58 <del>1,54</del> ha		
<b>Erforderlicher Unterhaltungszeitraum</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 2 BNatSchG i. V. m. § 10 BayKompV)		
25 Jahre		
<b>Art der dauerhaften Sicherung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 1 BNatSchG i. V. m. § 11 BayKompV)		
Beschränkte persönliche Dienstbarkeit.		

<sup>22</sup> Die konkrete Beplanung der Maßnahmenflächen sowie das Pflege- und Entwicklungskonzept erfolgt in Abstimmung mit den Naturschutzbehörden im Zuge der Ausführungsplanung. Dabei sollte geprüft werden, ob im Sinne des Bodenschutzes auf das Abfräsen von Wurzelstöcken verzichtet werden kann.

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>A-Z112</b>
<b>Hinweise zur Pflege und Unterhaltung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> Unterhaltungspflege wird nach guter fachlicher Praxis <del>von Vorhabenträger</del> <b>von der Vorhabenträgerin</b> oder von einem durch <b>die Vorhabenträgerin</b> beauftragten Dritten durchgeführt. Auf großen Flächen erfolgt optimalerweise Beweidung bis drei Mal pro Jahr in zeitlich und räumlich versetzten Teilabschnitten (bei Vergrasung im Frühjahr und/oder bei starker Gehölzsukzession bzw. erforderlicher Verjüngung von Besenheidebeständen im Spätsommer/Herbst). Alternativ bzw. auf kleinen Flächen erfolgt Mahd der <i>Calluna</i> -Bestände alle 10 Jahre (Oktober bis März) in zeitlich und räumlich versetzten Teilabschnitten mit Entfernung des Mahdgutes. Zur Förderung der Heideentwicklung in Teilbereichen Herbeiführung kleinflächiger Bodenverletzungen z.B. durch Tieffräsen (max. 20 cm tief); dadurch verbesserte Keimbedingungen für das im Boden ruhende Saatgut. Lebensraumoptimierung für bestimmte Zielarten (z.B. Heidelerche, Schlingnatter) durch regelmäßige Entfernung neu aufkommender Gehölze. Kontrolle und Entnahme nicht standortgerechter Baum- und Straucharten. Rückschnitt von Ginsterheiden, abschnittsweise zeitlich und räumlich versetzt, alle 5 Jahre. Organische oder mineralische Düngung, Pestizideinsatz sowie meliorierende Maßnahmen sind untersagt. Nutzung: Landwirtschaftliche Nutzung der Fläche eingeschränkt möglich (s.o.).		
<b>Hinweise zur Kontrolle der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> Funktionskontrolle der Maßnahme im 1., 5. und 10. Jahr der Unterhaltungspflege mit Erfassen der Assoziationscharakterarten. Danach wieder nach ca. 10 Jahren Sichtkontrolle der Bestandsentwicklung. Kontrollzeitpunkt: während der Vegetationsperiode.		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b> <b>AW-L113, A-L113</b>
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b> <b>Anlage / Entwicklung von naturnahen Eichen- Hainbuchenwäldern</b>		<b>Maßnahmentyp</b> <b>V</b> Vermeidungsmaßnahme <b>A</b> Ausgleichs-/Ersatzmaßnahme <b>W</b> Ersatzaufforstung für Waldumwandlung <b>Zusatzindex</b> <b>FFH</b> Maßnahme zur Schadensbegrenzung bzw. Maßnahme zur Kohärenzsicherung <b>CEF</b> funktionserhaltende Maßnahme <b>FCS</b> Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes
zum Maßnahmenplan: Teil B Unterlage 5.1 Blatt 1-2 Teil B Unterlage 5.2.1 Blatt 6, 9-10, 17		
<b>Lage der Maßnahme / Maststandorte</b> Bestandsmast: 47-48, 69-71, 71-73, 79-81 Neubaumast: -		
<b>Begründung der Maßnahme</b>		
<input type="checkbox"/> Vermeidung für Konflikt: <input checked="" type="checkbox"/> Ausgleich / Ersatz für Konflikt: KB1 „Verlust von Vegetation und Tierhabitaten durch Versiegelung“ KB2 „Beeinträchtigung von Vegetation und Tierhabitaten durch baubedingte Flächeninanspruchnahme“ KB3 „Beeinträchtigung von Gehölzvegetation und Tierhabitaten durch Maßnahmen im Schutzstreifen“ KBo1 „Verlust von Boden durch Versiegelung“ <input type="checkbox"/> Waldausgleich für Waldumwandlung		
<input type="checkbox"/> Maßnahme zur Schadensbegrenzung für: <input type="checkbox"/> Maßnahme zur Kohärenzsicherung für: <input type="checkbox"/> CEF-Maßnahme für: <input type="checkbox"/> FCS-Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes für:		
<b>Maßnahmenkonzeption</b>		
<b>Ausgangszustand der Maßnahmenflächen (Biotop- und Nutzungstyp gemäß Biotopwertliste (BayKompV))</b> Standortbedingungen der Ausgangsflächen variieren von frisch bis wechsellrocken. Der Ausgangszustand der Maßnahmenfläche ist den Bestands- und Konfliktplänen (Teil C, Unterlage 11.1.2) sowie den Maßnahmenplänen (Teil B, Unterlagen 5.1 und 5.2) zu entnehmen.		
<b>Zielkonzeption der Maßnahme (Biotop- und Nutzungstyp gemäß Biotopwertliste (BayKompV))</b> L113 – Eichen-Hainbuchenwälder wechsellrockener Standorte, alte Ausprägung (> 80 Jahre) (14** WP/m <sup>2</sup> )		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b> <b>AW-L113, A-L113</b>
<b>Ausführung der Maßnahme</b>		
<b>Beschreibung der Maßnahme</b>		
<p>Aufforstung bzw. Entwicklung von naturnahem Waldlabkraut-Eichen-Hainbuchenwald zur naturschutzrechtlichen Kompensation. Die konkrete Auswahl der Baumarten für die jeweilige Maßnahmenfläche erfolgt im Zuge der Ausführungsplanung.</p> <p><b>L113 (wechsellrockene Standorte)</b></p> <p>Baumartenzusammensetzung Waldlabkraut-Eichen-Hainbuchenwald (<i>Galio-Carpinetum</i>): Eiche (v. a. Trauben-Eiche, Stiel-Eiche), dazu Hainbuche, Winter-Linde, Feld-Ahorn. Auch Buche kommt vor, ist aber in ihrer Konkurrenzkraft geschwächt. Straucharten meist reichlich vorhanden, z. B. Hasel, Weißdorn- und Rosenarten, Blutroter Hartriegel, Liguster. Bodenvegetation wird z. B. durch Wald-Labkraut (<i>Galium sylvaticum</i>), Berg-Segge (<i>Carex montana</i>), Nickendes Perlgras (<i>Melica nutans</i>) oder Maiglöckchen (<i>Convallaria majalis</i>) gebildet.</p> <p><u>Herstellung/ Fertigstellungs- und Entwicklungspflege</u> wird von der Vorhabenträgerin durchgeführt. Für die Aufforstungen sind standort- und herkunftsgerechte Baumarten zu verwenden (vgl. Herkunftsempfehlungen für forstliches Vermehrungsgut in Bayern, <a href="https://www.awg.bayern.de/mam/cms02/asp/dateien/herkunftsempfehlungen_2016.pdf">https://www.awg.bayern.de/mam/cms02/asp/dateien/herkunftsempfehlungen_2016.pdf</a>). Bestehende Waldflächen werden entsprechend des Zielbestandes umgebaut, d. h. gezielte Entnahme von Bäumen, die nicht dem Zielbestand entsprechen und Ersatz durch Baumarten des Zielbestandes. Die Einzäunung der Aufforstungsfläche (Verbissschutz), die Unterhaltung der Umzäunung (10 bis 15 Jahre) und der Abbau werden vom Vorhabenträger durchgeführt.</p>		
		
<p>A-L113: Schematische Darstellung Waldlabkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Quelle: WALENTOWSKI ET AL. 2004) StEi – Stiel-Eiche, HBU – Hainbuche, FeAh – Feld-Ahorn, WiLi – Winter-Linde, Bu – Buche, TrEi – Trauben-Eiche</p>		
Zeitliche Zuordnung	<input type="checkbox"/> Maßnahme vor Beginn der Bauarbeiten <input type="checkbox"/> Maßnahme im Zuge der Bauarbeiten <input checked="" type="checkbox"/> Maßnahme nach Abschluss der Bauarbeiten	
<b>Gesamtumfang der Maßnahme</b>		
<p><del>4,0 ha</del> AW-113: 4,31 ha A-L113: 0,03 ha</p>		
<b>Erforderlicher Unterhaltungszeitraum</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 2 BNatSchG i. V. m. § 10 BayKompV)		
25 Jahre <sup>23</sup>		

<sup>23</sup> Nach § 10 Abs. 1 BayKompV darf die Verpflichtung zur Durchführung der notwendigen Pflegemaßnahmen i. d. R. 25 Jahre nicht überschreiten. Ausweislich der Begründung zur Bayerischen Kompensationsverordnung kann ein privater Eingriffsverursacher aus Gründen

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b> <b>AW-L113, A-L113</b>
<p><b>Art der dauerhaften Sicherung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 1 BNatSchG i. V. m. § 11 BayKompV)                      Beschränkte persönliche Dienstbarkeit.</p>		
<p><b>Hinweise zur Pflege und Unterhaltung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b>                      Unterhaltungspflege (Freischneiden, Durchforstung) wird unter forstfachlichen Gesichtspunkten nach den Maßgaben der naturnahen, nachhaltigen Forstwirtschaft von der Vorhabenträgerin oder von einem durch die Vorhabenträgerin beauftragten Dritten durchgeführt. Die Pflege ist mit Blick auf die Ziel-Waldgesellschaft vorzunehmen.                      Einsatz von Düngemittel und Pflanzenschutzmittel sowie meliorierende Maßnahmen sind untersagt.                      Nutzung: Forstwirtschaftliche Nutzung der Fläche eingeschränkt möglich: Verzicht von Kahlschlägen, Belassen eines ausreichenden Anteils an Alt- und Totholz sowie an Biotopbäumen (ca. 10 Biotopbäume pro ha).</p>		
<p><b>Hinweise zur Kontrolle der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b>                      Funktionskontrolle der Maßnahme im 1., 5. und 10. Jahr der Unterhaltungspflege mit Erfassen der Assoziationscharakterarten. Wird der angestrebte Zielzustand nicht erreicht, ist die Unterhaltungspflege anzupassen und es sind ggf. Nachpflanzungen durchzuführen.                      Danach ca. alle 10 Jahre Sichtkontrolle der Bestandsentwicklung.                      Kontrollzeitpunkt: während der Vegetationsperiode.</p>		

der Verhältnismäßigkeit nicht zu einem länger andauernden Pflegezeitraum für eine Kompensationsmaßnahme verpflichtet werden. Der Abschluss der Herstellungs- und Entwicklungspflege und das Erreichen des Entwicklungsziels ist dann ggf. der Zulassungsbehörde als Kontrollbehörde anzuzeigen. Die für die Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen erforderlichen Flächen müssen zur Verfügung stehen, solange der Eingriff wirkt. Für die geplanten Waldbiotoptypen kann angenommen werden, dass sowohl bei Waldumbau als auch bei Neuanlage nach einem Unterhaltungszeitraum von 25 Jahren (einschl. Funktions- und Sichtkontrollen) der weiteren Entwicklung hin zu einem Bestand mit alter Ausprägung (Zielbiotyp) nichts entgegensteht.

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b>  <b>AW-L213</b>
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b>  Anlage / Entwicklung von naturnahen Eichen- Hainbuchenwäldern		<b>Maßnahmentyp</b> <b>V</b> Vermeidungsmaßnahme <b>A</b> Ausgleichs-/Ersatzmaßnahme <b>W</b> Ersatzaufforstung für Waldumwandlung <b>Zusatzindex</b> <b>FFH</b> Maßnahme zur Schadensbegrenzung bzw. Maßnahme zur Kohärenzsicherung <b>CEF</b> funktionserhaltende Maßnahme <b>FCS</b> Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes
zum Maßnahmenplan: Teil B Unterlage 5.1 Blatt 1-2 Teil B Unterlage 5.2 Blatt 17-18, 20, 22-24, 30, 32		
<b>Lage der Maßnahme / Maststandorte</b> Bestandsmast: <del>10-11</del> 28-30, 33-34, 34-35, 39-40, 46-47 Neubaumast: -		
<b>Begründung der Maßnahme</b>		
<input type="checkbox"/> Vermeidung für Konflikt <input checked="" type="checkbox"/> Ausgleich / Ersatz für Konflikt KB1 „Verlust von Vegetation und Tierhabitaten durch Versiegelung“ KB2 „Beeinträchtigung von Vegetation und Tierhabitaten durch baubedingte Flächeninanspruchnahme“ KB3 „Beeinträchtigung von Gehölzvegetation und Tierhabitaten durch Maßnahmen im Schutzstreifen“ KBo1 „Verlust von Boden durch Versiegelung“ <input checked="" type="checkbox"/> Waldausgleich für Waldumwandlung		
<input type="checkbox"/> Maßnahme zur Schadensbegrenzung für: <input type="checkbox"/> Maßnahme zur Kohärenzsicherung für: <input type="checkbox"/> CEF-Maßnahme für <input type="checkbox"/> FCS-Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes für		
<b>Maßnahmenkonzeption</b>		
<b>Ausgangszustand der Maßnahmenflächen</b> Standortbedingungen der Ausgangsflächen variieren von feucht bis wechselltrocken. Der Ausgangszustand der Maßnahmenfläche ist den Bestands- und Konfliktplänen (Teil C, Unterlage 11.1.2) sowie den Maßnahmenplänen (Teil B, Unterlage 5.1 und 5.2) zu entnehmen.		
<b>Zielkonzeption der Maßnahme (Biotop- und Nutzungstyp gemäß Biotopwertliste (BayKompV))</b> L213 – Eichen-Hainbuchenwälder frischer bis staunasser Standorte, alte Ausprägung (> 80 Jahre) (14** WP/m <sup>2</sup> )		

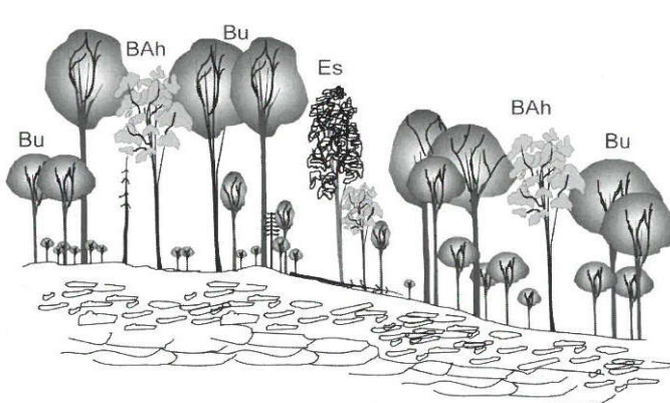
<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b>  <b>AW-L213</b>
<b>Ausführung der Maßnahme</b>		
<b>Beschreibung der Maßnahme</b>		
<p>Aufforstung bzw. Entwicklung von naturnahem Waldlabkraut-Eichen-Hainbuchen- oder Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwald zur naturschutz- und waldrechtlichen Kompensation. Im Anschluss an Offenland ist die Anlage eines Waldmantels erforderlich (siehe Maßnahmenblatt AW-W12/AW-W13* „Anlage Waldmantel/-saum“ oder A-W21b „Anlage/ Entwicklung von Vorwald mit Waldmantelfunktion“). Je nach Standortverhältnissen kommen folgende Biotop- und Nutzungstypen gemäß Biotopwertliste (BayKompV) in Frage (die konkrete Auswahl der Baumarten für die jeweilige Maßnahmenfläche erfolgt im Zuge der Ausführungsplanung):</p> <p><b>L213 (frische bis staunasse Standorte)</b></p> <p>Baumartenzusammensetzung Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwald (<i>Stellario-Carpinetum</i>): Stiel- und Trauben-Eiche, dazu Hainbuche, Schwarz-Erle, Elsbeere, Winter-Linde, Feld-Ahorn, Vogel-Kirsche, Esche. Die Buche kommt vor, zeigt aber aufgrund der schwierigen physikalischen Bodenverhältnisse verminderte Konkurrenzkraft. Bodenvegetation wird z. B. durch Große Sternmiere (<i>Stellaria holostea</i>), Ährige Teufelskralle (<i>Phyteuma spicatum</i>), Erdbeer-Fingerkraut (<i>Potentilla sterilis</i>) oder Großes Hexenkraut (<i>Circaea lutetiana</i>) gebildet.</p> <p><u>Herstellung/ Fertigstellungs- und Entwicklungspflege</u> wird vom Vorhabenträger von der Vorhabenträgerin unter Verwendung von zertifiziert gebietsheimischem Pflanzmaterial durchgeführt. Für die Aufforstungen sind standort- und herkunftsgerechte Baumarten zu verwenden (vgl. Herkunftsempfehlungen für forstliches Vermehrungsgut in Bayern, <a href="https://www.awg.bayern.de/mam/cms02/asp/dateien/herkunftsempfehlungen_2016.pdf">https://www.awg.bayern.de/mam/cms02/asp/dateien/herkunftsempfehlungen_2016.pdf</a>). Bestehende Waldflächen werden entsprechend des Zielbestandes umgebaut, d.h. gezielte Entnahme von Bäumen, die nicht dem Zielbestand entsprechen und Ersatz durch Baumarten des Zielbestandes. Die Einzäunung der Aufforstungsfläche (Verbissschutz), deren die Unterhaltung der Umzäunung (10 bis 15 Jahre) und der Abbau wird vom Vorhabenträger von der Vorhabenträgerin durchgeführt.</p>		
<p>AW-L213: Schematische Darstellung Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwald (siehe Umrandung) (Quelle: Walentowski et al. 2004) StEi – Stiel-Eiche, HBu – Hainbuche, WiLi – Winter-Linde</p>		
Zeitliche Zuordnung	<input type="checkbox"/> Maßnahme vor Beginn der Bauarbeiten <input type="checkbox"/> Maßnahme im Zuge der Bauarbeiten <input checked="" type="checkbox"/> Maßnahme nach Abschluss der Bauarbeiten	
<b>Gesamtumfang der Maßnahme</b>		
0,87 2,12 3,24 3,21 ha		
<b>Erforderlicher Unterhaltungszeitraum</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 2 BNatSchG i. V. m. § 10 BayKompV)		

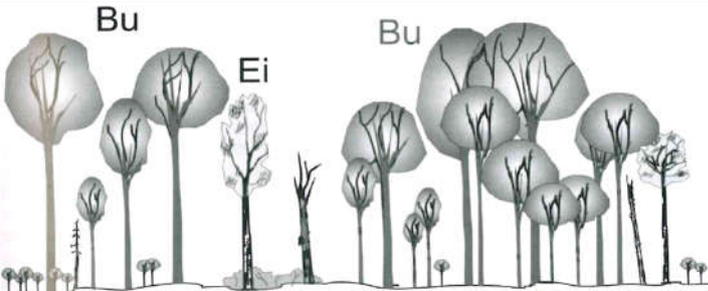
<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b>  <b>AW-L213</b>
25 Jahre <sup>24</sup>		
<b>Art der dauerhaften Sicherung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 1 BNatSchG i. V. m. § 11 BayKompV) Beschränkte persönliche Dienstbarkeit.		
<b>Hinweise zur Pflege und Unterhaltung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> Unterhaltungspflege (Freischneiden, Durchforstung) wird unter forstfachlichen Gesichtspunkten nach den Maßgaben der naturnahen, nachhaltigen Forstwirtschaft <del>vom Vorhabenträger</del> <b>von der Vorhabenträgerin</b> oder von einem durch <b>die Vorhabenträgerin</b> beauftragten Dritten durchgeführt. Die Pflege ist mit Blick auf die Ziel-Waldgesellschaft vorzunehmen. Düngemittel- und Pestizideinsatz sowie meliorierende Maßnahmen sind untersagt. Nutzung: Forstwirtschaftliche Nutzung der Fläche eingeschränkt möglich: Verzicht von Kahlschlägen, Belassen eines ausreichenden Anteils an Alt- und Totholz sowie an Biotopbäumen (ca. 10 Biotopbäume pro ha).		
<b>Hinweise zur Kontrolle der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> Funktionskontrolle der Maßnahme im 1., 5. und 10. Jahr der Unterhaltungspflege mit Erfassen der Assoziationscharakterarten. Wird der angestrebte Zielzustand nicht erreicht, ist die Unterhaltungspflege anzupassen und es sind ggf. Nachpflanzungen durchzuführen. Danach ca. alle 10 Jahre Sichtkontrolle <b>der</b> Bestandsentwicklung. Kontrollzeitpunkt: während der Vegetationsperiode.		

<sup>24</sup> Nach § 10 Abs. 1 BayKompV darf die Verpflichtung zur Durchführung der notwendigen Pflegemaßnahmen i.d.R. 25 Jahre nicht überschreiten. **Ausweislich der Begründung zur Bayerischen Kompensationsverordnung kann ein privater Eingriffsverursacher** aus Gründen der Verhältnismäßigkeit ~~kann ein privater Eingriffsverursacher~~ nicht zu einem länger andauernden Pflegezeitraum für eine Kompensationsmaßnahme verpflichtet werden. **Der Abschluss der Herstellungs- und Entwicklungspflege und das Erreichen des Entwicklungsziels ist dann ggf. der Zulassungsbehörde als Kontrollbehörde anzuzeigen.** Die für die Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen erforderlichen Flächen müssen aber zur Verfügung stehen, solange der Eingriff wirkt.

Für die geplanten Waldbiotoptypen kann angenommen werden, dass sowohl bei Waldumbau als auch bei Neuanlage nach einem Unterhaltungszeitraum von 25 Jahren (einschl. Funktions- und Sichtkontrollen) der weiteren Entwicklung hin zu einem Bestand mit alter Ausprägung (Zielbiotoptyp) nichts ~~mehr~~ entgegensteht.

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b> <b>AW-L233, AW-L243</b>
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b> <b>Anlage / Entwicklung von naturnahen Buchenwäldern</b>		<b>Maßnahmentyp</b> <b>V</b> Vermeidungsmaßnahme <b>A</b> Ausgleichs-/Ersatzmaßnahme <b>W</b> Ersatzaufforstung für Waldumwandlung <b>Zusatzindex</b> <b>FFH</b> Maßnahme zur Schadensbegrenzung bzw. Maßnahme zur Kohärenzsicherung <b>CEF</b> funktionserhaltende Maßnahme <b>FCS</b> Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes
zum Maßnahmenplan: <u>AW-L233:</u> Teil B Unterlage 5.1 Blatt 1-2 Teil B Unterlage 5.2- Blatt <del>6, 9-10</del> , 12, <del>22-24</del> <u>AW-L243:</u> Teil B Unterlage 5.1 Blatt 1-2 Teil B Unterlage 5.2- Blatt <del>6, 7, 9-10</del> , 14, 17, <del>18, 23</del>		
<b>Lage der Maßnahme / Maststandorte</b> Bestandsmast: <del>AW-L233: 28-30, 34-35, 36-37, 69-71, 79-81</del> AW-L243: <del>30-32, 46-47, 47-48</del> , 56-58, 71-73, 78-79 Neubaumast: A-L233: 36-37		
<b>Begründung der Maßnahme</b>		
<input type="checkbox"/> Vermeidung für Konflikt <input checked="" type="checkbox"/> Ausgleich / Ersatz für Konflikt KB1 „Verlust von Vegetation und Tierhabitaten durch Versiegelung“ KB2 „Beeinträchtigung von Vegetation und Tierhabitaten durch baubedingte Flächeninanspruchnahme“ KB3 „Beeinträchtigung von Gehölzvegetation und Tierhabitaten durch Maßnahmen im Schutzstreifen“ KBo1 „Verlust von Boden durch Versiegelung“ <input checked="" type="checkbox"/> Waldausgleich für Waldumwandlung <a href="#">AW-L233, AW-L243</a>		
<input type="checkbox"/> Maßnahme zur Schadensbegrenzung für: <input type="checkbox"/> Maßnahme zur Kohärenzsicherung für: <input type="checkbox"/> CEF-Maßnahme für <input type="checkbox"/> FCS-Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes für		
<b>Maßnahmenkonzeption</b>		
<b>Ausgangszustand der Maßnahmenflächen</b> Bedingungen der Ausgangsflächen variieren von basenarmen bis basenreichen, frischen bis mäßig trockenen Standorten. Der Ausgangszustand der Maßnahmenfläche ist den Bestands- und Konfliktplänen (Teil C, Unterlage 11.1.2) sowie den Maßnahmenplänen (Teil B, Unterlage 5.1 und 5.2) zu entnehmen.		
<b>Zielkonzeption der Maßnahme (Biotop- und Nutzungstyp gemäß Biotopwertliste (BayKompV))</b> L233 – Buchenwälder basenarmer Standorte, alte Ausprägung (> 80 Jahre) (14** WP/m <sup>2</sup> ) L243 – Buchenwälder basenreicher Standorte, alte Ausprägung (> 80 Jahre) (14** WP/m <sup>2</sup> )		

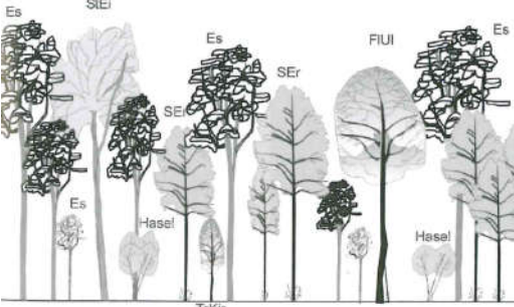
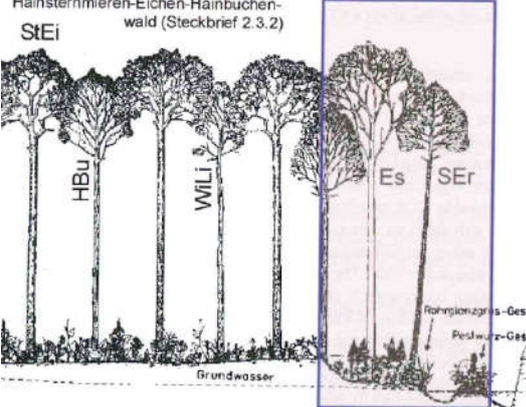
<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b>  <b>AW-L233, AW-L243</b>
<b>Ausführung der Maßnahme</b>		
<b>Beschreibung der Maßnahme</b>		
<p>Aufforstung bzw. Entwicklung von naturnahem Buchenwald <b>auf basenreichen oder basenarmen Standorten</b> (<b>Waldmeister- und Waldgersten-Buchenwald</b> oder Hainsimsen-Buchenwald) zur naturschutzrechtlichen Kompensation. Im Anschluss an Offenland ist die Anlage eines Waldmantels erforderlich (siehe Maßnahmenblatt AW-W12/AW-W13* „Anlage Waldmantel/-saum“ oder A-W21 „Anlage / Entwicklung von Vorwald mit Waldmantelfunktion“). Je nach Standortverhältnissen kommen folgende Biotop- und Nutzungstypen gemäß Biotopwertliste (BayKompV) in Frage (die konkrete Auswahl der Baumarten für die jeweilige Maßnahmenfläche erfolgt im Zuge der Ausführungsplanung):</p>		
<b>L233 (basenarme Standorte)</b>		
<p>Baumartenzusammensetzung (Hainsimsen-Buchenwald): Buche dominant, dazu Stieleiche, Hainbuche, Winterlinde, Tanne und Fichte. Bodenvegetation mit Drahtschmiele (<i>Deschampsia flexuosa</i>), Weiße Hainsimse (<i>Luzula luzuloides</i>) oder Gewöhnlicher Dornfarn (<i>Dryopteris carthusiana</i>).</p>		
<b>L243 (basenreiche Standorte)</b>		
<p>Baumartenzusammensetzung (<b>Waldmeister- und Waldgersten-Buchenwald</b>): Buche dominant, dazu Trauben-/ Stieleiche, Hainbuche, Sommer-/ Winterlinde, Bergahorn, Spitzahorn, Feldahorn, Esche und Tanne. Bodenvegetation des Waldgersten-Buchenwalds mit z. B. Waldmeister (<i>Galium odoratum</i>), Ährige Teufelskralle (<i>Phyteuma spicatum</i>), Busch-Windröschen (<i>Anemone nemorosa</i>) oder Gewöhnlicher Wurmfarne (<i>Dryopteris filix-mas</i>), Waldgerste (<i>Hordelymus europaeus</i>), Wald-Bingelkraut (<i>Mercurialis perennis</i>) oder Frühlings-Platterbse (<i>Lathyrus vernus</i>)</p>		
<p><u>Herstellung/ Fertigstellungs- und Entwicklungspflege</u> wird <del>vom Vorhabenträger</del> <b>von der Vorhabenträgerin</b> unter Verwendung von <del>zertifiziert gebietsheimischem Pflanzmaterial</del> durchgeführt. <b>Für die Aufforstungen sind standort- und herkunftsgerechte Baumarten zu verwenden</b> (vgl. <b>Herkunftsempfehlungen für forstliches Vermehrungsgut in Bayern</b>, <a href="https://www.awg.bayern.de/mam/cms02/asp/dateien/herkunftsempfehlungen_2016.pdf">https://www.awg.bayern.de/mam/cms02/asp/dateien/herkunftsempfehlungen_2016.pdf</a>). Bestehende Waldflächen werden entsprechend des Zielbestandes umgebaut, d.h. gezielte Entnahme von Bäumen, die nicht dem Zielbestand entsprechen und Ersatz durch Baumarten des Zielbestandes. Die Einzäunung der Aufforstungsfläche (Verbissschutz), <del>deren</del> <b>die</b> Unterhaltung <b>der Umzäunung</b> (10 bis 15 Jahre) und der Abbau wird <del>vom Vorhabenträger</del> <b>von der Vorhabenträgerin</b> durchgeführt.</p>		
		
<p>AW-L243: Schematische Darstellung Waldgersten-Buchenwald (Quelle: Walentowski et al. 2004)</p> <p>Bu – Buche, BAh – Bergahorn, Es – Esche</p>		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b> <b>AW-L233, AW-L243</b>
		
<p><b>AW-L233, A-L233:</b> Schematische Darstellung Hainsimsen-Buchenwald (Quelle: Walentowski et al. 2004)                      Bu – Buche, Ei - Eiche</p>		
<b>Zeitliche Zuordnung</b>	<input type="checkbox"/> Maßnahme vor Beginn der Bauarbeiten <input type="checkbox"/> Maßnahme im Zuge der Bauarbeiten <input checked="" type="checkbox"/> Maßnahme nach Abschluss der Bauarbeiten	
<b>Gesamtumfang der Maßnahme</b> AW-L233: <del>7,9</del> <del>0,73</del> <b>0,71</b> ha AW-L243: <del>3,65</del> <del>1,64</del> <b>1,56</b> ha		
<b>Erforderlicher Unterhaltungszeitraum</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 2 BNatSchG i. V. m. § 10 BayKompV) 25 Jahre <sup>25</sup>		
<b>Art der dauerhaften Sicherung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 1 BNatSchG i. V. m. § 11 BayKompV) Beschränkte persönliche Dienstbarkeit.		
<b>Hinweise zur Pflege und Unterhaltung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> Unterhaltungspflege (Freischneiden, Durchforstung) wird unter forstfachlichen Gesichtspunkten nach den Maßgaben der naturnahen, nachhaltigen Forstwirtschaft <del>von Vorhabenträger</del> <b>von der Vorhabenträgerin</b> oder von einem durch <b>die Vorhabenträgerin</b> beauftragten Dritten durchgeführt. Die Pflege ist mit Blick auf die Ziel-Waldgesellschaft vorzunehmen. Düngemittel- und Pestizideinsatz sowie meliorierende Maßnahmen sind untersagt. Nutzung: Forstwirtschaftliche Nutzung der Fläche eingeschränkt möglich: Verzicht von Kahlschlägen, Belassen eines ausreichenden Anteils an Alt- und Totholz sowie an Biotopbäumen (ca. 10 Biotopbäume pro ha).		
<b>Hinweise zur Kontrolle der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> Funktionskontrolle der Maßnahme im 1., 5. und 10. Jahr der Unterhaltungspflege mit Erfassen der Assoziationscharakterarten. Wird der angestrebte Zielzustand nicht erreicht, ist die Unterhaltungspflege anzupassen und es sind ggf. Nachpflanzungen durchzuführen. Danach ca. alle 10 Jahre Sichtkontrolle <b>der</b> Bestandsentwicklung. Kontrollzeitpunkt: während der Vegetationsperiode.		

<sup>25</sup> Nach § 10 Abs. 1 BayKompV darf die Verpflichtung zur Durchführung der notwendigen Pflegemaßnahmen i.d.R. 25 Jahre nicht überschreiten. **Ausweislich der Begründung zur Bayerischen Kompensationsverordnung kann ein privater Eingriffsverursacher** aus Gründen der Verhältnismäßigkeit ~~kann ein privater Eingriffsverursacher~~ nicht zu einem länger andauernden Pflegezeitraum für eine Kompensationsmaßnahme verpflichtet werden. **Der Abschluss der Herstellungs- und Entwicklungspflege und das Erreichen des Entwicklungsziels ist dann ggf. der Zulassungsbehörde als Kontrollbehörde anzuzeigen.** Die für die Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen erforderlichen Flächen müssen aber zur Verfügung stehen, solange der Eingriff wirkt.  
 Für die geplanten Waldbiotoptypen kann angenommen werden, dass sowohl bei Waldumbau als auch bei Neuanlage nach einem Unterhaltungszeitraum von 25 Jahren (einschl. Funktions- und Sichtkontrollen) der weiteren Entwicklung hin zu einem Bestand mit alter Ausprägung (Zielbiotoptyp) nichts ~~mehr~~ entgegensteht.

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b>  <b>AW-L433, AW-L513, A-L513</b>
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b>  Anlage / Entwicklung von Sumpfwäldern sowie Quellrinnen-, Bach- und Flussauenwäldern		<b>Maßnahmentyp</b> <b>V</b> Vermeidungsmaßnahme <b>A</b> Ausgleichs-/Ersatzmaßnahme <b>W</b> Ersatzaufforstung für Waldumwandlung  <b>Zusatzindex</b> <b>FFH</b> Maßnahme zur Schadensbegrenzung bzw. Maßnahme zur Kohärenzsicherung <b>CEF</b> funktionserhaltende Maßnahme <b>FCS</b> Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes
zum Maßnahmenplan: <u>AW-L433:</u> Teil B Unterlage 5.1 Blatt 1 Teil B Unterlage 5.2 Blatt 6, 7, 8, 15, 16 <u>AW-L513:</u> Teil B Unterlage 5.1 Blatt 1 Teil B Unterlage 5.2 Blatt 3, 4, 5, 16 <u>A-L513:</u> Teil B Unterlage 5.1 Blatt 1 Teil B Unterlage 5.2 Blatt 3, 4-5		
<b>Lage der Maßnahme / Maststandorte</b> Bestandsmast: AW-L433: 52-53, 73-74, 75-77 AW-L513: 84-85, 87-88, A-L513: 84-85, 87-88 Neubaumast: <del>xxx:</del> AW-L433: 15-17 AW-L513: 51-52		
<b>Begründung der Maßnahme</b>		
<input type="checkbox"/> Vermeidung für Konflikt <input checked="" type="checkbox"/> Ausgleich / Ersatz für Konflikt KB1 „Verlust von Vegetation und Tierhabitaten durch Versiegelung“ KB2 „Beeinträchtigung von Vegetation und Tierhabitaten durch baubedingte Flächeninanspruchnahme“ KB3 „Beeinträchtigung von Gehölzvegetation und Tierhabitaten durch Maßnahmen im Schutzstreifen“ KBo1 „Verlust von Boden durch Versiegelung“ <input checked="" type="checkbox"/> Waldausgleich für Waldumwandlung <a href="#">AW-L433, AW-L513</a>		
<input type="checkbox"/> Maßnahme zur Schadensbegrenzung für: <input type="checkbox"/> Maßnahme zur Kohärenzsicherung für: <input type="checkbox"/> CEF-Maßnahme für <input type="checkbox"/> FCS-Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes für		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b> <b>AW-L433, AW-L513,</b> <b>A-L513</b>
<b>Maßnahmenkonzeption</b>		
<b>Ausgangszustand der Maßnahmenflächen (Biotop- und Nutzungstyp gemäß Biotopwertliste (BayKompV))</b> Standortbedingungen der Ausgangsflächen variieren, aber für den Zielbiotoptyp sind entsprechende Voraussetzungen zur Etablierung gegeben: feuchter bis nasser, grundwassergestauter oder durchsickerter Boden, Lieferbiotop angrenzend. Der Ausgangszustand der Maßnahmenfläche ist den Bestands- und Konfliktplänen ( <b>Teil C</b> , Unterlage 11.1.2) sowie den Maßnahmenplänen ( <b>Teil B</b> , Unterlage 5.1 und 5.2) zu entnehmen.		
<b>Zielkonzeption der Maßnahme (Biotop- und Nutzungstyp gemäß Biotopwertliste (BayKompV))</b> L433 – Sumpfwälder, alte Ausprägung (> 80 Jahre) (14** WP/m <sup>2</sup> ) L513 – Quellrinnen-, Bach- und Flussauenwälder, alte Ausprägung (> 80 Jahre) (14** WP/m <sup>2</sup> )		
<b>Ausführung der Maßnahme</b>		
<b>Beschreibung der Maßnahme</b> Aufforstung bzw. Entwicklung von wertvollen Feuchtwäldern zur naturschutz- und waldrechtlichen Kompensation. Je nach Standortverhältnissen kommen folgende Biotop- und Nutzungstypen gemäß Biotopwertliste (BayKompV) in Frage (die konkrete Auswahl der Baumarten für die jeweilige Maßnahmenfläche erfolgt im Zuge der Ausführungsplanung):		
<b>L433 (Sumpfwälder)</b> Sumpfwälder (Schwarzerlen-Eschen-Sumpfwald) auf mineralischem bis anmoorigen Untergrund, der ständig durch einen wenig schwankenden, hohen Grundwasserstand vernässt, überrieselt oder durchsickert ist. Bestandsbildende Baumarten sind v. a. Schwarz-Erle, Esche, Traubenkirsche. Weiterhin auch Mischbaumarten wie Sieleiche, Winterlinde, Hainbuche, Bergahorn und Ulmen. Bodenvegetation mit Großseggen, Hochstauden oder Quellzeigern.		
<b>L513 (Quellrinnen-, Bach- und Flussauenwälder)</b> Quellrinnenwälder sind oft nur fragmentarisch am Grund durchsickerter und gut sauerstoffversorgter Quellmulden und rasch fließender Bachoberläufe verbreitet. Bach- und Flussauenwälder stellen galerieartige Bestände an zeitweise überschwemmten Ufersäumen der Bach- und Flusstäler vom Hügelland bis ins Bergland mit mehr oder weniger lichten Bestockung dar. Baumartenzusammensetzung: (Je nach standörtlichen Begebenheiten z.B. Waldsternmieren-Schwarzerlen-Bachauenwald). Schwarz-Erle dominant, dazu auch Bruch-Weide, Esche und Traubenkirsche. Im Quellrinnenwald Bodenvegetation aus artenreichem Gemisch aus Mullzeigern frischer bis feuchter Standorte, Bach und Flussauenwälder mit hochstaudenreichen, feuchten- und nährstoffbedürftigen Arten.		
<u>Herstellung/ Fertigstellungs- und Entwicklungspflege wird vom Vorhabenträger von der Vorhabenträgerin unter Verwendung von zertifiziert gebietsheimischem Pflanzmaterial durchgeführt. Für die Aufforstungen sind standort- und herkunftsgerechte Baumarten zu verwenden (vgl. Herkunftsempfehlungen für forstliches Vermehrungsgut in Bayern, <a href="https://www.awg.bayern.de/mam/cms02/asp/dateien/herkunftsempfehlungen_2016.pdf">https://www.awg.bayern.de/mam/cms02/asp/dateien/herkunftsempfehlungen_2016.pdf</a>). Bestehende Waldflächen werden entsprechend des Zielbestandes umgebaut, d.h. gezielte Entnahme von Bäumen, die nicht dem Zielbestand entsprechen und Ersatz durch Baumarten des Zielbestandes. Die Einzäunung der Aufforstungsfläche (Verbissschutz), deren Unterhaltung der Umzäunung (10 bis 15 Jahre) und der Abbau wird vom Vorhabenträger von der Vorhabenträgerin durchgeführt.</u>		

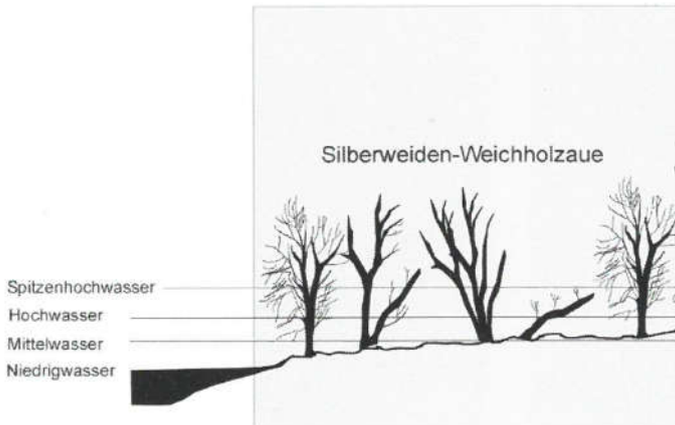
<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b> <b>AW-L433, AW-L513,</b> <b>A-L513</b>
		
AW-L433: Schematische Darstellung Schwarzerlen-Eschen-Sumpfwald (Quelle: Walentowski et al. 2004) Es – Esche, StEi – Steileiche, SEr – Schwarz-Erle, FIUI – Flutterulme, TrKir – Traubenkirsche		
		
AW-L513, A-L513: Schematische Darstellung Waldsternmieren-Schwarzerlen-Bachauenwald (siehe Umrandung) (Quelle: Walentowski et al. 2004) Es – Esche, SEr – Schwarz-Erle		
<b>Zeitliche Zuordnung</b>	<input type="checkbox"/> Maßnahme vor Beginn der Bauarbeiten <input type="checkbox"/> Maßnahme im Zuge der Bauarbeiten <input checked="" type="checkbox"/> Maßnahme nach Abschluss der Bauarbeiten	
<b>Gesamtumfang der Maßnahme</b> AW-L433: <del>2,28</del> <b>1,28</b> <b>1,03</b> ha AW-L513: <del>0,69</del> <b>0,14</b> ha A-L513: <del>0,54</del> <b>1,11</b> ha		
<b>Erforderlicher Unterhaltungszeitraum</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 2 BNatSchG i. V. m. § 10 BayKompV) 25 Jahre <sup>26</sup>		

<sup>26</sup> Nach § 10 Abs. 1 BayKompV darf die Verpflichtung zur Durchführung der notwendigen Pflegemaßnahmen i.d.R. 25 Jahre nicht überschreiten. Ausweislich der Begründung zur Bayerischen Kompensationsverordnung kann ein privater Eingriffsverursacher aus Gründen der Verhältnismäßigkeit ~~kann ein privater Eingriffsverursacher~~ nicht zu einem länger andauernden Pflegezeitraum für eine Kompensationsmaßnahme verpflichtet werden. Der Abschluss der Herstellungs- und Entwicklungspflege und das Erreichen des

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b> <b>AW-L433, AW-L513,</b> <b>A-L513</b>
<p><b>Art der dauerhaften Sicherung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 1 BNatSchG i. V. m. § 11 BayKompV)                  Beschränkte persönliche Dienstbarkeit.</p>		
<p><b>Hinweise zur Pflege und Unterhaltung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b>                  Unterhaltungspflege (Freischneiden, Durchforstung) wird unter forstfachlichen Gesichtspunkten nach den Maßgaben der naturnahen, nachhaltigen Forstwirtschaft <del>vom Vorhabenträger</del> <b>von der Vorhabenträgerin</b> oder von einem durch <b>die Vorhabenträgerin</b> beauftragten Dritten durchgeführt. Die Pflege ist mit Blick auf die Ziel-Waldgesellschaft vorzunehmen. Düngemittel- und Pestizideinsatz sowie meliorierende Maßnahmen sind untersagt.                  Nutzung: Forstwirtschaftliche Nutzung der Fläche eingeschränkt möglich: Verzicht von Kahlschlägen, Belassen eines ausreichenden Anteils an Alt- und Totholz sowie an Biotopbäumen (ca. 10 Biotopbäume pro ha).</p>		
<p><b>Hinweise zur Kontrolle der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b>                  Funktionskontrolle der Maßnahme im 1., 5. und 10. Jahr der Unterhaltungspflege mit Erfassen der Assoziationscharakterarten. Wird der angestrebte Zielzustand nicht erreicht, sind die Pflege anzupassen und ggf. Nachpflanzungen durchzuführen. Danach ca. alle 10 Jahre Sichtkontrolle <b>der</b> Bestandsentwicklung. Kontrollzeitpunkt: während der Vegetationsperiode.</p>		

**Entwicklungsziels ist dann ggf. der Zulassungsbehörde als Kontrollbehörde anzuzeigen.** Die für die Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen erforderlichen Flächen müssen aber zur Verfügung stehen, solange der Eingriff wirkt.  
 Für die geplanten Waldbiotoptypen kann angenommen werden, dass sowohl bei Waldumbau als auch bei Neuanlage nach einem Unterhaltungszeitraum von 25 Jahren (einschl. Funktions- und Sichtkontrollen) der weiteren Entwicklung hin zu einem Bestand mit alter Ausprägung (Zielbiotoptyp) nichts ~~mehr~~ entgegensteht.

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b> <b>AW-L522, A-L522</b>
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b> <b>Anlage / Entwicklung von Weichholzauenwäldern</b>		<b>Maßnahmentyp</b> <b>V</b> Vermeidungsmaßnahme <b>A</b> Ausgleichs-/Ersatzmaßnahme <b>W</b> Ersatzaufforstung für Waldumwandlung <b>Zusatzindex</b> <b>FFH</b> Maßnahme zur Schadensbegrenzung bzw. Maßnahme zur Kohärenzsicherung <b>CEF</b> funktionserhaltende Maßnahme <b>FCS</b> Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes
zum Maßnahmenplan: <a href="#">Teil B</a> Unterlage 5.1 Blatt 2 <a href="#">Teil B</a> Unterlage 5.2 Blatt 29-32		
<b>Lage der Maßnahme / Maststandorte</b> Bestandsmast: 10-12 Neubaumast: 97- <del>98</del> -99, 106-107		
<b>Begründung der Maßnahme</b>		
<input type="checkbox"/> Vermeidung für Konflikt <input checked="" type="checkbox"/> Ausgleich / Ersatz für Konflikt KB1 „Verlust von Vegetation und Tierhabitaten durch Versiegelung“ KB2 „Beeinträchtigung von Vegetation und Tierhabitaten durch baubedingte Flächeninanspruchnahme“ KB3 „Beeinträchtigung von Gehölzvegetation und Tierhabitaten durch Maßnahmen im Schutzstreifen“ KBo1 „Verlust von Boden durch Versiegelung“ <input checked="" type="checkbox"/> Waldausgleich für Waldumwandlung		
<input type="checkbox"/> Maßnahme zur Schadensbegrenzung für: <input type="checkbox"/> Maßnahme zur Kohärenzsicherung für: <input type="checkbox"/> CEF-Maßnahme für <input type="checkbox"/> FCS-Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes für		
<b>Maßnahmenkonzeption</b>		
<b>Ausgangszustand der Maßnahmenflächen</b> Standortbedingungen der Ausgangsflächen variieren, aber für den Zielbiotoptyp sind entsprechende Voraussetzungen zur Etablierung gegeben. Die Ausgangsflächen befinden sich im festgesetzten Überschwemmungsbereich an Fließgewässern. Der Ausgangszustand der Maßnahmenfläche ist den Bestands- und Konfliktplänen ( <a href="#">Teil C</a> , Unterlage 11.1.2) sowie den Maßnahmenplänen ( <a href="#">Teil B</a> , Unterlage 5.1 und 5.2) zu entnehmen.		
<b>Zielkonzeption der Maßnahme (Biotop- und Nutzungstyp gemäß Biotopwertliste (BayKompV))</b> L522 – Weichholzauenwälder, alte Ausprägung (> 80 Jahre) (15** WP/m <sup>2</sup> )		

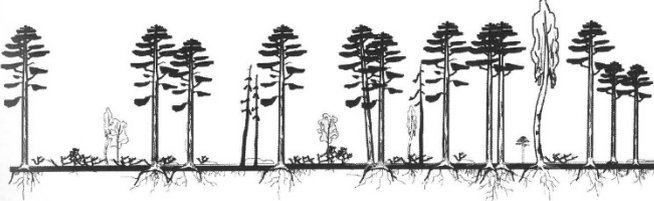
<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b> <b>AW-L522, A-L522</b>
<b>Ausführung der Maßnahme</b>		
<b>Beschreibung der Maßnahme</b>		
<p>Aufforstung bzw. Entwicklung von Silberweiden-Weichholzauewäldern (<i>Salicetum albae</i>) zur naturschutz- und waldrechtlichen Kompensation. Die konkrete Auswahl der Baum- und Straucharten für die jeweilige Maßnahmenfläche erfolgt im Zuge der Ausführungsplanung.</p>		
<b>L522</b>		
<p>Baumartenzusammensetzung: Silberweiden-Weichholzauewälder (<i>Salicetum albae</i>) werden in der Baumschicht von der Silber-Weide (<i>Salix alba</i>) und der Fahl-Weide (<i>S. x rubens</i>) dominiert. Darüber hinaus treten Weidengebüsche z. B. aus Purpur-Weide (<i>S. purpurea</i>), Korb-Weide (<i>S. viminalis</i>) oder Mandel-Weide (<i>S. triandra</i>) auf, die zu den Auengebüschen (s. B114) überleiten. Die Bodenvegetation ist üppig und wird von feuchte- und nässezeigenden Arten, sowie nährstoffliebenden Arten gebildet.</p>		
<p>Herstellung/ Fertigstellungs- und Entwicklungspflege wird <del>vom Vorhabenträger</del> <b>von der Vorhabenträgerin</b> unter Verwendung von <del>zertifiziert gebietsheimischem Pflanzmaterial</del> durchgeführt. Für die Aufforstungen sind standort- und herkunftsgerechte Baumarten zu verwenden (vgl. Herkunftsempfehlungen für forstliches Vermehrungsgut in Bayern, <a href="https://www.awg.bayern.de/mam/cms02/asp/dateien/herkunftsempfehlungen_2016.pdf">https://www.awg.bayern.de/mam/cms02/asp/dateien/herkunftsempfehlungen_2016.pdf</a>). Bestehende Waldflächen werden entsprechend des Zielbestandes umgebaut, d.h. gezielte Entnahme von Bäumen, die nicht dem Zielbestand entsprechen und Ersatz durch Baumarten des Zielbestandes. Die Einzäunung der Aufforstungsfläche (Verbisschutz), <del>deren</del> <b>die</b> Unterhaltung <b>der Umzäunung</b> (10 bis 15 Jahre) und der Abbau wird <del>vom Vorhabenträger</del> <b>von der Vorhabenträgerin</b> durchgeführt.</p>		
		
<p>AW-L522: Schematische Darstellung Silberweiden-Weichholzauewälder und Hochwasserlinien (Quelle: Walentowski et al. 2004)</p>		
Zeitliche Zuordnung	<input type="checkbox"/> Maßnahme vor Beginn der Bauarbeiten <input type="checkbox"/> Maßnahme im Zuge der Bauarbeiten <input checked="" type="checkbox"/> Maßnahme nach Abschluss der Bauarbeiten	

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b> <b>AW-L522, A-L522</b>
<b>Gesamtumfang der Maßnahme</b> <del>1,58 ha</del> <b>AW-L522: 1,09 ha</b> <b>A-L522: 1,42 ha</b>		
<b>Erforderlicher Unterhaltungszeitraum</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 2 BNatSchG i. V. m. § 10 BayKompV) 25 Jahre <sup>27</sup>		
<b>Art der dauerhaften Sicherung der landschaftspflegerischen Maßnahmen (§ 15 Abs. 4 Satz 1 BNatSchG i. V. m. § 11 BayKompV)</b> Beschränkte persönliche Dienstbarkeit.		
<b>Hinweise zur Pflege und Unterhaltung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> Unterhaltungspflege (Freischneiden, Durchforstung) wird unter forstfachlichen Gesichtspunkten nach den Maßgaben der naturnahen, nachhaltigen Forstwirtschaft <del>vom Vorhabenträger</del> <b>von der Vorhabenträgerin</b> oder von einem durch <b>die Vorhabenträgerin</b> beauftragten Dritten durchgeführt. Die Pflege ist mit Blick auf die Ziel-Waldgesellschaft vorzunehmen. Düngemittel- und Pestizideinsatz sowie meliorierende Maßnahmen sind untersagt. Nutzung: Forstwirtschaftliche Nutzung der Fläche eingeschränkt möglich: Verzicht von Kahlschlägen, Belassen eines ausreichenden Anteils an Alt- und Totholz sowie an Biotopbäumen (ca. 10 Biotopbäume pro ha).		
<b>Hinweise zur Kontrolle der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> Funktionskontrolle der Maßnahme im 1., 5. und 10. Jahr der Unterhaltungspflege mit Erfassen der Assoziationscharakterarten. Wird der angestrebte Zielzustand nicht erreicht, sind die Pflege anzupassen und ggf. Nachpflanzungen durchzuführen. Danach wieder nach ca. 10 Jahren Sichtkontrolle <b>der</b> Bestandsentwicklung. Kontrollzeitpunkt: während der Vegetationsperiode.		

<sup>27</sup> Nach § 10 Abs. 1 BayKompV darf die Verpflichtung zur Durchführung der notwendigen Pflegemaßnahmen i.d.R. 25 Jahre nicht überschreiten. ~~Ausweislich der Begründung zur Bayerischen Kompensationsverordnung kann ein privater Eingriffsverursacher~~ aus Gründen der Verhältnismäßigkeit ~~kann ein privater Eingriffsverursacher~~ nicht zu einem länger andauernden Pflegezeitraum für eine Kompensationsmaßnahme verpflichtet werden. ~~Der Abschluss der Herstellungs- und Entwicklungspflege und das Erreichen des Entwicklungsziels ist dann ggf. der Zulassungsbehörde als Kontrollbehörde anzuzeigen.~~ Die für die Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen erforderlichen Flächen müssen aber zur Verfügung stehen, solange der Eingriff wirkt.

Für die geplanten Waldbiotoptypen kann angenommen werden, dass sowohl bei Waldumbau als auch bei Neuanlage nach einem Unterhaltungszeitraum von 25 Jahren (einschl. Funktions- und Sichtkontrollen) der weiteren Entwicklung hin zu einem Bestand mit alter Ausprägung (Zielbiotoptyp) nichts ~~mehr~~ entgegensteht.

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b>  <b>AW-N113</b>
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b>  Anlage / Entwicklung von Kiefernwäldern, nährstoffarmer, stark saurer Standorte		<b>Maßnahmentyp</b> <b>V</b> Vermeidungsmaßnahme <b>A</b> Ausgleichs-/Ersatzmaßnahme <b>W</b> Ersatzaufforstung für Waldumwandlung  <b>Zusatzindex</b> <b>FFH</b> Maßnahme zur Schadensbegrenzung bzw. Maßnahme zur Kohärenzsicherung <b>CEF</b> funktionserhaltende Maßnahme <b>FCS</b> Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes
zum Maßnahmenplan: <a href="#">Teil B</a> Unterlage 5.1 Blatt 1 <a href="#">Teil B</a> Unterlage 5.2 Blatt 10		
<b>Lage der Maßnahme / Maststandorte</b> Bestandsmast: - Neubaumast: 30-31 <del>32</del>		
<b>Begründung der Maßnahme</b>		
<input type="checkbox"/> Vermeidung für Konflikt <input checked="" type="checkbox"/> Ausgleich / Ersatz für Konflikt KB1 „Verlust von Vegetation und Tierhabitaten durch Versiegelung“ KB2 „Beeinträchtigung von Vegetation und Tierhabitaten durch baubedingte Flächeninanspruchnahme“ KB3 „Beeinträchtigung von Gehölzvegetation und Tierhabitaten durch Maßnahmen im Schutzstreifen“ KBo1 „Verlust von Boden durch Versiegelung“ <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Waldausgleich für Waldumwandlung		
<input type="checkbox"/> Maßnahme zur Schadensbegrenzung für: <input type="checkbox"/> Maßnahme zur Kohärenzsicherung für: <input type="checkbox"/> CEF-Maßnahme für <input type="checkbox"/> FCS-Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes für		
<b>Maßnahmenkonzeption</b>		
<b>Ausgangszustand der Maßnahmenflächen</b> Entsprechende Standortbedingungen der Ausgangsflächen sind gegeben: flachgründiger, schnell austrocknender und nährstoffarmer Boden, Lieferbiotop ist unmittelbar angrenzend. Der Ausgangszustand der Maßnahmenfläche ist den Bestands- und Konfliktplänen ( <a href="#">Teil C</a> , Unterlage 11.1.2) sowie den Maßnahmenplänen ( <a href="#">Teil B</a> , Unterlage 5.1 und 5.2) zu entnehmen.		
<b>Zielkonzeption der Maßnahme (Biotop- und Nutzungstyp gemäß Biotopwertliste (BayKompV))</b> N113 – Kiefernwälder, nährstoffarmer, stark saurer Standorte, alte Ausprägung (> 80 Jahre) (15** WP/m <sup>2</sup> )		

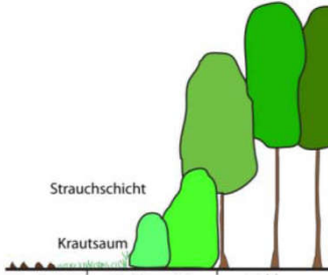
<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b>  <b>AW-N113</b>
<b>Ausführung der Maßnahme</b>		
<b>Beschreibung der Maßnahme</b>		
<p>Aufforstung bzw. Entwicklung von Kiefernwäldern nährstoffarmer, stark saurer Standorte zur naturschutzrechtlichen Kompensation.</p> <p><b>N113</b></p> <p>Lichte Kiefernwälder auf sandigen Extremstandorten in trocken-warmer, subkontinental getönter Klimalage, die hinsichtlich ihrer Bodenreaktion als äußerst sauer einzustufen sind. Bodenvegetation spiegelt saure nährstoffarme Standorte wieder: Zwergsträucher wie Preiselbeere (<i>Vaccinium vitis-idaea</i>), Heidekraut (<i>Calluna vulgaris</i>), Schneeheide (<i>Erica carnea</i>), Moose: u.a. Weißmoos (<i>Leucobryum glaucum</i>), auch mit Flechten, wie z. B. Sparrige Rentierflechte (<i>Cladonia arbuscula</i>).</p> <p>Baumartenzusammensetzung: Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>) ist nahezu monodominant. Nur vereinzelt sind auch Stiel- und Trauben-Eiche (<i>Quercus robur</i>, <i>Q. petraea</i>), Birke (<i>Betula pendula</i>) oder regional Fichte (<i>Picea abies</i>) beteiligt.</p>		
		
<p>AW-N113: Schematische Darstellung Kiefernwald nährstoffarmer stark saurer Standorte (Quelle: Walentowski et al. 2004)</p> <p><u>Herstellung/ Fertigstellungs- und Entwicklungspflege</u> wird <del>vom Vorhabenträger</del> <u>von der Vorhabenträgerin</u> unter Verwendung von <del>zertifiziert gebietsheimischem Pflanzmaterial</del> durchgeführt. Für die Aufforstungen sind standort- und herkunftsgerechte Baumarten zu verwenden (vgl. Herkunftsempfehlungen für forstliches Vermehrungsgut in Bayern, <a href="https://www.awg.bayern.de/mam/cms02/asp/dateien/herkunftsempfehlungen_2016.pdf">https://www.awg.bayern.de/mam/cms02/asp/dateien/herkunftsempfehlungen_2016.pdf</a>). Humoser Oberboden ist nur bei Bedarf abzutragen, alternativ kann Streurechen eingesetzt werden. Ggf. vorhandene Flechtenrestpopulationen werden vorher abgesammelt, getrocknet und nach dem Abschieben / Streurechen zerbröselt und wieder ausgebracht. Unerwünschter Aufwuchs ist zu entfernen. Bestehende Waldflächen werden entsprechend des Zielbestandes umgebaut, d.h. Auflichten des Bestandes, gezielte Entnahme von Bäumen, die nicht dem Zielbestand entsprechen und Ersatz durch Baumarten des Zielbestandes. Gegebenenfalls beimpfen der Fläche mit Flechten aus dem angrenzenden Bestand. Die Einzäunung der Aufforstungsfläche (Verbisschutz), <del>deren</del> <u>die</u> Unterhaltung <u>der Umzäunung</u> (10 bis 15 Jahre) und der Abbau wird <del>vom Vorhabenträger</del> <u>von der Vorhabenträgerin</u> durchgeführt.</p>		
Zeitliche Zuordnung	<input type="checkbox"/> Maßnahme vor Beginn der Bauarbeiten <input type="checkbox"/> Maßnahme im Zuge der Bauarbeiten <input checked="" type="checkbox"/> Maßnahme nach Abschluss der Bauarbeiten	
<b>Gesamtumfang der Maßnahme</b>		
0,15 <del>0,15</del> ha		
<b>Erforderlicher Unterhaltungszeitraum</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 2 BNatSchG i. V. m. § 10 BayKompV)		
25 Jahre <sup>28</sup>		

<sup>28</sup> Nach § 10 Abs. 1 BayKompV darf die Verpflichtung zur Durchführung der notwendigen Pflegemaßnahmen i.d.R. 25 Jahre nicht überschreiten. Ausweislich der Begründung zur Bayerischen Kompensationsverordnung kann ein privater Eingriffsverursacher aus Gründen der Verhältnismäßigkeit ~~kann ein privater Eingriffsverursacher~~ nicht zu einem länger andauernden Pflegezeitraum für eine Kompensationsmaßnahme verpflichtet werden. Der Abschluss der Herstellungs- und Entwicklungspflege und das Erreichen des Entwicklungsziels ist dann ggf. der Zulassungsbehörde als Kontrollbehörde anzuzeigen. Die für die Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen erforderlichen Flächen müssen aber zur Verfügung stehen, solange der Eingriff wirkt.

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b>  <b>AW-N113</b>
<p><b>Art der dauerhaften Sicherung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 1 BNatSchG i. V. m. § 11 BayKompV)                      Beschränkte persönliche Dienstbarkeit.</p>		
<p><b>Hinweise zur Pflege und Unterhaltung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b>                      Unterhaltungspflege (Freischneiden, Durchforstung- insbesondere im Hinblick auf unerwünschte Sukzession) wird unter forstfachlichen Gesichtspunkten nach den Maßgaben der naturnahen, nachhaltigen Forstwirtschaft <del>vom Vorhabenträger</del> <b>von der Vorhabenträgerin</b> oder von einem durch <b>die</b> Vorhabenträgerin beauftragten Dritten durchgeführt. Die Pflege ist mit Blick auf die Ziel-Waldgesellschaft vorzunehmen: regelmäßiges Auflichten und gegebenenfalls Streurechen im Abstand von 5 Jahren.                      Düngemittel- und Pestizideinsatz sowie meliorierende Maßnahmen sind untersagt.                      Nutzung: Forstwirtschaftliche Nutzung der Fläche eingeschränkt möglich: Verzicht von Kahlschlägen, Belassen eines ausreichenden Anteils an Alt- und Totholz sowie an Biotopbäumen (ca. 10 Biotopbäume pro ha).</p>		
<p><b>Hinweise zur Kontrolle der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b>                      Funktionskontrolle der Maßnahme im 1., 5. und 10. Jahr der Unterhaltungspflege. Wird der angestrebte Zielzustand nicht erreicht, sind die Pflege anzupassen und ggf. Nachpflanzungen durchzuführen. Danach ca. alle 10 Jahre Sichtkontrolle <b>der</b> Bestandsentwicklung.</p>		

Für die geplanten Waldbiotoptypen kann angenommen werden, dass sowohl bei Waldumbau als auch bei Neuanlage nach einem Unterhaltungszeitraum von 25 Jahren (einschl. Funktions- und Sichtkontrollen) der weiteren Entwicklung hin zu einem Bestand mit alter Ausprägung (Zielbiotoptyp) nichts ~~mehr~~ entgegensteht.

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b> <b>AW-W12, A-W12, AW- W13</b>
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b> <b>Anlage / Entwicklung von Waldmänteln/-säumen</b>		<b>Maßnahmentyp</b> <b>V</b> Vermeidungsmaßnahme <b>A</b> Ausgleichs-/Ersatzmaßnahme <b>W</b> Ersatzaufforstung für Waldumwandlung <b>Zusatzindex</b> <b>FFH</b> Maßnahme zur Schadensbegrenzung bzw. Maßnahme zur Kohärenzsicherung <b>CEF</b> funktionserhaltende Maßnahme <b>FCS</b> Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes
zum Maßnahmenplan: <u>AW-W12:</u> Teil B Unterlage 5.1 Blatt 1-2 Teil B Unterlage 5.2 Blatt 6, 9-10, <del>12</del> , 12, 14, <del>16</del> 17-18, 20, 22-24, <del>30</del> , 32 <u>AW-W13:</u> Teil B Unterlage 5.1 Blatt 1 Teil B Unterlage 5.2 Blatt 7-9 8		
<b>Lage der Maßnahme / Maststandorte</b> Bestandsmast: AW-W12: <del>10-11</del> , 28-30, <del>30-32</del> , 33, 34-35, 39-40, 46-48, <del>50-51</del> , 56-58, 69-71, 71-73, <del>78-79</del> , 79-81 AW-W13: 73-74, 75-77 Neubaumast: AW-W12: 17-18, <del>36-37</del> , 67-68 AW-W13: -		
<b>Begründung der Maßnahme</b>		
<input type="checkbox"/> Vermeidung für Konflikt <input checked="" type="checkbox"/> Ausgleich / Ersatz für Konflikt KB1 „Verlust von Vegetation und Tierhabitaten durch Versiegelung“ KB2 „Beeinträchtigung von Vegetation und Tierhabitaten durch baubedingte Flächeninanspruchnahme“ KB3 „Beeinträchtigung von Gehölzvegetation und Tierhabitaten durch Maßnahmen im Schutzstreifen“ KBo1 „Verlust von Boden durch Versiegelung“ <input checked="" type="checkbox"/> Waldausgleich für Waldumwandlung		
<input type="checkbox"/> Maßnahme zur Schadensbegrenzung für: <input type="checkbox"/> Maßnahme zur Kohärenzsicherung für: <input type="checkbox"/> CEF-Maßnahme für <input type="checkbox"/> FCS-Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes für		
<b>Maßnahmenkonzeption</b>		
<b>Ausgangszustand der Maßnahmenflächen</b> Standortbedingungen der Ausgangsflächen variieren, aber für den Zielbiotoptyp sind entsprechende Voraussetzungen zur Etablierung gegeben. Der Ausgangszustand der Maßnahmenfläche ist den Bestands- und Konfliktplänen (Teil C, Unterlage 11.1.2) sowie den Maßnahmenplänen (Teil B, Unterlage 5.1 und 5.2) zu entnehmen.		
<b>Zielkonzeption der Maßnahme (Biotop- und Nutzungstyp gemäß Biotopwertliste (BayKompV))</b> W12 – Waldmäntel frischer bis mäßig trockener Standorte (9 WP/m <sup>2</sup> ) W13 – Waldmäntel feuchter bis nasser Standorte (12 WP/m <sup>2</sup> )		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b> <b>AW-W12, A-W12, AW- W13</b>
<b>Ausführung der Maßnahme</b>		
<b>Beschreibung der Maßnahme</b>		
<p>Der Waldmantel/-saum grenzt unmittelbar an bestehenden oder neu angelegten Wald an und ist Teil des Waldes. Er dient der naturschutzrechtlichen <b>Kompensation</b>. Der Waldrand muss eine Mindestbreite von 10 m aufweisen. Je nach Standortverhältnissen kommen folgende Biotop- und Nutzungstypen gemäß Biotopwertliste (BayKompV) in Frage (die konkrete Auswahl der Baum- und Straucharten für die jeweilige Maßnahmenfläche erfolgt im Zuge der Ausführungsplanung):</p>		
<p><b>W12 (frische bis mäßig trockene Standorte)</b></p> <p>Schwerpunktmäßig Straucharten mesophiler Standorte, wie z.B. Hartriegel (<i>Cornus sanguinea</i>), Schlehe (<i>Prunus spinosa</i>), Weißdorn (<i>Crataegus</i> spp.), Hasel (<i>Corylus avellana</i>). Darüber hinaus können Baumarten, wie z.B. Vogelkirsche (<i>Prunus avium</i>) oder Eichen (<i>Quercus robur</i>, <i>Q. petraea</i>) beteiligt sein. Im Waldsaum Staudenarten wie z.B. Odermennig (<i>Agrimonia eupatoria</i>), Kälberkropf (<i>Chaerophyllum</i> spp.), Gewöhnliche Kratzdistel (<i>Cirsium vulgare</i>), Wald-Storchschnabel (<i>Geranium sylvaticum</i>), Vogel-Wicke (<i>Vicia cracca</i>), Echtes Labkraut (<i>Galium verum</i>), Wiesen-Witwenblume (<i>Knautia arvensis</i>).</p>		
<p><b>W13 (feuchte bis nasse Standorte)</b></p> <p>Einheimische und standortgerechte Strauch-(Baum-)arten im Übergang zu Mooren, Fließgewässern oder sonstigen feuchten bis nassen Standorten. Typische Strauch-(Baum-)arten sind je nach Standortbedingungen z. B. Grau-Weide (<i>Salix cinerea</i>), Ohr-Weide (<i>Salix aurita</i>), Faulbaum (<i>Frangula alnus</i>) oder Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>).</p>		
<p>Herstellung/ Fertigstellungs- und Entwicklungspflege wird vom Vorhabenträger von der Vorhabenträgerin unter Verwendung von zertifiziert gebietsheimischem Pflanzmaterial durchgeführt. Für die Aufforstungen sind standort- und herkunftsgerechte Baumarten zu verwenden (vgl. Herkunftsempfehlungen für forstliches Vermehrungsgut in Bayern, <a href="https://www.awg.bayern.de/mam/cms02/asp/dateien/herkunftsempfehlungen_2016.pdf">https://www.awg.bayern.de/mam/cms02/asp/dateien/herkunftsempfehlungen_2016.pdf</a>). Bestehende Gehölzflächen werden entsprechend des Zielbestandes umgebaut. Die Einzäunung von Waldmantel/-saum (Verbissschutz), deren die Unterhaltung der Umzäunung (10 bis 15 Jahre) und der Abbau wird vom Vorhabenträger von der Vorhabenträgerin durchgeführt.</p>		
 <p>Das Diagramm zeigt einen Querschnitt durch einen Waldmantel/-saum. Von links nach rechts sind folgende Schichten dargestellt: ein Krautsaum (niedrige Pflanzen), eine Strauchschicht (mittlere Büsche) und ein Bereich mit hohen Bäumen. Die Bäume sind in verschiedenen Größen und Arten dargestellt, um die vertikale Struktur des Waldes zu verdeutlichen.</p>		
<p>AW-W12, AW-W13: Schematische Darstellung Waldmantel/-saum (Quelle: Vollzugshinweise Straßenbau, OBB 2004 2014)</p>		
Zeitliche Zuordnung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Maßnahme vor Beginn der Bauarbeiten Maßnahme im Zuge der Bauarbeiten Maßnahme nach Abschluss der Bauarbeiten

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b> <b>AW-W12, A-W12, AW- W13</b>
<b>Gesamtumfang der Maßnahme</b> AW-W12: <del>3,0</del> <del>2,24</del> <b>2,52</b> <del>2,80</del> ha A-W12: 0,15 ha AW-W13: <del>0,64</del> <del>0,61</del> <b>0,22</b> ha		
<b>Erforderlicher Unterhaltungszeitraum</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 2 BNatSchG i. V. m. § 10 BayKompV) 25 Jahre		
<b>Art der dauerhaften Sicherung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 1 BNatSchG i. V. m. § 11 BayKompV) Beschränkte persönliche Dienstbarkeit		
<b>Hinweise zur Pflege und Unterhaltung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> Unterhaltungspflege wird unter forstfachlichen Gesichtspunkten nach den Maßgaben der naturnahen, nachhaltigen Forstwirtschaft <del>vom Vorhabenträger</del> <b>von der Vorhabenträgerin</b> oder von einem durch <b>die</b> Vorhabenträgerin beauftragten Dritten durchgeführt. Die Pflege ist mit Blick auf die Ziel-Waldmantelgesellschaft und einem stufigen, strukturreichen Aufbau (zeitlich und räumlich versetztes „auf-den-Stock-setzen“) vorzunehmen. Mahd des Saums alle 3 - 4 Jahre, ggf. abschnittsweise alternierend. Mahdgut wird entfernt Düngemittel- und Pestizideinsatz sowie meliorierende Maßnahmen sind untersagt. Nutzung: Forstwirtschaftliche Nutzung der Fläche eingeschränkt möglich.		
<b>Hinweise zur Kontrolle der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> Funktionskontrolle der Maßnahme im 1., 5. und 10. Jahr der Unterhaltungspflege. Danach ca. alle 10 Jahre Sichtkontrolle <b>der</b> Bestandsentwicklung. Wird der angestrebte Zielzustand nicht erreicht, ist die Unterhaltungspflege anzupassen und es sind ggf. Nachpflanzungen durchzuführen.		

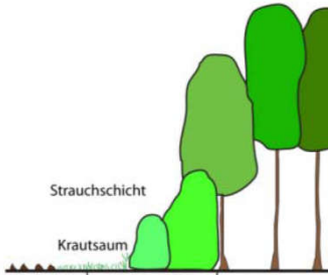
<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b>  <b>A-W21a</b>
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b>  Anlage / Entwicklung von strukturreichem Vorwald		<b>Maßnahmentyp</b> <b>V</b> Vermeidungsmaßnahme <b>A</b> Ausgleichs-/Ersatzmaßnahme <b>W</b> Ersatzaufforstung für Waldumwandlung <b>Zusatzindex</b> <b>FFH</b> Maßnahme zur Schadensbegrenzung bzw. Maßnahme zur Kohärenzsicherung <b>CEF</b> funktionserhaltende Maßnahme <b>FCS</b> Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes
zum Maßnahmenplan: <a href="#">Teil B</a> Unterlage <b>5.1</b> Blatt 1-2 <a href="#">Teil B</a> Unterlage <b>5.2</b> Blatt 6-9, 12-16 17, 20, 22-23, 25, 27, 30		
<b>Lage der Maßnahme / Maststandorte</b> Bestandsmast: - Neubaumast: 16-23, 24-29, 36-37, 41-45, 48-50, 53, 52-53, 56-57, 6766-68, 69, 71-72, 73-74, 75-78, 79-80, 83, 90, 99-101		
<b>Begründung der Maßnahme</b>		
<input type="checkbox"/> Vermeidung für Konflikt <input checked="" type="checkbox"/> Ausgleich/ Ersatz für Konflikt KB1 „Verlust von Vegetation und Tierhabitaten durch Versiegelung“ KB2 „Beeinträchtigung von Vegetation und Tierhabitaten durch baubedingte Flächeninanspruchnahme“ KB3 „Beeinträchtigung von Gehölzvegetation und Tierhabitaten durch Maßnahmen im Schutzstreifen“ KBo1 „Verlust von Boden durch Versiegelung“ <input type="checkbox"/> Waldausgleich für		
<input type="checkbox"/> Maßnahme zur Schadensbegrenzung für: <input type="checkbox"/> Maßnahme zur Kohärenzsicherung für: <input type="checkbox"/> CEF-Maßnahme für <input type="checkbox"/> FCS-Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes für		
<b>Maßnahmenkonzeption</b>		
<b>Ausgangszustand der Maßnahmenflächen</b> Standortbedingungen der Ausgangsflächen variieren, aber für den Zielbiotoptyp sind entsprechende Voraussetzungen zur Etablierung gegeben. Der Ausgangszustand der Maßnahmenfläche ist den Bestands- und Konfliktplänen ( <a href="#">Teil C</a> , Unterlage 11.1.2) sowie den Maßnahmenplänen ( <a href="#">Teil B</a> , Unterlage 5.1 und 5.2) zu entnehmen.		
<b>Zielkonzeption der Maßnahme (Biotop- und Nutzungstyp gemäß Biotopwertliste (BayKompV))</b> W21 – Vorwald (7 WP/m <sup>2</sup> )		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>A-W21a</b>
<b>Ausführung der Maßnahme</b>		
<b>Beschreibung der Maßnahme</b>		
<p>Es handelt sich um einen Vorwald, der sich im neuen Schutzstreifen auf den Kahlschlagflächen oder auf Flächen mit Gehölzrückschnitt entwickelt. Durch ein ökologisches Schneisenmanagement soll ein Mosaik aus Gehölz bestandenen Flächen mit unterschiedlicher Höhe und hohem Struktureichtum entstehen, stellenweise ergänzt durch kleine Bereiche mit krautiger Vegetation. Aufgrund der Aufwuchsbeschränkung im Schutzstreifen sind im Vorwald keine Bäume erster Ordnung möglich, in Spannfeldmitte ggf. auch nur Bäume dritter Ordnung bzw. Sträucher. Der strukturreiche Vorwald dient der naturschutzrechtlichen Kompensation. Die Ausprägung ist abhängig vom Standort. Die konkrete Auswahl der Baum- und Straucharten für die jeweilige Maßnahmenfläche erfolgt im Zuge der Ausführungsplanung.</p>		
<b>W21a strukturreicher Vorwald</b>		
<p>Vielschichtig aufgebaute, strauch- und pioniergehölzreiche Entwicklungsstadien auf natürlich entwickeltem Bodensubstrat im Bereich von Kahlschlägen oder Lichtungen, in Wäldern oder auf Offenlandsukzessionsflächen, auf trocken-warmen bis nassen Standorten (LfU Bayern 2014). Dabei können in Abhängigkeit vom Standort folgende Arten am Aufbau beteiligt sein:</p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trocken: z. B. Berberitze (<i>Berberis vulgaris</i>), Liguster (<i>Ligustrum vulgare</i>). Darüber hinaus können niedrigwüchsige Baumarten, wie z. B. Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>) oder Sand-Birke (<i>Betula pendula</i>) beteiligt sein. In den krautdominierten Flächen kommen i.d.R. Magerkeitszeiger bzw. Saumarten trocken-warmer Standorte vor.</li> <li>• Frisch: z.B. Hartriegel (<i>Cornus sanguinea</i>), Schlehe (<i>Prunus spinosa</i>), Weißdorn (<i>Crataegus</i> ssp.), Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Vogelkirsche (<i>Prunus avium</i>). In krautdominierten Flächen Staudenarten wie z.B. ODERMENNIG (<i>Agrimonia eupatoria</i>), Kälberkropf (<i>Chaerophyllum</i> spp.), Gewöhnliche Kratzdistel (<i>Cirsium vulgare</i>), Wald-Storchschnabel (<i>Geranium sylvaticum</i>), Vogel-Wicke (<i>Vicia cracca</i>), Echtes Labkraut (<i>Galium verum</i>), Wiesen-Witwenblume (<i>Knautia arvensis</i>).</li> <li>• Feucht: z. B. Grau-Weide (<i>Salix cinerea</i>), Ohr-Weide (<i>Salix aurita</i>), Faulbaum (<i>Frangula alnus</i>) oder Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>).</li> </ul>		
<p><u>Herstellung/ Fertigstellungs- und Entwicklungspflege</u> wird vom Vorhabenträger <u>von der Vorhabenträgerin</u> durchgeführt. Auf Kahlschlagflächen werden gegebenenfalls Initialpflanzungen unter Verwendung von zertifiziert gebietsheimischem Pflanzmaterial vorgenommen. <u>Für die Aufforstungen sind standort- und herkunftsgerechte Baumarten zu verwenden</u> (vgl. <u>Herkunftsempfehlungen für forstliches Vermehrungsgut in Bayern</u>, <a href="https://www.awg.bayern.de/mam/cms02/asp/dateien/herkunftsempfehlungen_2016.pdf">https://www.awg.bayern.de/mam/cms02/asp/dateien/herkunftsempfehlungen_2016.pdf</a>). Bestehende Gehölzflächen werden entsprechend des Zielbestandes umgebaut. Dies geschieht mit Einzelgehölzentnahmen und kleinflächigen Rückschnitten in der vogelbrutfreien Zeit von 1.Oktober bis 28.Februar (s. <u>Maßnahme V8</u>) (<del>§ 39 Abs. 5 BNatSchG</del>). Einzelne Bäume mit <u>für die Leitungssicherheit</u> kritischer Höhe werden gekappt und als stehendes Totholz auf der Fläche belassen. Das Gehölzgut wird überwiegend entfernt. Punktuell belassen des Holzigen Schnittguts für Strukturanreicherung.</p>		
Zeitliche Zuordnung	<input type="checkbox"/> Maßnahme vor Beginn der Bauarbeiten <input checked="" type="checkbox"/> Maßnahme im Zuge der Bauarbeiten <input checked="" type="checkbox"/> Maßnahme nach Abschluss der Bauarbeiten	
<b>Gesamtumfang der Maßnahme</b>		
30,42 23,68 23,62 23,46 ha		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b>  <b>A-W21a</b>
<b>Erforderlicher Unterhaltungszeitraum</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 2 BNatSchG i. V. m. § 10 BayKompV) 25 Jahre		
<b>Art der dauerhaften Sicherung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 1 BNatSchG i. V. m. § 11 BayKompV) Beschränkte persönliche Dienstbarkeit		
<b>Hinweise zur Pflege und Unterhaltung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> Unterhaltungspflege wird im Sinne eines ökologischen Schneisenmanagements <del>von Vorhabenträger</del> <b>von der Vorhabenträgerin</b> oder von einem durch <b>die</b> Vorhabenträgerin beauftragten Dritten durchgeführt. Gepflegt wird durch zeitlich und räumlich versetztes „auf-den-Stock-setzen“ von Gehölzgruppen und kleinflächigen Rückschnitten oder durch Einzelbaumentnahmen bzw. –rückschnitten, ca. alle 4-7 Jahre, in der vogelbrutfreien Zeit von 1.Oktober bis 28.Februar <b>(s. Maßnahme V8) (§ 39 Abs. 5 BNatSchG)</b> . Einzelne Bäume mit <b>für die Leitungssicherheit</b> kritischer Höhe werden gekappt und als stehendes Totholz auf der Fläche belassen. Das Gehölzgut wird überwiegend entfernt. Punktueller Belassen des holzigen Schnittguts für Strukturanreicherung Mahd der Bereiche mit krautiger Vegetation alle 3 - 4 Jahre. Das Mahdgut wird entfernt. Düngemittel- und Pestizideinsatz sowie meliorierende Maßnahmen sind untersagt. Nutzung: Forstwirtschaftliche Nutzung der Flächen nicht möglich.		
<b>Hinweise zur Kontrolle der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> Funktionskontrolle der Maßnahme im 1., 5. und 10. Jahr der Unterhaltungspflege. Danach ca. alle 10 Jahre Sichtkontrolle <b>der</b> Bestandsentwicklung. Wird der angestrebte Zielzustand nicht erreicht, ist die Pflege anzupassen und es sind ggf. Nachpflanzungen durchzuführen.		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b>  <b>A-W21b</b>
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b>  Anlage / Entwicklung von Vorwald mit Waldmantelfunktion		<b>Maßnahmentyp</b> <b>V</b> Vermeidungsmaßnahme <b>A</b> Ausgleichs-/Ersatzmaßnahme <b>W</b> Ersatzaufforstung für Waldumwandlung <b>Zusatzindex</b> <b>FFH</b> Maßnahme zur Schadensbegrenzung bzw. Maßnahme zur Kohärenzsicherung <b>CEF</b> funktionserhaltende Maßnahme <b>FCS</b> Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes
zum Maßnahmenplan: <a href="#">Teil B Unterlage 5.1 Blatt 1-2</a> <a href="#">Teil B Unterlage 5.2 Blatt 8, 11-12, 14, 30</a>		
<b>Lage der Maßnahme / Maststandorte</b> Bestandsmast: - Neubaumast: <del>24, 25</del> , 33-34, 35-36, 44-45, <a href="#">100-101</a>		
<b>Begründung der Maßnahme</b>		
<input type="checkbox"/> Vermeidung für Konflikt <input checked="" type="checkbox"/> Ausgleich / Ersatz für Konflikt KB1 „Verlust von Vegetation und Tierhabitaten durch Versiegelung“ KB2 „Beeinträchtigung von Vegetation und Tierhabitaten durch baubedingte Flächeninanspruchnahme“ KB3 „Beeinträchtigung von Gehölzvegetation und Tierhabitaten durch Maßnahmen im Schutzstreifen“ KBo1 „Verlust von Boden durch Versiegelung“ <input type="checkbox"/> Waldausgleich für		
<input type="checkbox"/> Maßnahme zur Schadensbegrenzung für: <input type="checkbox"/> Maßnahme zur Kohärenzsicherung für: <input type="checkbox"/> CEF-Maßnahme für <input type="checkbox"/> FCS-Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes für		
<b>Maßnahmenkonzeption</b>		
<b>Ausgangszustand der Maßnahmenflächen</b> Standortbedingungen der Ausgangsflächen variieren, aber für den Zielbiotoptyp sind entsprechende Voraussetzungen zur Etablierung gegeben. Der Ausgangszustand der Maßnahmenfläche ist den Bestands- und Konfliktplänen ( <a href="#">Teil C</a> , Unterlage 11.1.2) sowie den Maßnahmenplänen ( <a href="#">Teil B</a> , Unterlage 5.1 und 5.2) zu entnehmen.		
<b>Zielkonzeption der Maßnahme (Biotop- und Nutzungstyp gemäß Biotopwertliste (BayKompV))</b> W21 – Vorwald (7 WP/m <sup>2</sup> )		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>A-W21b</b>
<b>Ausführung der Maßnahme</b>		
<p><b>Beschreibung der Maßnahme</b></p> <p>Es handelt sich um einen Vorwald mit Waldmantelfunktion, der sich im neuen Schutzstreifen auf den Kahlschlagflächen oder auf Flächen mit Gehölzrückschnitt entwickelt, die unmittelbar an bestehenden oder neu angelegten Wald angrenzen. Im Gegensatz zum Waldmantel (W11, W12 und W13) sind aufgrund der Aufwuchsbeschränkung im Schutzstreifen keine Bäume erster Ordnung möglich. Der Vorwald mit Waldmantelfunktion dient der naturschutzrechtlichen Kompensation. Die Ausprägung ist abhängig vom Standort. Die konkrete Auswahl der Baum- und Straucharten für die jeweilige Maßnahmenfläche erfolgt im Zuge der Ausführungsplanung.</p> <p><b>W21b Vorwald mit Waldmantelfunktion</b></p> <p>Vielschichtig aufgebaute, strauch- und pioniergehölzreiche Entwicklungsstadien auf natürlich entwickeltem Bodensubstrat im Bereich von Kahlschlägen oder Lichtungen, in Wäldern oder auf Offenlandsukzessionsflächen, auf trocken-warmen bis nassen Standorten (LfU Bayern 2014). Bei linearer Ausprägung ähnelt der Aufbau einem Waldmantel (W11, W12 oder W13) und übernimmt auch dessen Funktion. In Abhängigkeit vom Standort können folgende Arten am Aufbau beteiligt sein:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trocken: z.B. Berberitze (<i>Berberis vulgaris</i>), Liguster (<i>Ligustrum vulgare</i>). Darüber hinaus können niedrigwüchsige Baumarten, wie z. B. Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>) oder Sand-Birke (<i>Betula pendula</i>) beteiligt sein. Im Saumbereich kommen i.d.R. Magerkeitszeiger bzw. Saumarten trocken-warmer Standorte vor.</li> <li>• Frisch: z.B. Hartriegel (<i>Cornus sanguinea</i>), Schlehe (<i>Prunus spinosa</i>), Weißdorn (<i>Crataegus</i> ssp.), Hasel (<i>Corylus avellana</i>) oder Vogelkirsche (<i>Prunus avium</i>). Im Waldsaum Staudenarten wie z.B. Odermennig (<i>Agrimonia eupatoria</i>), Kälberkropf (<i>Chaerophyllum</i> spp.), Gewöhnliche Kratzdistel (<i>Cirsium vulgare</i>), Wald-Storchschnabel (<i>Geranium sylvaticum</i>), Vogel-Wicke (<i>Vicia cracca</i>), Echtes Labkraut (<i>Galium verum</i>), Wiesen-Witwenblume (<i>Knautia arvensis</i>).</li> <li>• Feucht: z.B. Grau-Weide (<i>Salix cinerea</i>), Ohr-Weide (<i>Salix aurita</i>), Faulbaum (<i>Frangula alnus</i>) oder Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>).</li> </ul> <p>In Bereichen, wo es Übergänge dieser Maßnahme zu geplanten Vorwald-Maßnahmen (Maßnahme A-W21a) gibt, wird auf die Entwicklung eines Krautsaums verzichtet.</p> <p><u>Herstellung/ Fertigstellungs- und Entwicklungspflege</u> wird vom Vorhabenträger <del>von der Vorhabenträgerin</del> durchgeführt. Auf Kahlschlagflächen für neu anzulegenden Vorwald mit Waldmantelfunktion werden je nach Standort Initialpflanzungen <del>unter Verwendung von zertifiziert gebietsheimischem Pflanzmaterial</del> vorgenommen. <del>Für die Aufforstungen sind standort- und herkunftsgerechte Baumarten zu verwenden (vgl. Herkunftsempfehlungen für forstliches Vermehrungsgut in Bayern, <a href="https://www.awg.bayern.de/mam/cms02/asp/dateien/herkunftsempfehlungen_2016.pdf">https://www.awg.bayern.de/mam/cms02/asp/dateien/herkunftsempfehlungen_2016.pdf</a>).</del> Bestehende Gehölzflächen werden entsprechend des Zielbestandes umgebaut. Dies geschieht mit Einzelgehölzentnahmen und kleinflächigen Rückschnitten in der vogelbrutfreien Zeit von 1. Oktober bis 28. Februar (<del>s. Maßnahme V8</del>) (<del>§ 39 Abs. 5 BNatSchG</del>). Einzelne Bäume mit <del>für die Leitungssicherheit</del> kritischer Höhe werden gekappt und als stehendes Totholz auf der Fläche belassen. Das Gehölzgut wird überwiegend entfernt. Punktueller Belassen des holzigen Schnittguts für Strukturanreicherung. Das Mahdgut wird entfernt. Verbissschutz für den Vorwald mit Waldmantelfunktion, dessen Unterhaltung (10 bis 15 Jahre) und der Abbau wird <del>vom Vorhabenträger von der Vorhabenträgerin</del> durchgeführt.</p> <p>In Waldmantelbereichen, die mit einer Vermeidungsmaßnahme zum Schutz von windwurfgefährdeten Flächen durch Reduzierung der Gehölzeingriffe (V6) belegt sind, sind die Eingriffe in die vorhandenen Gehölze auf das absolut notwendigste Maß zu beschränken, um die Schutzfunktion des Sturmschutzwaldes weitgehend zu erhalten. Die Entwicklung von Vorwald mit Waldmantelfunktion in diesen Bereichen wird durch frühzeitige Gehölzpflanzungen (ggf. noch vor Freistellung der Schneise) mit entsprechender Pflanzenauswahl (Art und Pflanzqualität) unterstützt. Der Umbau der bestehenden Gehölzflächen im Rahmen der Herstellung darf die Schutzfunktion nicht gefährden.</p>		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b>  <b>A-W21b</b>
		
<p>A-W21b: Schematische Darstellung Vorwald mit Waldmantelfunktion (Quelle: Vollzugshinweise Straßenbau, OBB 2014 2004)</p>		
Zeitliche Zuordnung	<input checked="" type="checkbox"/> Maßnahme vor Beginn der Bauarbeiten <input checked="" type="checkbox"/> Maßnahme im Zuge der Bauarbeiten <input checked="" type="checkbox"/> Maßnahme nach Abschluss der Bauarbeiten	
<b>Gesamtumfang der Maßnahme</b>		
1,33 0,31 ha		
<b>Erforderlicher Unterhaltungszeitraum</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 2 BNatSchG i. V. m. § 10 BayKompV)		
25 Jahre		
<b>Art der dauerhaften Sicherung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 1 BNatSchG i. V. m. § 11 BayKompV)		
Beschränkte persönliche Dienstbarkeit		
<b>Hinweise zur Pflege und Unterhaltung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b>		
<p>Unterhaltungspflege wird im Sinne eines ökologischen Schneisenmanagements <del>vom Vorhabenträger</del> <b>von der Vorhabenträgerin</b> oder von einem durch <b>die</b> Vorhabenträgerin beauftragten Dritten durchgeführt. Die Pflege ist mit Blick auf die Ziel-Waldmantelgesellschaft vorzunehmen. Gepflegt wird durch zeitlich und räumlich versetztes „auf-den-Stock-setzen“ von einzelnen Gehölzen und kleinflächigen Rückschnitten ca. alle 4-7 Jahre in der vogelbrutfreien Zeit von 1. Oktober bis 28. Februar (<b>s. Maßnahme V8</b>) (<del>§ 39 Abs. 5 BNatSchG</del>). Einzelne Bäume mit <b>für die Leitungssicherheit</b> kritischer Höhe werden gekappt und als stehendes Totholz auf der Fläche belassen. Das Gehölzgut wird überwiegend entfernt. Punktueller Belassen des holzigen Schnittguts für Strukturanreicherung. Mahd des Saums alle 3 - 4 Jahre, ggf. abschnittsweise alternierend. Das Mahdgut wird entfernt.</p> <p>Düngemittel- und Pestizideinsatz sowie meliorierende Maßnahmen sind untersagt.</p> <p>Nutzung: Forstwirtschaftliche Nutzung der Flächen nicht möglich.</p>		
<b>Hinweise zur Kontrolle der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b>		
<p>Funktionskontrolle der Maßnahme im 1., 5. und 10. Jahr der Unterhaltungspflege. Danach ca. alle 10 Jahre Sichtkontrolle <b>der</b> Bestandsentwicklung. Wird der angestrebte Zielzustand nicht erreicht, ist die Pflege anzupassen und es sind ggf. Nachpflanzungen durchzuführen.</p>		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b>  <b>A-CEF1</b>
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b> <b>Anlage von Buntbrachestreifen habitatfördernder Maßnahmen auf Ackerflächen für die Feldlerche - dauerhaft</b>		<b>Maßnahmentyp</b> <b>V</b> Vermeidungsmaßnahme <b>A</b> Ausgleichs-/Ersatzmaßnahme <b>W</b> Ersatzaufforstung für Waldumwandlung <b>Zusatzindex</b> <b>FFH</b> Maßnahme zur Schadensbegrenzung bzw. Maßnahme zur Kohärenzsicherung <b>CEF</b> funktionserhaltende Maßnahme <b>FCS</b> Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes
zum Maßnahmenplan: <a href="#">Teil B Unterlage 5.1 Blatt 01-02</a> <a href="#">Teil B Unterlage 5.2 Blatt 38, 43, 44, 45</a>		
<b>Lage der Maßnahme / Maststandorte</b> <del>Bestandsmast:</del> Neubaumast: Die Lage der Maßnahmen für die ersten fünf Jahre ist aus den Maßnahmenplänen (Teil B, Unterlage 5.2) ersichtlich. <sup>29</sup> Zwischen der Maßnahme „Anlage habitatfördernder Maßnahmen“ CEF 1 (dauerhaft) und CEF 2 (temporär) wird zunächst nicht unterschieden. Es besteht ein Flächenpool, auf denen die erforderlichen Flächen beider CEF-Maßnahmen umgesetzt werden. Erst ein Jahr nach Rückbau der Bestandsleitung (s. A-CEF 2) werden nur noch die Flächen für die Maßnahme A-CEF 1 (dauerhaft) erhalten. Räumliche Ortsbezüge für die Maßnahmenstandorte (Neubaumast): 01-02 (Rothenstadt) – CEF 1/2 - Blühfläche 40-42 (Saltendorf) – CEF 1/2 – Kombinationsbrache und Extensiver Ackerbau 53-54 (Rottendorf) – CEF 1/2 - Kombinationsbrache 81-82 (Dürnsricht) – CEF 1/2 – Blühfläche Die Kompensationsmaßnahmen sind im Anschluss innerhalb des Suchraumes (5 km beidseits der Neubauleitung) zu lokalisieren und können rotieren. Die Suche und Verortung der konkreten Standorte erfolgen fortwährend in Abstimmung mit den Flächenbewirtschaftern und der zuständigen Höheren Naturschutzbehörde. Die erstmalige sowie zukünftige Sicherung der Flächen erfolgt durch einen von der Vorhabenträgerin beauftragten Dritten.		
<b>Begründung der Maßnahme</b>		
<input type="checkbox"/> Vermeidung für Konflikt <input checked="" type="checkbox"/> Ausgleich / Ersatz für Konflikt KF2 „Veränderung der Habitatstruktur (durch Rauminanspruchnahme der Masten und Leiterseile) mit Folge der Meidung trassennaher Flächen durch Vögel (Feldlerche) <input type="checkbox"/> Waldausgleich für		
<input type="checkbox"/> Maßnahme zur Schadensbegrenzung für: <input type="checkbox"/> Maßnahme zur Kohärenzsicherung für: <input checked="" type="checkbox"/> CEF-Maßnahme für die Feldlerche und mit positiver Wirkung für sonstige Arten der Agrarlandschaft <input type="checkbox"/> FCS-Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes für		

<sup>29</sup> Gemeinsame Karte des dauerhaften und temporären Maßnahmenbedarfs.

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>A-CEF1</b>
<b>Maßnahmenkonzeption</b>		
<b>Ausgangszustand der Maßnahmenflächen</b>		
<p><u>Landwirtschaftliche Nutzung (Acker)</u></p> <p>Standortbedingungen der Ausgangsflächen variieren, aber für den Zielbiotoptyp sind entsprechende Voraussetzungen zur Etablierung gegeben.</p> <p>Der Ausgangszustand der Maßnahmenfläche ist den Bestands- und Konfliktplänen (Unterlage 11.1.2) sowie den Maßnahmenplänen (Unterlage 5.1 und 5.2) zu entnehmen.</p>		
<b>Zielkonzeption der Maßnahme (<del>Biotop- und Nutzungstyp gemäß Biotopwertliste (BayKompV)</del>)</b>		
<p><u>Landwirtschaftliche Nutzung (s. nachfolgende Maßnahmentypen)</u></p> <p>A12 Bewirtschaftete Äcker mit standorttypischer Segetalvegetation (4 WP/m<sup>2</sup>)</p> <p>A2 Ackerbrachen (5 WP/m<sup>2</sup>)</p>		
<b>Ausführung der Maßnahme</b>		
<p>Konfliktbeschreibung, Ziel und Beschreibung der Maßnahme</p> <p>Die Feldlerche zeigt ein Meideverhalten gegenüber der von den Masten und Leitungen ausgehenden Kulissenwirkung (s. Kapitel 6.2.10.3 der Umweltstudie Teil C, Unterlage 11.1 und Kapitel 7.2.1.2 der saP Teil C Unterlage 11.2). Hierbei werden die Flächen im Bereich der Leitung zwar nicht gänzlich gemieden, es kommt allerdings zu einer Abnahme der Siedlungsdichte und es stehen der Feldlerche in derart belasteten Bereichen weniger besiedelbare Habitats zur Verfügung. Dieser Verlust soll durch geeignete Maßnahmen ausgeglichen werden.</p> <p>Im vorliegenden Fall unterliegen rechnerisch 3 Feldlerchen-Reviere einer dauerhaften Beeinträchtigung durch den Neubau.</p> <p>Die CEF-Maßnahme zielt in erster Linie auf die Vermeidung des Verbotstatbestandes im Sinne des § 44 Abs. 1 Nr. 3 BNatSchG ab und gewährleistet, dass die ökologische Funktion der vom Eingriff betroffenen Fortpflanzungs- und Ruhestätten (Habitatverluste, Abundanzabnahme) im räumlichen Zusammenhang weiterhin erfüllt wird (gem. § 44 Abs. 5 Satz 2 Nr. 3 BNatSchG). Als CEF-Maßnahme muss sie bereits zum Zeitpunkt des Eingriffs (Errichtung der Masten und Seilstrukturen) wirksam sein.</p> <p>Der dauerhafte Kompensationsbedarf für 3 Brutpaare der Feldlerche (A-CEF1) wird durch produktionsintegrierte Kompensationsmaßnahmen auf wechselnden Flächen gesichert. Folgende Maßnahmentypen werden einzeln oder in Kombination umgesetzt und in ihren wesentlichen „Eckdaten“ beschrieben:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Blühstreifen/-flächen</li> <li>• Kombinationsbrache</li> <li>• Extensiver Ackerbau</li> </ul> <p>Als weitere Varianten sind Feldlerchenfenster und die Anlage linearer Maßnahmen möglich.</p> <p><u>Herstellung/ Fertigstellungs- und Entwicklungspflege</u></p> <p><u>Wird von einem durch die Vorhabenträgerin beauftragten Dritten durchgeführt.</u></p> <p>wird vom Vorhabenträger durchgeführt. Bezugnehmend auf die unveröffentlichte Arbeitshilfe des LfU (2016) sollte eine Größe von 0,5 ha Maßnahmenfläche je ausgleichendes Brutpaar etabliert werden. Die Umsetzung kann in Teilflächen mit einem Mindestumfang von 0,2 ha erfolgen welche über maximal 3 ha verteilt sind. Eine Rotation der Flächen ist möglich, die Lage sollte sich jährlich, spätestens alle drei Jahre, wechseln. Die Umsetzung hat keinen Einfluss auf die Auswahl der angrenzenden landwirtschaftlichen Kulturen.</p> <p>Die Maßnahme kann sowohl als lineare (Buntbrachestreifen) als auch als flächige Struktur (Buntbracheflächen) angelegt werden. Die Maßnahmenflächen sollten nach LANUV NRW (2013) einen Mindestabstand zu Vertikalstrukturen aufweisen: &gt; 50 m zu Einzelbäumen, &gt; 120 m zu Baumreihen und Feldgehölzen (1-3 ha Größe), 160 m zu geschlossenen</p>		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>A-CEF1</b>
<p>Gehölzkulissen, &gt; 100 m zu Mittel- und Hochspannungsfreileitungen. Weiterhin sollte ein Abstand von mindestens 100 m zu Straßen eingehalten werden und von bis zu 500 m bei Straßen mit einer Verkehrsbelastung von mehr als 10.000 Kfz/24 h (LANUV NRW, 2013)</p> <p>Die Maßnahmenflächen werden untereinander einen Abstand von 200 m (bestehend aus der Kombination von Blühstreifen bzw. fläche und Schwarzbrachestreifen) haben. Das Vorhandensein oder die Einrichtung von unbefestigten Wegen ist unproblematisch. Es muss allerdings gewährleistet sein, dass die Maßnahmenflächen möglichst entfernt von befestigten Wegen, Straßen, Waldkulissen, größeren Feldgehölzen und Siedlungen liegen.</p> <p><i>Umsetzung der Maßnahme als lineare Struktur (Buntbrachestreifen):</i></p> <p>Es erfolgt die Anlage von dauerhaften Blühstreifen, die jeweils eine Breite von mind. 9 m besitzen, um Randeffekte möglichst gering zu halten. Die Streifen können sowohl zur Untergliederung von großen Feldschlägen als auch an Schlaggrenzen etabliert werden.</p> <p>Zusätzlich zur Anlage der Blühstreifen benötigt die Feldlerche Stellen mit geringer Pflanzendeckung als Nahrungshabitat. Diese werden als 3 m breite Streifen an die o. a. Blühstreifen direkt angrenzend angelegt, sodass eine ausreichende Wirksamkeit nur in Kombination beider Maßnahmen gegeben ist. Die Schwarzbrachen werden nicht eingesät<sup>30</sup>. Zur Sicherstellung der Wirksamkeit sind Blühstreifen und Schwarzbrachestreifen immer aneinander angrenzend umzusetzen. Somit ergibt sich eine Mindestbreite von 12 m für jeden angelegten Buntbrachestreifen (Blühstreifen in Kombination mit der Schwarzbrache). Der Buntbrachestreifen kann so lang sein dass bei einer Breite von 12 m eine Flächengröße von 0,5 ha erreicht wird oder kann alternativ in mehreren Streifen unterteilt werden welche in ihrer Summe die benötigten 0,5 ha pro zu kompensierendem Brutpaar.</p> <p><i>Umsetzung der Maßnahme als flächige Struktur (Buntbracheflächen):</i></p> <p>Als flächige Struktur werden die Maßnahmenflächen eine Fläche der Größe von 50 m x 50 m mit vollflächigem Blühaspekt aufweisen welche von einem ringsherum umlaufenden Brachestreifen von 3 m Breite umschlossen wird. Es werden jeweils zwei Buntbracheflächen (Blühfläche und Brachesaum) benötigt um die benötigten 0,5 ha pro zu kompensierendem Brutpaar zu gewährleisten.</p> <p>Die Blühstreifen bzw. flächen werden mit einer Ansaat aus regionaltypischen, standortangepassten Blütenpflanzenarten versehen. Die Ansaat erfolgt lückig (4-10 kg pro ha) bis spätestens zum 30. April, in Regionen mit starker Frühjahrtrockenheit bis Mitte April. Die reine Saatgutmenge ist in Abhängigkeit vom Standort bzw. der Bonität des Bodens auszuwählen<sup>31</sup>. Weiterhin wird der große Nährstoffvorrat der Fläche, der aufgrund der vorherigen Ackernutzung vorhanden ist, auch bei der Artenauswahl berücksichtigt. Die Erstaussaat erfolgt zu Beginn der Vegetationsperiode.</p> <p>Zur Initialeinsaat wird eine Mischung aus regionaltypischen und standortgerechten Wildkräutern (Saatgut aus gesicherter Herkunft, z.B. VWW-zertifiziert, REGIOZERT) verwendet. Auf Fertilität der Wildkräuter aus den Ansaatmischungen wird geachtet, damit diese Samen bilden und sich eigenständig vermehren können</p> <p><b>Blühstreifen/-flächen:</b></p> <p>Bedarf pro Brutpaar: 5.000 m<sup>2</sup> (einfach), 5.000 m<sup>2</sup> (mit Ackerbrache), 2.000 m<sup>2</sup> (mit 10 Lerchenfenstern).</p>		

<sup>30</sup> Funktion der Maßnahmenkombination für die Feldlerche: die Blühstreifen dienen in erster Linie zum Anlocken von Insekten (Nahrungsverfügbarkeit) und die Schwarzbrachestreifen ermöglichen der Feldlerche das Erbeuten der Insekten (Nahrungszugänglichkeit). Lückige angrenzende Strukturen dienen als Neststandort. Ferner bieten die Blühstreifen Deckung und Schutz, auch für sonstige Arten der Agrarlandschaft (z.B. Rebhuhn, Wachtel, Feldhase, Reh, ggf. Grauhammer, Feldhamster)

<sup>31</sup> Um Entmischung zu vermeiden und für gleichmäßige Ausbringung zu sorgen, kann ggf. das Strecken des Saatgutes mittels Füllstoff (z.B. Sojaschrot) auf ca. 100 kg pro ha erfolgen.

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>A-CEF1</b>
<p>Die Maßnahme kann als lineare (Blühstreifen) oder flächige Struktur (Blühfläche) umgesetzt werden. Empfohlen wird die Durchführung auf mehreren Teilflächen, damit sich die Maßnahme auf umliegende Lebensräume positiv auswirken kann. Die Maßnahme kann sowohl zur Untergliederung von großen Feldschlägen genutzt werden als auch an Schlaggrenzen etabliert werden. Eine Kombination mit anderen Maßnahmentypen, z. B. Ackerbrachen, wird aufgrund der positiven Effekte empfohlen. Es werden ganze Schläge oder Teilflächen mit einer angepassten Saatgutmischung eingesät.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Mindestumfang der Teilflächen 0,2 ha;</li><li>• Mindestbreite 10 – 12 m je nach Drillkombination;</li><li>• Einrichtung der Maßnahme bis zum 15.03.;</li><li>• Vorbereitung eines Saatbeetes durch Pflügen/Grubbern/Eggen (je nach Vorkultur) bis zum 15. März; anschließende Einsaat des gestellten Saatgutes bis 15. März. Die Einsaat im Herbst ist auch möglich!</li><li>• Einsatz von gebietseigenem Saatgut bestehend aus 100 % Wildarten soweit dieses verfügbar ist;</li><li>• Die Maßnahme kann jährlich rotieren (Voraussetzung: räumlicher Zusammenhang ist gewährleistet).</li><li>• Rotation, bzw. Neuanlage ist nach drei bis spätestens nach fünf Jahren zwingend notwendig; es muss aber nach drei Jahren Standzeit die Funktionalität überprüft und wenn nötig durch oberflächliches Grubbern und eventueller Neueinsaat wiederhergestellt werden.</li><li>• Bei mehrjährigen Blühstreifen ist partielles Mähen der Hälfte der Fläche im jährlichen Wechsel notwendig.</li></ul> <p>Bewirtschaftungsruhe vom 15.03. bis 15.07. mit folgenden Vorgaben:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Verzicht auf Düngung;</li><li>• Kein Einsatz jeglicher Pflanzenschutzmittel (z.B. Herbizide, Fungizide, Insektizide, Rodentizide);</li><li>• Vermeidung der Abtrift von benachbarten Flächen;</li><li>• Keine mechanische Unkrautbekämpfung mittels Striegeln und Hacken;</li><li>• Verzicht auf Befahrung;</li><li>• Keine Verwendung der Flächen als Lagerplatz oder Weide.</li></ul> <p><u>Saatgut</u></p> <p>Zur Initialeinsaat wird eine Mischung aus regionaltypischen und standortgerechten Wildkräutern (Saatgut aus gesicherter Herkunft, z. B. VWW-zertifiziert, REGIOZERT) verwendet. Sofern verfügbar, wird gebietseigenes Saatgut aus dem jeweiligen Ursprungsgebiet verwendet, ansonsten kann auf Wildpflanzen-Saatgut aus den angrenzenden Ursprungsgebieten zurückgegriffen werden. Hierfür ist kein Antrag auf Ausnahmegenehmigung erforderlich. Sobald Saatgut aus dem jeweiligen Ursprungsgebiet verfügbar ist, muss dieses bei Neuansaat eingesetzt werden. Dabei ist es jedoch nicht notwendig, bestehende mehrjährige Blühstreifen/-flächen vorzeitig umzubrechen, um eine Neuansaat durchzuführen. Es wird dokumentiert, auf welchen Flächen, welches Saatgut, wann zum Einsatz kommt.</p> <p>Die reine Saatgutmenge ist in Abhängigkeit vom Standort bzw. der Bonität des Bodens auszuwählen.</p> <p><b>Ackerbrachestreifen/-flächen:</b></p> <p>Bedarf pro Brutpaar: 5.000 m<sup>2</sup> (einfach), 5.000 m<sup>2</sup> (mit Blühstreifen/-fläche), 2.000 m<sup>2</sup> (mit 10 Lerchenfenstern).</p>		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>A-CEF1</b>
<p>Empfohlen wird die Durchführung auf mehreren Teilflächen, damit sich die Maßnahme auf umliegende Lebensräume positiv auswirken kann. Eine Mischung aus Streifen und kompakten Maßnahmenflächen ist von Vorteil. Zudem erhöht die Kombination mit z. B. Blühstreifen die positiven Effekte. Es werden ganze Schläge oder Teilflächen einer Selbstbegrünung überlassen.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Mindestumfang der Teilflächen 0,2 ha;</li><li>• Mindestbreite: 10 – 12 m je nach Maschinenbreite;</li><li>• Vorbereitung durch Pflügen/Grubbern/Eggen (je nach Vorkultur) bis zum 15. März</li><li>• Selbstbegrünung</li><li>• Die Maßnahme kann jährlich rotieren; Rotation auch nach fünf Jahren auf ertragsarmen Standorten möglich, dann muss aber jährlich die Funktionalität durch Grubbern/Pflügen/Eggen wiederhergestellt werden;</li></ul> <p>Bewirtschaftungsruhe vom 15.03. bis 15.07. mit folgenden Vorgaben:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Verzicht auf Düngung;</li><li>• Kein Einsatz jeglicher Pflanzenschutzmittel (z. B. Herbizide, Fungizide, Insektizide, Rodentizide);</li><li>• Vermeidung der Abtrift von benachbarten Flächen;</li><li>• Keine mechanische Unkrautbekämpfung mittels Striegeln und Hacken;</li><li>• Verzicht auf Befahrung;</li><li>• Keine Verwendung der Flächen als Lagerplatz oder Weide.</li></ul> <p><b>Extensiver Ackerbau:</b></p> <p><i>Bedarf pro Brutpaar:</i> 10.000 m<sup>2</sup> bei doppeltem Saatreihenabstand, 7.500 m<sup>2</sup> bei dreifachem Saatreihenabstand.</p> <p>Extensiver Ackerbau mit Sommer-/Wintergetreide, bei dem ein mehrfacher Saatreihenabstand oder eine verminderte Saatlücke zum Einsatz kommen. Die extensive Anbauform fördert Brut- und Nahrungshabitate für die Feldlerche, durch Steigerung der Nahrungsverfügbarkeit (z. B. Insekten, Ackerbegleitflora) und -zugänglichkeit (lückiger Bestand) sowie ein gutes Nistplatzangebot: größere Auswahl bezüglich des Neststandorts, bessere mikroklimatische Bedingungen. Eine langfristige Etablierung ist nur auf nährstoffärmeren Böden möglich, auf frischen Böden mit höherer Ackerzahl ist die Maßnahme in Rotation zu bringen.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Variante I: doppelter Saatreihenabstand (25 cm) oder 50 % der regulären Saatlücke</li><li>• Variante II: dreifacher Saatreihenabstand (37,5 cm) oder 33 % der regulären Saatlücke</li><li>• Einrichtung der Maßnahme bis zum 15.03.;</li></ul> <p>Bewirtschaftungsruhe vom 15.03. bis 15.07. mit folgenden Vorgaben:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Verzicht auf Düngung;</li><li>• Kein Einsatz jeglicher Pflanzenschutzmittel (z. B. Herbizide, Fungizide, Insektizide, Rodentizide);</li><li>• Keine mechanische Unkrautbekämpfung mittels Striegeln und Hacken;</li><li>• Verzicht auf Befahrung;</li><li>• Verzicht auf chemische Halmverkürzungsmittel.</li></ul>		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>A-CEF1</b>
<p><b>Kombinationsbrache:</b></p> <p>Eine Kombinationsbrache ist eine Mischung aus einer Blühfläche und Ackerbrache. Die Fläche wird entsprechend halbiert oder in mehrere Streifen aufgeteilt auf denen abwechselnd Ackerbrache und Blühstreifen nebeneinander liegen.</p>		
Zeitliche Zuordnung	<input checked="" type="checkbox"/> Maßnahme vor Beginn der Bauarbeiten <input type="checkbox"/> Maßnahme im Zuge der Bauarbeiten <input type="checkbox"/> Maßnahme nach Abschluss der Bauarbeiten	
<p><b>Gesamtumfang der Maßnahme</b> 1,5 ha</p> <p>Bedarf für 3 Brutpaare (z. B. 1,5 ha Blühstreifen).</p> <p>Zunächst für 5 Jahre gemeinsam mit A-CEF2 (10 Brutpaare) gesichert (vgl. dort). Entspricht Gesamtbedarf von 13 Brutpaaren.</p> <p>Zur Verfügung stehen 8,66 ha bestehend aus: 4,3 ha Blühstreifen; 2,21 ha extensiver Ackerbau; 2,15 ha Kombinationsbrache</p>		
<p><b>Erforderlicher Unterhaltungszeitraum</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 2 BNatSchG i. V. m. § 10 BayKompV) 25 Jahre</p>		
<p><b>Art der dauerhaften Sicherung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 1 BNatSchG i. V. m. § 11 BayKompV sowie § 9 Abs. 4 und 5 BayKompV) Institutionelle Sicherung auf wechselnden Flächen Beschränkte persönliche Dienstbarkeit.</p>		
<p><b>Hinweise zur Pflege und Unterhaltung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b></p> <p>Die Unterhaltungspflege wird nach guter fachlicher Praxis vom Vorhabenträger oder von einem durch die Vorhabenträgerin beauftragten Dritten durchgeführt. Die Pflege der Flächen orientiert sich an dem gewünschten heterogenen Entwicklungszustand.</p> <p><del>Der Blühstreifen bzw. die Blühfläche wird alle vier Jahre umgebrochen und neu eingesät. Dies dient der Aufrechterhaltung eines lückigen Bestandes und beugt Dominanzen einzelner Arten vor. Ausgeprägte Herde der Acker Kratzdistel (<i>Cirsium arvense</i>), die mindestens einen Deckungsgrad von „3“ nach Braun-Blanquet (Deckung 25 % – 50 %) erreicht haben, dürfen nach Rücksprache mit der zuständigen Naturschutzbehörde vor der Samenreife mit einem Mulchgerät und einem Bodenabstand von mindestens 30 cm gemulcht werden. Jeglicher Düngemittel- und Pestizideinsatz wird unterlassen<sup>32</sup>.</del></p> <p><del>Die Flächen zur Entwicklung der Schwarzbrache werden nicht eingesät. Stattdessen wird der aufkommende Pflanzenbewuchs während der Brutzeit der Feldlerche (Mitte/Ende März bis Ende Mai) alle drei bis vier Wochen durch mechanische Bodenbearbeitungsmaßnahmen, zum Beispiel mittels Grubber, Egge oder Bodenfräse entfernt. Jeglicher Düngemittel- und Pestizideinsatz wird auch hier unterlassen</del></p>		

<sup>32</sup> Nach Möglichkeit ist dies auch für einen ausreichenden Pufferbereich rund um die Maßnahmenflächen zu gewährleisten.

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>A-CEF1</b>
<p><b>Blühstreifen/-flächen:</b></p> <p>Bei mehrjährigen Blühstreifen/-flächen ist partielles Mähen (bevorzugt)/Mulchen der Hälfte der Fläche im jährlichen Wechsel notwendig. Entsprechend wird die Maßnahmenfläche in zwei Teilflächen unterteilt, wovon pro Jahr immer nur eine gemäht bzw. gemulcht wird. Im darauffolgenden Jahr wird die zuletzt unbearbeitete Teilfläche gemäht bzw. gemulcht. Dieses Vorgehen sichert eine heterogene Ausprägung der Maßnahme und gewährleistet ein ganzjähriges Futter- und Deckungsangebot auch für partizipierende Arten. Nach drei Jahren Standzeit wird die Funktionalität überprüft und wenn nötig durch oberflächliches Grubbern und Neueinsaat wiederhergestellt. Dies dient der Aufrechterhaltung eines lückigen Bestandes und beugt Dominanzen einzelner Arten vor. Problemunkräuter dürfen innerhalb der Bewirtschaftungsruhe nach Rücksprache mit der zuständigen Höheren Naturschutzbehörde bekämpft werden. Bei der Acker-Kratzdistel (<i>Cirsium arvense</i>) kann dies z. B. vor der Samenreife mit einem Mulchgerät und einem Bodenabstand von mindestens 30 cm erfolgen.</p> <p><b>Ackerbrachestreifen/-flächen:</b></p> <p>Bei mehrjähriger Umsetzung auf einer Fläche muss die Funktionalität jährlich durch Grubbern/Pflügen/Eggen bis 15. März des Folgejahres hergestellt und der Selbstbegrünung überlassen werden.</p> <p>Problemunkräuter dürfen innerhalb der Bewirtschaftungsruhe nach Rücksprache mit der zuständigen Höheren Naturschutzbehörde bekämpft werden. Bei der Acker-Kratzdistel (<i>Cirsium arvense</i>) kann dies z. B. vor der Samenreife mit einem Mulchgerät und einem Bodenabstand von mindestens 30 cm erfolgen.</p>		
<p><b>Hinweise zur Kontrolle der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b></p> <p>Kontrolle in Anlehnung an § 9 Abs. 5 BayKompV Anlagekontrolle, bei Bedarf jährliche Kontrollen</p>		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b>  <b>A-CEF2</b>
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b> <del>Anlage von Buntbrachestreifen</del> <b>Anlage von Buntbrachestreifen habitatfördernder Maßnahmen auf Ackerflächen für die Feldlerche - temporär</b>		<b>Maßnahmentyp</b> <b>V</b> Vermeidungsmaßnahme <b>A</b> Ausgleichs-/Ersatzmaßnahme <b>W</b> Ersatzaufforstung für Waldumwandlung <b>Zusatzindex</b> <b>FFH</b> Maßnahme zur Schadensbegrenzung bzw. Maßnahme zur Kohärenzsicherung <b>CEF</b> funktionserhaltende Maßnahme <b>FCS</b> Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes
zum Maßnahmenplan: <a href="#">Teil B Unterlage 5.1 Blatt 01-02</a> <a href="#">Teil B Unterlage 5.2 Blatt 43, 44, 45 <del>38-39</del></a>		
<b>Lage der Maßnahme / Maststandorte</b> <del>Bestandsmast:</del> <del>Neubaumast:</del> Die Lage der Maßnahmen für die ersten fünf Jahre ist aus den Maßnahmenplänen (Teil B, Unterlage 5.2) ersichtlich. <sup>33</sup> Zwischen der Maßnahme „Anlage habitatfördernder Maßnahmen“ CEF 1 (dauerhafte) und CEF 2 (temporär) wird zunächst nicht unterschieden. Es besteht ein Flächenpool auf denen die erforderlichen Flächen beider CEF-Maßnahmen umgesetzt werden. Räumliche Ortsbezüge für die Maßnahmenstandorte (Neubaumast): 01-02 (Rothenstadt) – CEF 1/2 - Blühfläche 40-42 (Saltendorf) – CEF 1/2 – Kombinationsbrache und Extensiver Ackerbau 53-54 (Rottendorf) – CEF 1/2 - Kombinationsbrache 81-82 (Dürnsricht) – CEF 1/2 – Blühfläche		
<b>Begründung der Maßnahme</b>		
<input type="checkbox"/> Vermeidung für Konflikt <input checked="" type="checkbox"/> Ausgleich / Ersatz für Konflikt KF2 „Veränderung der Habitatstruktur (durch Rauminanspruchnahme der Masten und Leiterseile) mit Folge der Meidung trassennaher Flächen durch Vögel (Feldlerche) <input type="checkbox"/> Waldausgleich für		
<input type="checkbox"/> Maßnahme zur Schadensbegrenzung für: <input type="checkbox"/> Maßnahme zur Kohärenzsicherung für: <input checked="" type="checkbox"/> CEF-Maßnahme für die Feldlerche und mit positiver Wirkung für sonstige Arten der Agrarlandschaft <input type="checkbox"/> FCS-Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes für		
<b>Maßnahmenkonzeption</b>		
<b>Ausgangszustand der Maßnahmenflächen</b> <a href="#">Landwirtschaftliche Nutzung (Acker)</a>		

<sup>33</sup> Gemeinsame Karte der dauerhaften und temporären Maßnahmenbedarfs.

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>A-CEF2</b>
<p>Standortbedingungen der Ausgangsflächen variieren, aber für den Zielbiotoptyp sind entsprechende Voraussetzungen zur Etablierung gegeben.</p> <p>Der Ausgangszustand der Maßnahmenfläche ist den Bestands- und Konfliktplänen (Unterlage 11.1.2) sowie den Maßnahmenplänen (Unterlage 5.1 und 5.2) zu entnehmen.</p>		
<p><b>Zielkonzeption der Maßnahme (<del>Biotop- und Nutzungstyp gemäß Biotopwertliste (BayKompV)</del>)</b></p> <p>Landwirtschaftliche Nutzung (s. nachfolgende Maßnahmentypen)</p> <p>A12 Bewirtschaftete Äcker mit standorttypischer Segetalvegetation (4 WP/m<sup>2</sup>)</p> <p>A2 Ackerbrachen (5 WP/m<sup>2</sup>)</p>		
<b>Ausführung der Maßnahme</b>		
<p><b>Konfliktbeschreibung, Ziel und Beschreibung der Maßnahme</b></p> <p>Die Feldlerche zeigt ein Meideverhalten gegenüber der von den Masten und Leitungen ausgehenden Kulissenwirkung (s. Kapitel 6.2.10.3 der Umweltstudie <a href="#">Teil C</a>, Unterlage 11.1 und Kapitel 7.2.1.2 der saP <a href="#">Teil C</a>, Unterlage 11.2). Hierbei werden die Flächen im Bereich der Leitung zwar nicht gänzlich gemieden, es kommt allerdings zu einer Abnahme der Siedlungsdichte und es stehen der Feldlerche in derart belasteten Bereichen weniger besiedelbare Habitate zur Verfügung. Neben 380-kV/110-kV-Ersatzneubau ist auch der Rückbau der Bestandsleitung vorgesehen. Hinsichtlich des Meideverhaltens der Feldlerche gegenüber vertikalen Strukturen entstehen hierdurch Entlastungseffekte, die sich positiv auf die Siedlungsdichte der Feldlerche im Rückbaubereich auswirken, weil deren Kulissenwirkung entfällt.</p> <p>Da der Rückbau von Bestandsleitungen jedoch erst nach dem Bau des neuen Ostbayernrings erfolgt, tritt auch der prognostizierte Entlastungseffekt für die ehemals belasteten Bereiche nicht zeitgleich mit der Errichtung ein. Demnach kommt der Rückbau auch nicht unmittelbar der Feldlerchen-Abundanz im jeweiligen Gebiet zugute, sondern erst mit zeitlichem Versatz. Ein Kompensationsbedarf entsteht daher (neben Maßnahme A-CEF1) zeitlich begrenzt auch für jene Bereiche, in denen der Rückbau von Bestandsleitungen insgesamt und langfristig positiv auf den Konflikt KF2 angerechnet wird.</p> <p>Im vorliegenden Fall unterliegen rechnerisch 10 Feldlerchen-Reviere einer temporären Beeinträchtigung (bis zu 3 Jahre) durch den Neubau, bevor der Rückbau der Bestandsleitung erfolgt und die Entlastung einsetzt. Um das „Timelag“ zwischen Neu- und Rückbau auszugleichen und die ökologische Funktion der vom eingriff betroffenen Fortpflanzungs- und Ruhestätten im räumlichen Zusammenhang zu wahren (gem. § 44 Abs. 5 <a href="#">Satz 2</a> Nr. 3 BNatSchG), <del>beinhaltet</del> wird die Maßnahme <b>bis 1 Jahr nach Rückbau der Bestandsleitung</b> umgesetzt <del>für die Dauer von 3 Jahren die Anlage von Buntbrachestreifen.</del></p> <p>Die CEF-Maßnahme zielt in erster Linie auf die Vermeidung des Verbotstatbestandes im Sinne des § 44 Abs. 1 Nr. 3 BNatSchG ab und gewährleistet, dass die ökologische Funktion der vom Eingriff betroffenen Fortpflanzungs- und Ruhestätten (Habitatverluste, Abundanzabnahme) im räumlichen Zusammenhang weiterhin erfüllt wird (gem. § 44 Abs. 5 <a href="#">Satz 2</a> Nr. 3 BNatSchG). Als CEF-Maßnahme muss sie bereits zum Zeitpunkt des Eingriffs (Errichtung der Masten und Seilstrukturen) wirksam sein.</p> <p>Der temporäre Kompensationsbedarf für 10 Brutpaare der Feldlerche (A-CEF2) wird durch produktionsintegrierte Kompensationsmaßnahmen auf z.T. wechselnden Flächen gesichert. Folgende Maßnahmentypen werden einzeln oder in Kombination umgesetzt und in ihren wesentlichen „Eckdaten“ beschrieben:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Blühstreifen/-flächen</li> <li>• Kombinationsbrache</li> <li>• Extensiver Ackerbau</li> </ul> <p>Als weitere Varianten sind Feldlerchenfenster und die Anlage linearer Maßnahmen möglich.</p>		
<p><i>Umsetzung der Maßnahme als flächige Struktur (Buntbracheflächen):</i></p> <p>Als flächige Struktur werden die Maßnahmenflächen eine Fläche der Größe von 50 m x 50 m mit vollflächigem Blühaspekt</p>		

Maßnahmenblatt		
Projektbezeichnung	Vorhabenträger	Maßnahmen-Nr.
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>A-CEF2</b>
<p>aufweisen, welche von einem ringsherum umlaufenden Bruchstreifen von 3 m Breite umschlossen wird. Es werden jeweils zwei Buntbracheflächen (Blühfläche und Brachesaum) benötigt, um die benötigten 0,5 ha pro zu kompensierendem Brutpaar zu gewährleisten.</p> <p>Die Flächen werden mit einer Ansaat aus regionaltypischen, standortangepassten Blütenpflanzenarten versehen. Die Ansaat erfolgt lückig (4-10 kg pro ha) bis spätestens zum 30. April, in Regionen mit starker Frühjahrtrockenheit bis Mitte April. Die reine Saatgutmenge ist in Abhängigkeit vom Standort bzw. der Bonität des Bodens auszuwählen<sup>34</sup>. Weiterhin wird der große Nährstoffvorrat der Fläche, der aufgrund der vorherigen Ackernutzung vorhanden ist, auch bei der Artenauswahl berücksichtigt. Der große Nährstoffvorrat der Fläche, der aufgrund der vorherigen Ackernutzung vorhanden ist, wird bei der Artenauswahl berücksichtigt.</p> <p>Zur Initialeinsaart wird eine Mischung aus regionaltypischen und standortgerechten Wildkräutern (Saatgut aus gesicherter Herkunft, z.B. VWW-zertifiziert, RegioZert) verwendet. Auf Fertilität der Wildkräuter aus den Ansaatmischungen wird geachtet, damit diese Samen bilden und sich eigenständig vermehren können.</p> <p><b>Blühstreifen/-flächen:</b></p> <p>Bedarf pro Brutpaar: 5.000 m<sup>2</sup> (einfach), 5.000 m<sup>2</sup> (mit Ackerbrache), 2.000 m<sup>2</sup> (mit 10 Lerchenfenstern).</p> <p>Die Maßnahme kann als lineare (Blühstreifen) oder flächige Struktur (Blühfläche) umgesetzt werden. Empfohlen wird die Durchführung auf mehreren Teilflächen, damit sich die Maßnahme auf umliegende Lebensräume positiv auswirken kann. Die Maßnahme kann sowohl zur Untergliederung von großen Feldschlägen genutzt werden als auch an Schlaggrenzen etabliert werden. Eine Kombination mit anderen Maßnahmentypen, z. B. Ackerbrachen, wird aufgrund der positiven Effekte empfohlen. Es werden ganze Schläge oder Teilflächen mit einer angepassten Saatgutmischung eingesät.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Mindestumfang der Teilflächen 0,2 ha;</li><li>• Mindestbreite 10 – 12 m je nach Drillkombination;</li><li>• Einrichtung der Maßnahme bis zum 15.03.;</li><li>• Vorbereitung eines Saatbeetes durch Pflügen/Grubbern/Eggen (je nach Vorkultur) bis zum 15. März; anschließende Einsaat des gestellten Saatgutes bis 15. März. Die Einsaat im Herbst ist auch möglich!</li><li>• Einsatz von gebietseigenem Saatgut bestehend aus 100 % Wildarten soweit dieses verfügbar ist;</li><li>• Die Maßnahme kann jährlich rotieren (Voraussetzung: räumlicher Zusammenhang ist gewährleistet).</li><li>• Rotation, bzw. Neuanlage ist nach drei bis spätestens nach fünf Jahren zwingend notwendig; es muss aber nach drei Jahren Standzeit die Funktionalität überprüft und wenn nötig durch oberflächliches Grubbern und eventueller Neueinsaart wiederhergestellt werden.</li><li>• Bei mehrjährigen Blühstreifen ist partielles Mähen der Hälfte der Fläche im jährlichen Wechsel notwendig.</li></ul> <p>Bewirtschaftungsruhe vom 15.03. bis 15.07. mit folgenden Vorgaben:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Verzicht auf Düngung;</li><li>• Kein Einsatz jeglicher Pflanzenschutzmittel (z.B. Herbizide, Fungizide, Insektizide, Rodentizide);</li><li>• Vermeidung der Abtrift von benachbarten Flächen;</li><li>• Keine mechanische Unkrautbekämpfung mittels Striegeln und Hacken;</li><li>• Verzicht auf Befahrung;</li></ul>		

<sup>34</sup> Um Entmischung zu vermeiden und für gleichmäßige Ausbringung zu sorgen, kann ggf. das Strecken des Saatgutes mittels Füllstoff (z.B. Sojaschrot) auf ca. 100 kg pro ha erfolgen.

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>A-CEF2</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>Keine Verwendung der Flächen als Lagerplatz oder Weide.</li></ul> <p><u>Saatgut</u></p> <p>Zur Initialeinsaat wird eine Mischung aus regionaltypischen und standortgerechten Wildkräutern (Saatgut aus gesicherter Herkunft, z. B. VWW-zertifiziert, REGIOZERT) verwendet. Sofern verfügbar, wird gebietseigenes Saatgut aus dem jeweiligen Ursprungsgebiet verwendet, ansonsten kann auf Wildpflanzen-Saatgut aus den angrenzenden Ursprungsgebieten zurückgegriffen werden. Hierfür ist kein Antrag auf Ausnahmegenehmigung erforderlich. Sobald Saatgut aus dem jeweiligen Ursprungsgebiet verfügbar ist, muss dieses bei Neuansaat eingesetzt werden. Dabei ist es jedoch nicht notwendig, bestehende mehrjährige Blühstreifen/-flächen vorzeitig umzubrechen, um eine Neuansaat durchzuführen. Es wird dokumentiert, auf welchen Flächen, welches Saatgut, wann zum Einsatz kommt.</p> <p>Die reine Saatgutmenge ist in Abhängigkeit vom Standort bzw. der Bonität des Bodens auszuwählen.</p> <p><b>Ackerbrachestreifen/-flächen:</b></p> <p>Bedarf pro Brutpaar: 5.000 m<sup>2</sup> (einfach), 5.000 m<sup>2</sup> (mit Blühstreifen/-fläche), 2.000 m<sup>2</sup> (mit 10 Lerchenfenstern).</p> <p>Empfohlen wird die Durchführung auf mehreren Teilflächen, damit sich die Maßnahme auf umliegende Lebensräume positiv auswirken kann. Eine Mischung aus Streifen und kompakten Maßnahmenflächen ist von Vorteil. Zudem erhöht die Kombination mit z. B. Blühstreifen die positiven Effekte. Es werden ganze Schläge oder Teilflächen einer Selbstbegrünung überlassen.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Mindestumfang der Teilflächen 0,2 ha;</li><li>Mindestbreite: 10 – 12 m je nach Maschinenbreite;</li><li>Vorbereitung durch Pflügen/Grubbern/Eggen (je nach Vorkultur) bis zum 15. März</li><li>Selbstbegrünung</li><li>Die Maßnahme kann jährlich rotieren; Rotation auch nach fünf Jahren auf ertragsarmen Standorten möglich, dann muss aber jährlich die Funktionalität durch Grubbern/Pflügen/Eggen wiederhergestellt werden;</li></ul> <p>Bewirtschaftungsruhe vom 15.03. bis 15.07. mit folgenden Vorgaben:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Verzicht auf Düngung;</li><li>Kein Einsatz jeglicher Pflanzenschutzmittel (z.B. Herbizide, Fungizide, Insektizide, Rodentizide);</li><li>Vermeidung der Abtrift von benachbarten Flächen;</li><li>Keine mechanische Unkrautbekämpfung mittels Striegeln und Hacken;</li><li>Verzicht auf Befahrung;</li><li>Keine Verwendung der Fläche als Lagerplatz oder Weide.</li></ul> <p><b>Extensiver Ackerbau:</b></p> <p>Bedarf pro Brutpaar: 10.000 m<sup>2</sup> bei doppeltem Saatreihenabstand, 7.500 m<sup>2</sup> bei dreifachem Saatreihenabstand.</p> <p>Extensiver Ackerbau im Sommer-/Wintergetreide, bei dem ein mehrfacher Saatreihenabstand oder eine verminderte Saatkichte zum Einsatz kommen. Die extensive Anbauform fördert Brut- und Nahrungshabitate für die Feldlerche, durch Steigerung der Nahrungsverfügbarkeit (z. B. Insekten, Ackerbegleitflora) und -zugänglichkeit (lückiger Bestand) sowie ein gutes Nistplatzangebot: größere Auswahl bezüglich des Neststandorts, bessere mikroklimatische Bedingungen. Eine langfristige Etablierung ist nur auf nährstoffärmeren Böden möglich, auf frischen Böden mit höherer Ackerzahl ist die Maßnahme in Rotation zu bringen.</p>		

<b>Maßnahmenblatt</b>											
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>									
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>A-CEF2</b>									
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Variante I: doppelter Saatreihenabstand (25 cm) oder 50 % der regulären Saattieften</li> <li>• Variante II: dreifacher Saatreihenabstand (37,5 cm) oder 33 % der regulären Saattieften</li> <li>• Einrichtung der Maßnahme bis zum 15.03.;</li> </ul> <p>Bewirtschaftungsruhe vom 15.03. bis 15.07. mit folgenden Vorgaben:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verzicht auf Düngung;</li> <li>• Kein Einsatz jeglicher Pflanzenschutzmittel (z. B. Herbizide, Fungizide, Insektizide, Rodentizide);</li> <li>• Keine mechanische Unkrautbekämpfung mittels Striegeln und Hacken;</li> <li>• Verzicht auf Befahrung;</li> <li>• Verzicht auf chemische Halmverkürzungsmittel.</li> </ul> <p><b>Kombinationsbrache:</b></p> <p>Eine Kombinationsbrache ist eine Mischung aus einer Blühfläche und Ackerbrache. Die Fläche wird entsprechend halbiert oder in mehrere Streifen aufgeteilt auf denen abwechselnd Ackerbrache und Blühstreifen nebeneinander liegen.</p>											
<p>Zeitliche Zuordnung</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Maßnahme vor Beginn der Bauarbeiten</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>Maßnahme im Zuge der Bauarbeiten</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>Maßnahme nach Abschluss der Bauarbeiten</td> </tr> </table>				<input checked="" type="checkbox"/>	Maßnahme vor Beginn der Bauarbeiten		<input type="checkbox"/>	Maßnahme im Zuge der Bauarbeiten		<input type="checkbox"/>	Maßnahme nach Abschluss der Bauarbeiten
	<input checked="" type="checkbox"/>	Maßnahme vor Beginn der Bauarbeiten									
	<input type="checkbox"/>	Maßnahme im Zuge der Bauarbeiten									
	<input type="checkbox"/>	Maßnahme nach Abschluss der Bauarbeiten									
<p><b>Gesamtumfang der Maßnahme</b></p> <p>5,0 ha</p> <p>Bedarf für 10 Brutpaare zzgl. 3 Brutpaare von A-CEF1 (entspricht 13 Brutpaaren Gesamtbedarf): 6,5 ha</p> <p>Zur Verfügung stehen 8,6 ha bestehend aus: 4,3 ha Blühstreifen; 2,2 ha extensiver Ackerbau; 2,1 ha Kombinationsbrache</p>											
<p><b>Erforderlicher Unterhaltungszeitraum</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 2 BNatSchG i. V. m. § 10 BayKompV)</p> <p>Bis 1 Jahr nach Rückbau der Bestandsleitung 3 Jahre</p>											
<p><b>Art der dauerhaften temporären Sicherung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 1 BNatSchG i. V. m. § 11 BayKompV sowie § 9 Abs. 4 und 5 BayKompV)</p> <p>Institutionelle Sicherung auf wechselnden Flächen Beschränkte persönliche Dienstbarkeit.</p>											

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>A-CEF2</b>
<p><b>Hinweise zur Pflege und Unterhaltung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b></p> <p>Die Unterhaltungspflege wird nach guter fachlicher Praxis <del>von der Vorhabenträgerin oder</del> von einem durch die Vorhabenträgerin beauftragten Dritten durchgeführt. Die Pflege der Flächen orientiert sich an dem gewünschten heterogenen Entwicklungszustand.</p> <p><del>Der Blühstreifen wird längs in zwei gleich große Hälften geteilt (bedarfsweise auch in z.B. 3 m und 6 m), welche jährlich alternierend nach folgendem Schema bearbeitet werden: Die eine Hälfte wird ab Mitte September gemulcht und anschließend z.B. mittels Scheibenegge flach umgebrochen. Die andere Hälfte wird erst Ende Februar gemulcht und anschließend z.B. mittels Scheibenegge flach umgebrochen. Im darauffolgenden Jahr wird mit der zuletzt bearbeiteten Hälfte zuerst begonnen. Dieses Vorgehen sichert eine heterogene Ausprägung der Maßnahme und gewährleistet ein ganzjähriges Futter und Deckungsangebot auch für partizipierende Arten. Des Weiteren wird dadurch den unterschiedlichen Keimbedingungen der angesäten Arten Rechnung getragen.</del></p> <p><del>Ausgeprägte Herde der Acker-Kratzdistel (<i>Cirsium arvense</i>), die mindestens einen Deckungsgrad von „3“ nach Braun-Blanquet (Deckung 25 % – 50 %) erreicht haben, dürfen nach Rücksprache mit der zuständigen Naturschutzbehörde vor der Samenreife mit einem Mulchgerät und einem Bodenabstand von mindestens 30 cm gemulcht werden. Jeglicher Düngemittel- und Pestizideinsatz wird unterlassen<sup>35</sup>.</del></p> <p><del>Die Flächen zur Entwicklung der Schwarzbrache werden nicht eingesät. Stattdessen wird der aufkommende Pflanzenbewuchs während der Brutzeit der Feldlerche (Mitte/Ende März bis Ende Mai) alle drei bis vier Wochen durch mechanische Bodenbearbeitungsmaßnahmen, zum Beispiel mittels Grubber, Egge oder Bodenfräse entfernt. Jeglicher Düngemittel- und Pestizideinsatz wird auch hier unterlassen.</del></p> <p><b>Blühstreifen/-flächen:</b></p> <p>Bei mehrjährigen Blühstreifen/-flächen ist partielles Mähen (bevorzugt)/Mulchen der Hälfte der Fläche im jährlichen Wechsel notwendig. Entsprechend wird die Maßnahmenfläche in zwei Teilflächen unterteilt, wovon pro Jahr immer nur eine gemäht bzw. gemulcht wird. Im darauffolgenden Jahr wird die zuletzt unbearbeitete Teilfläche gemäht bzw. gemulcht. Dieses Vorgehen sichert eine heterogene Ausprägung der Maßnahme und gewährleistet ein ganzjähriges Futter- und Deckungsangebot auch für partizipierende Arten. Nach drei Jahren Standzeit wird die Funktionalität überprüft und wenn nötig durch oberflächliches Grubbern und Neueinsaat wiederhergestellt. Dies dient der Aufrechterhaltung eines lückigen Bestandes und beugt Dominanzen einzelner Arten vor. Problemunkräuter dürfen innerhalb der Bewirtschaftungsruhe nach Rücksprache mit der zuständigen Höheren Naturschutzbehörde bekämpft werden. Bei der Acker-Kratzdistel (<i>Cirsium arvense</i>) kann dies z. B. vor der Samenreife mit einem Mulchgerät und einem Bodenabstand von mindestens 30 cm erfolgen.</p>		
<p><b>Ackerbrachestreifen/-flächen:</b></p> <p>Bei mehrjähriger Umsetzung auf einer Fläche muss die Funktionalität jährlich durch Grubbern/Pflügen/Eggen bis 15. März des Folgejahres hergestellt und der Selbstbegrünung überlassen werden.</p> <p>Problemunkräuter dürfen innerhalb der Bewirtschaftungsruhe nach Rücksprache mit der zuständigen Höheren Naturschutzbehörde bekämpft werden. Bei der Acker-Kratzdistel (<i>Cirsium arvense</i>) kann dies z. B. vor der Samenreife mit einem Mulchgerät und einem Bodenabstand von mindestens 30 cm erfolgen.</p>		
<p><b>Hinweise zur Kontrolle der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b></p> <p>Kontrolle in Anlehnung an § 9 Abs. 5 BayKompV Anlagekontrolle, bei Bedarf jährliche Kontrollen</p>		

<sup>35</sup> Nach Möglichkeit ist dies auch für einen ausreichenden Pufferbereich rund um die Maßnahmenflächen zu gewährleisten.

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b>  <b>A-CEF3</b>
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b> Natürliche Waldentwicklung, Sicherung und Schaffung von Habitatbäumen sowie Aushang von Fledermaus- und Nistkästen für gehölbewohnende Tierarten		<b>Maßnahmentyp</b> <b>V</b> Vermeidungsmaßnahme <b>A</b> Ausgleichs-/Ersatzmaßnahme <b>W</b> Ersatzaufforstung für Waldumwandlung <b>Zusatzindex</b> <b>FFH</b> Maßnahme zur Schadensbegrenzung bzw. Maßnahme zur Kohärenzsicherung <b>CEF</b> funktionserhaltende Maßnahme <b>FCS</b> Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes
zum Maßnahmenplan: Teil B Unterlage 5.1 Blatt 01-02 Teil B Unterlage 5.2 Blatt 39-42, 46-50 <del>38-39</del> 62 Natürliche Waldentwicklung: Blatt 50 <del>Habitatbäume: Blatt</del> <del>Kästen: Blatt</del>		
<b>Lage der Maßnahme / Maststandorte</b> Bestandsmast: - Neubaumast: 10-12, 19-20, 24-26, 27-32, 55-59, 64-66, 71-73, 76-77, 87, 90-92, 95-96, 100-102		
<b>Begründung der Maßnahme</b>		
<input type="checkbox"/> Vermeidung für Konflikt <input checked="" type="checkbox"/> Ausgleich / Ersatz für Konflikt KF1 „Beeinträchtigung von Habitaten gehölbewohnender Tierarten durch Maßnahmen im Schutzstreifen“ <input type="checkbox"/> Waldausgleich für		
<input type="checkbox"/> Maßnahme zur Schadensbegrenzung für: <input type="checkbox"/> Maßnahme zur Kohärenzsicherung für: <input checked="" type="checkbox"/> CEF-Maßnahme für gehölz- und waldbewohnende Tierarten <input type="checkbox"/> FCS-Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes für		
<b>Maßnahmenkonzeption</b>		
<b>Ausgangszustand der Maßnahmenflächen</b> Standortbedingungen der Ausgangsflächen variieren, aber für den Zielbiototyp sind entsprechende Voraussetzungen zur Etablierung gegeben. Der Ausgangszustand der Maßnahmenfläche ist den Bestands- und Konfliktplänen (Teil C, Unterlage 11.1.2) sowie den Maßnahmenplänen (Teil B, Unterlage 5.1 und 5.2) zu entnehmen.		
<b>Zielkonzeption der Maßnahme (Biotop- und Nutzungstyp gemäß Biotopwertliste (BayKompV))</b> --		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b>  <b>A-CEF3</b>
<b>Ausführung der Maßnahme</b>		
<p><b>Konfliktbeschreibung:</b></p> <p>Durch Eingriffe in mittelalte und alte Waldbestände und Gehölzstrukturen, kann nicht ausgeschlossen werden, dass für höhlenbewohnende Tierarten ein Habitatverlust entsteht.</p> <p>Der Konflikt leitet sich in erster Linie aus dem potenziellen Verlust von Fortpflanzungs- und Ruhestätten ab. Dies betrifft jegliche Art an Quartieren von Fledermäusen und Nistplätze von Vögeln. Ferner profitiert die Haselmaus (s. V15), bei potenzieller Nutzung von Baumhöhlen, zusätzlich von dieser Maßnahme.</p> <p>Bezüglich des Konflikts zur Verletzung/Tötung von Individuen im Zusammen mit der Beschädigung von Fortpflanzungs- und Ruhestätten s. Maßnahme „V12“: <i>Vermeidung der Beeinträchtigung von höhlenbewohnenden Tierarten.</i></p> <p><b>Ziel:</b></p> <p>Die CEF-Maßnahme zielt in erster Linie auf die Vermeidung des Verbotstatbestandes im Sinne des § 44 Abs. 1 Nr. 3 BNatSchG ab und gewährleistet, dass die ökologische Funktion der vom Eingriff betroffenen Fortpflanzungs- und Ruhestätten (Habitatverluste, insb. Höhlenbäume) im räumlichen Zusammenhang weiterhin erfüllt wird (gem. § 44 Abs. 5 Nr. 3 BNatSchG). Als CEF-Maßnahme muss sie bereits zum Zeitpunkt des Eingriffs (<del>Gehölzarbeiten, Errichtung der Neubauleitung</del> <a href="#">Verschluss der Baumhöhlen, siehe unten</a>) wirksam sein. Aus diesem Grunde wird eine Kombination unterschiedlicher Maßnahmentypen erforderlich.</p> <p>Zum Ausgleich von Verlusten und Beeinträchtigungen von Habitaten, <del>die (alte Wald- und Gehölzbiotope sowie dort lebende, insbesondere höhlenbewohnende, Tierarten) betreffen,</del> erfolgt die Sicherung von <u>Wäldern für die natürliche Waldentwicklung</u> (Nutzungsverzicht im Wald). Unterstützend hierzu erfolgt die Sicherung und Schaffung von <u>Habitatbäumen</u> (gruppenweise) mit verschiedenen Höhlenstrukturen, welche vor allem dazu dienen den vorhabenbedingten Verlust an Höhlenbäumen (<u>auch außerhalb besonders wertvoller, alter Wald- und Gehölzbiotope</u>) auszugleichen.</p> <p><a href="#">Durch die Kombination aus dem Nutzungsverzicht in geeigneten älteren Waldbeständen und der Sicherung von Habitatbäumen werden attraktive Habitatstrukturen geschaffen, die in erster Linie den Verlust von Höhlenbäumen ausgleichen (CEF). Hierdurch wird mittel- bis langfristig sogar eine Steigerung des Angebots an Fortpflanzungs- und Ruhestätten erreicht, welches über die Baumhöhlendichte konventionell genutzter Wälder hinausgeht. Dies wiederum gewährleistet, dass ein tatsächliches Mehrangebot an Baumhöhlen entsteht. Dadurch lässt sich prognostizieren, dass übermäßige intra- sowie interspezifische Konkurrenzsituationen um die bei konventioneller Baumhöhlendichte bestehenden Lebensstätten vermieden werden.</a></p> <p>Ferner werden zur Überbrückung des „Timelags“, bis die o. g. Wälder mit natürlicher Waldentwicklung sowie Habitatbäume ein „höhlenreifes“ Alter erreicht haben, ergänzend Fledermauskästen und Nisthilfen <a href="#">für Vögel</a> in geeigneten Waldbeständen aufgehängt. Diese sichern <u>kurzfristig</u> die Habitatfunktion (Interimslösung für max. 15 Jahre – siehe auch Kontrolle und Hinweise zur landschaftspflegerischen Maßnahme).</p> <p><b>Beschreibung der Maßnahme</b></p> <p><u>Natürliche Waldentwicklung</u></p> <p>Für die natürliche Waldentwicklung (<del>Bedarf ca. 1,94</del> <a href="#">Bedarf ca. 1,98</a> ha) eignen sich alte Laubwaldbestände sowie Laubmischwälder und gebietspezifisch alte Nadelwälder sowie ggf. Nadelmischwälder. Der Ausgleich durch Nutzungsverzicht entspricht einem Verhältnis von 1:1. Maßgeblich ist, dass alle infrage kommenden Waldbereiche bereits von ihrer bestehenden Ausprägung her (Alter, Strukturreichtum, Baumhöhlen-Entwicklungspotenzial usw.) gut geeignet sein müssen, um eine möglichst zügige und dem erforderlichen Ausgleich naturschutzfachlich entsprechende Bestandscharakteristik entwickeln zu können. Demgemäß müssen die Waldflächen aufgrund ihres Bestockungsgrades, der Vitalität und Kronenentwicklung eine differenzierte Bestands- und Habitatentwicklung (Baumartenzusammensetzung, vertikale Stufung usw.) erwarten lassen. <a href="#">Auf Anlage von Rückegassen in Flächen für natürliche Waldentwicklung wird verzichtet.</a></p>		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>A-CEF3</b>
<p><u>Habitatbaumsicherung und -schaffung (gruppenweise)</u></p> <p>Die Sicherung und Schaffung von Habitatbäumen auf ausgewählten Maßnahmenflächen, erfolgt im ansonsten weiterhin forstlich genutzten Wald. Sie dürfen sich nicht mit den Wäldern, die für die natürliche Waldentwicklung vorgesehen sind, überlagern, können aber unmittelbar an diese angrenzen. Dazu werden <del>insgesamt 1.131</del> Habitatbäume (<b>Bedarf: 378 Stück</b>) gesichert, d.h. aus der forstlichen Nutzung genommen, was einem Verhältnis von 1:3 für den Ausgleich des Verlustes entspricht<sup>36</sup>; <b>basierend auf dem im Rahmen der Baumhöhlenkartierung ermittelten Quartierpotenzial des Waldes innerhalb des Eingriffsbereichs.</b> Die Habitatbäume sollten nach Möglichkeit bereits geeignete Höhlenstrukturen (z.B. Spechthöhlen, Risse und Spalten) enthalten, die <b>den</b> Fledermäusen als potenzielles Quartier dienen können. Ferner ist es möglich, die Habitatbaum-Entwicklung auch aktiv durch die Herstellung sog. Hochstümpfe zu fördern. Hierzu werden Bäume in ca. 6-8 m Höhe gekappt und aktiv zum Absterben gebracht. Dadurch entstehen relativ kurzfristig zusätzliche potenzielle Spalten- und Höhlenquartiere für Fledermäuse und höhlenbrütende Vogelarten. Insgesamt darf der Anteil an künstlich gekappten Hochstümpfen an der benötigten Gesamtzahl an Habitatbäumen nicht mehr als ca. 1/3 betragen.</p> <p><u>Anbringen von Fledermaus- und Nistkästen</u></p> <p>Zum vorgezogenen Ausgleich (CEF) der unmittelbar eintretenden rodungsbedingten Verluste von Fortpflanzungs- und Ruhestätten in Höhlenbäumen sowie zur Gewährleistung der ökologisch-funktionalen Kontinuität gem. § 44 Abs. 5 <b>Satz 2</b> Nr. 3 BNatSchG, <b>werden 1,5 Jahre vor Verschluss der Baumhöhlen (vgl. Maßnahme V12) versorglich im Herbst/Winter vor Baubeginn</b><sup>37</sup> Fledermauskästen sowie Nisthilfen für höhlenbrütende Vogelarten (<b>Bedarf insgesamt 286 Stück</b>) in geeigneten Waldbeständen im räumlichen Zusammenhang fachgerecht aufgehängt.</p> <p>Die Anzahl der anzubringenden Fledermauskästen und Nisthilfen <b>für Vögel basiert auf dem im Rahmen der Baumhöhlenkartierung ermittelten Quartierpotenzial des Waldes innerhalb des Eingriffsbereichs. Die Kästen werden in Gruppen von jeweils 3 bis 5 benachbarten Kästen, in geeigneten Waldbeständen, aufgehängt.</b> <del>richtet sich nach dem angenommenen Quartierpotenzial des Waldes im Bereich des Untersuchungsraumes, welches u.a. auf Richtwerten des Bayerischen Staatsforstes basiert. Der Ausgleich des darauf beruhenden Verlustes erfolgt im Verhältnis 1:2. Für beeinträchtigte Laubwaldbestände sowie Gehölzstrukturen werden entsprechend dem Wegfall von potenziellen Baumhöhlen (10 Stück je Hektar) 20 Nisthilfen und Fledermauskästen je Hektar beeinträchtigtem Wald, in Gruppen von jeweils 3 bis 5 benachbarten Kästen, in geeigneten Waldbeständen aufgehängt. Für beeinträchtigte Nadelwaldbestände (5 Baumhöhlen je Hektar) ergibt sich ein Bedarf an 10 Nisthilfen und Fledermauskästen je Hektar beeinträchtigtem Wald.</del> Die Gesamtzahl der Kästen teilt sich auf wie folgt: anteilig 2/3 auf Fledermauskästen und 1/3 auf Nisthilfen (zu je gleichen Anteilen für höhlenbrütende Kleinvogelarten und Großhöhlenbrüter).</p> <p><u>Herstellung/ Fertigstellungs- und Entwicklungspflege</u></p> <p><b>Natürliche Waldentwicklung</b></p> <p>Auf der Maßnahmenfläche (<b>Bedarf ca. 1,94 1,98</b> ha) unterbleibt zukünftig unter dem Vorzeichen der natürlichen Waldentwicklung dauerhaft jegliche Form der forstlichen Holznutzung. Es wird unter anderem auch auf die Pflege und weitere Auslese standortheimischer Bäume verzichtet. Dies gilt auch für Waldschutzmaßnahmen gegen Wild. Es wird außerdem auf jegliche Pflanzenschutzmittel- und Düngemittelverwendung sowie auf die Durchführung meliorierender Maßnahmen verzichtet. Die Bestände werden der vom Menschen unbeeinflussten Sukzession überlassen. Es finden keine Pflanzmaßnahmen statt.</p> <p><b>Habitatbaumsicherung</b></p> <p><del>Insgesamt werden 1.131 zusätzliche Habitatbäume gesichert.</del> Die Sicherung der Habitatbäume (<b>Bedarf 378 Stück</b>) erfolgt entweder durch die Schaffung von Hochstümpfen<sup>38</sup> (Kappung der Bäume in 6-8 m Höhe) oder den Erhalt geeigneter Habitatbäume bzw. -baumgruppen bis zu deren natürlichem Zerfall. Die ausgewählten Habitatbäume werden im Bestand durch eine dauerhafte Markierung gekennzeichnet und kartographisch vermerkt. Die Sicherung der Habitatbäume soll,</p>		

<sup>36</sup> Alternativ kann der benötigte Bedarf an Höhlenbäumen auch durch einen flächenhaften Ansatz umgesetzt werden.

<sup>37</sup> ~~Um sicherzustellen, dass die auszuhängenden Kästen nicht während der Baumfällungen sowie Rodungsarbeiten beschädigt werden, können diese spätestens auch parallel zu den Gehölzarbeiten aufgehängt werden, wenn lokal keine Gefahr mehr besteht.~~

<sup>38</sup> **Potenzielle Forstschuttrisiken sind in Abhängigkeit des verfügbaren Baumartenbestandes, wenn möglich, zu berücksichtigen.**

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>A-CEF3</b>
<p>sofern möglich, vorzugsweise in Habitatbaumgruppen (mind. 10 Stück) erfolgen, da hierdurch der ökologische Effekt deutlich gegenüber verstreuten Einzelbäumen steigt.</p> <p><b>Anbringen von Fledermaus- und Nistkästen</b></p> <p>Die Fledermauskästen und Nisthilfen werden 1,5 Jahre <b>vor Verschluss der Baumhöhlen</b> den <del>Redungsarbeiten</del> aufgehängt, damit ihre Wirksamkeit zum Zeitpunkt des Eingriffs gegeben ist. Im Idealfall sind die Kästen bereits zum Zeitpunkt des Verschlusses der Baumhöhlen (s. V12) aufzuhängen. Für den beeinträchtigten Wald (<b>mit Quartierpotenzial</b>) von insgesamt <del>54,3</del> <del>55,63</del> ha sind insgesamt <del>400</del> <del>754</del> Kästen (<del>274</del> <del>502</del> Fledermauskästen, <del>77</del> <del>126</del> Nisthilfen für höhlenbrütende Kleinvögel und <del>49</del> <del>126</del> Nistkästen für größere Höhlenbrüter) vorgesehen.</p> <p>Zusätzlich wird das Anbringen der vom Eingriff betroffenen Naturhöhlen an andere, nicht betroffene Bäume als geeignete, ergänzende Maßnahme in Betracht gezogen. Im Einzelfall wird geprüft, ob Holzkörperabschnitte mit intakten Baumhöhlen an benachbarte Bäume, im Bereich geeigneter Habitate, aufgehängt werden können. Dies erfolgt in Abhängigkeit der örtlichen Gegebenheiten sowie unter Berücksichtigung der Beschaffenheit der vorhandenen Naturhöhlen. Sollte diese Vorgehensweise nicht möglich sein, werden die Baumabschnitte mit Höhlenstrukturen nach Entscheidung der ÖBB am Rand innerhalb des Schutzstreifens des Ersatzneubaus liegend gelagert.</p>		
Zeitliche Zuordnung	<input checked="" type="checkbox"/> Maßnahme vor Beginn der Bauarbeiten <input type="checkbox"/> Maßnahme im Zuge der Bauarbeiten <input checked="" type="checkbox"/> Maßnahme nach Abschluss der Bauarbeiten	
<p><b>Gesamtumfang der Maßnahme</b></p> <p>Natürliche Waldentwicklung: <b>Bedarf: ca. <del>1,98</del> 1,94 ha</b>  <b>Planung: 2,9 ha (Bundesforstfläche BF8 Nabburg)</b></p> <p>Sicherung von Habitatbäumen: <b>Bedarf: <del>1.131</del> 378 Stück</b>  <b>Planung: <del>470</del> 606 Stück</b></p> <p>Aushang von Fledermauskästen / Nisthilfen: <b>Bedarf: <del>502</del> 286 Stück</b>  <b>Planung: <del>400</del> 602 Stück</b></p> <p>Aushang von Nisthilfen: <del>126 Stück (Kleinvögel)</del>  <b>126 Stück (Großhöhlenbrüter)</b></p>		
<p><b>Erforderlicher Unterhaltungszeitraum</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 2 BNatSchG i. V. m. § 10 BayKompV)</p> <p>Natürliche Waldentwicklung: keine Unterhaltung erforderlich, Verpflichtung zur Sicherung der Flächen gilt, solange der Eingriff wirkt</p> <p>Sicherung von Habitatbäumen: keine Unterhaltung erforderlich, Verpflichtung zur Sicherung der Flächen gilt, solange der Eingriff wirkt</p> <p>Fledermaus- und Nisthilfen: <del>max.</del> 15 Jahre</p>		
<p><b>Art der dauerhaften Sicherung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 1 BNatSchG i. V. m. § 11 BayKompV)</p> <p>Beschränkte persönliche Dienstbarkeit <b>und institutionelle Sicherung.</b></p>		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>A-CEF3</b>
<b>Hinweise zur Pflege und Unterhaltung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b>		
<u>Natürliche Waldentwicklung</u> Innerhalb der Fläche erfolgen keine weiteren Einwirkungen wie Pflege- und Bewirtschaftungsmaßnahmen. Verkehrssicherungspflichten an Verkehrswegen erfolgen so baumschonend wie möglich und beschränken sich auf den unmittelbaren Bereich entlang der Hauptforstwege. Dabei zurückgeschnittene Äste etc. verbleiben als Totholz im Bestand. <a href="#">Zwingend notwendige Forstschutzmaßnahmen (z. B. bei Massenvermehrung des Borkenkäfers) sind nur nach vorheriger Abstimmung mit der zuständigen Naturschutz-/Fachbehörde möglich und beschränken sich auf das unabdingbare Mindestmaß (z. B. einzelbaumweise Entnahme), zum Schutz der CEF-Fläche oder/und umliegender Waldflächen. Im Vorfeld ist durch einen faunistischen Experten zu prüfen, ob die damit verbundenen Eingriffe zu einer Beeinträchtigung der Zielfunktion der Maßnahmenfläche führen. Das Ergebnis der Prüfung sowie ggf. erforderliche Maßnahmen sind ebenfalls mit der zuständigen Naturschutzbehörde abzustimmen.</a>		
<u>Habitatbaumsicherung</u> Die Einstellung der forstwirtschaftlichen Nutzung an den <del>1-131</del> Habitatbäumen bzw. geschaffenen Hochstümpfen erfordert zur Erfüllung des Zielzustandes der Maßnahme keine Pflegemaßnahmen. Mit Ausnahme der <del>1-131</del> Habitatbäume kann der Waldbestand auf der Maßnahmenfläche weiterhin forstlich bewirtschaftet werden, soweit die Funktion der Habitatbäume bzw. der Hochstümpfe nicht herabgesetzt wird. Sollte ein gesicherter Habitatbaum durch natürliche Prozesse abgängig werden, verbleibt das liegende Totholz im Bestand.		
<u>Fledermaus- und Nistkästen</u> Die Fledermauskästen und Nisthilfen werden max. 15 Jahre unterhalten.		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>A-CEF3</b>
<p><b>Hinweise zur Kontrolle der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b></p> <p>Um die Funktionstüchtigkeit der Maßnahmen und deren Zielerreichung zu gewährleisten, wird eine Funktionskontrolle durchgeführt. Zur Funktionskontrolle gilt folgendes Kontroll-/Erfassungsintervall:</p> <p>Jahr der Einrichtung/Sicherung (Ausgangszustand), Wiederholung nach 5, 10 und 15 Jahren; in Abstimmung mit der zuständigen Naturschutz-/Fachbehörde. Das detaillierte Konzept zur Funktionskontrolle ist Unterlage 11.1.10 (<i>Methodisches Vorgehen zur Prüfung der CEF-Maßnahmen zum Schutz von baumhöhlen-bewohnenden Fledermaus- und Vogelarten</i>) zu entnehmen.</p> <p><u>Natürliche Waldentwicklung</u></p> <p>Um die Funktionstüchtigkeit der Maßnahmen und deren Zielerreichung zu gewährleisten, wird ein Monitoringprogramm durchgeführt. Es erfolgt eine Inventur des Ausgangszustands (z. B. Höhlenbäume/-anwärter, Endoskopie der Baumhöhlen, akustische Fledermauserfassung mittels Batcorder, nächtliche Suche nach Baumquartieren) und eine Kontrolle sowie Kartierung der Waldstruktur mit Aufnahme der Totholzanteile sowie wiederkehrende Kontrollen im o. g. Intervall nach 10, 20 und 30 Jahren. Für die Flächen mit natürlicher Waldentwicklung ist eine dauerhafte Grenzmarkierung im Gelände aufzunehmen, damit die Flächen bei Kontrollen im Wald eindeutig identifiziert werden können.</p> <p><u>Habitatbaumsicherung</u></p> <p>Um die Wirksamkeit der Maßnahme zu gewährleisten, wird eine Funktionskontrolle durchgeführt. Es erfolgt eine Aufnahme zum Ausweisungszeitpunkt (GPS-Lokalisation, Baumart, Dimension, bereits vorhandene Strukturen u. a.). Bei Auffälligkeiten (z. B. Nutzungsspuren) werden die betreffenden Bäume im Folgejahr während der Wochenstubenphase (Juni bis etwa 10. Juli) näher untersucht (z. B. Endoskopkamera). Alle Habitatbäume werden dauerhaft markiert und in die Forsteinrichtungspläne aufgenommen. Es werden wiederkehrende Kontrollen im o. g. Intervall durchgeführt der Höhlenbäume in noch in Abstimmung mit den Naturschutzbehörden festzulegenden zeitlichen Abständen. Die Markierungen/Kennzeichnungen der Habitat- und Kastenbäume mittels Sprühfarbe und Plaketten werden rechtzeitig erneuert, damit die Bäume während des gesamten Sicherungszeitraumes wiedergefunden werden können.</p> <p><u>Anbringen von Fledermaus- und Nistkästen</u></p> <p>Ab dem Folgesommer nach Ausbringung im Waldbestand erfolgt eine jährliche Kontrolle im Zeitraum vom 01. August bis 15. September und Dokumentation des Besatzes (in erster Linie Fledermäuse).</p> <p>Für alle besetzten Kästen muss die Reinigung/Reparatur/Ersatz im Winter erfolgen (November bis Ende Februar). Bei Auffälligkeiten (z. B. Nutzungsspuren) werden die betreffenden Bäume im Folgejahr während der Wochenstubenphase (Juni bis etwa 10. Juli) optisch auf Besatz kontrolliert, ergänzt um Kotproben-Analysen.</p> <p>Es ist zu gewährleisten, dass die Kästen werden für eine Dauer von mindestens 10 Jahren (und maximal 15 Jahren) alljährlich, zwischen November und Februar, auf ihre deren Funktionstüchtigkeit kontrolliert und gesäubert werden, bei Bedarf repariert bzw. ersetzt. Bei nachweislicher Nicht-Nutzung der Kästen oder Veränderungen im Wald, welche die Funktionstüchtigkeit beeinträchtigen, wird nachgesteuert (z. B. Optimierung des der Aufhängung, Prädationsschutz). Vogelnisthilfen für Großhöhlenbrüter werden zudem jährlich kontrolliert (Nutzung durch Zielarten). Beschädigte Kästen werden zur Kontinuität der Funktion als Fortpflanzungs- und Ruhestätte ersetzt oder repariert.</p>		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>A-Ökokonto</b>
<b>Bezeichnung der Maßnahme</b> <b>Ökokonten D62:</b> <b>Anlage von Streuobstbeständen</b> <b>Anlage von mesophilen Gebüsch/ Hecken</b> <b>Anlage von artenreichen Säumen</b> <b>Anlage von artenreichem Extensivgrünland</b> <b>Anlage von mäßig extensiv genutztem artenreichen Grünland</b>		<b>Maßnahmentyp</b> <b>V</b> Vermeidungsmaßnahme <b>A</b> Ausgleichs-/Ersatzmaßnahme <b>W</b> Ersatzaufforstung für Waldumwandlung <b>Zusatzindex</b> <b>FFH</b> Maßnahme zur Schadensbegrenzung bzw. Maßnahme zur Kohärenzsicherung <b>CEF</b> funktionserhaltende Maßnahme <b>FCS</b> Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes
zum Maßnahmenplan: Teil B Unterlage 5.1 Blatt 3-7 Teil B Unterlage 5.2 Blatt 63-70		
<b>Lage der Maßnahme / Maststandorte</b> <u>Ökokonto D62-003-001</u> Gemarkung Mögendorf, Flurstück 47/0, 47/1, 102, 204; Oberpfalz, bei Bodenwöhr <u>Ökokonto D62-005-001</u> Gemarkung Seybothenreuth, Flurstück 358, 387, 520; Oberfranken, nordwestlich Speichersdorf <u>Ökokonto D62-007-001</u> Gemarkung Parkstein, Flurstück 321, 767/3, 767/4, 1178/1, 1204/14, 1204/15, 1204/16, 1204/17; Oberpfalz, nördlich und südlich Parkstein <u>Ökokonto D62-008-001</u> Gemarkung Reislas, Flurstück 74, 81; Oberfranken, nördlich Speichersdorf <u>Ökokonto D62_009-001</u> Gemarkung Heinersreuth, Flurstück 441; Oberfranken, nordwestlich Bayreuth <u>Ökokonto D62_010-001</u> Gemarkung Gebenbach, Flurstück 4901, 5494, 5495, 5540; Oberpfalz, nordöstlich Hahnbach <u>Ökokonto D62_013-001</u> Gemarkung Prebitz, Flurstück 3195/2; Oberfranken, südwestlich Speichersdorf		
<b>Begründung der Maßnahme</b>		
<input type="checkbox"/> Vermeidung für Konflikt <input checked="" type="checkbox"/> Ausgleich / Ersatz für Konflikt KB1 „Verlust von Vegetation und Tierhabitaten durch Versiegelung“ KB2 „Beeinträchtigung von Vegetation und Tierhabitaten durch baubedingte Flächeninanspruchnahme“ KB3 „Beeinträchtigung von Gehölzvegetation und Tierhabitaten durch Maßnahmen im Schutzstreifen“ KBo1 „Verlust von Boden durch Versiegelung“ <input type="checkbox"/> Waldausgleich für		

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>A-Ökokonto</b>
<input type="checkbox"/> Maßnahme zur Schadensbegrenzung für: <input type="checkbox"/> Maßnahme zur Kohärenzsicherung für: <input type="checkbox"/> CEF-Maßnahme für <input type="checkbox"/> FCS-Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes für		
<b>Maßnahmenkonzeption</b>		
<p><b>Ausgangszustand der Maßnahmenflächen (Biotop- und Nutzungstyp gemäß Biotopwertliste (BayKomV))</b></p> <p>Bei D62-003-001 handelt es sich um anerkannte Ökokontomaßnahmen, die im bayerischen Ökoflächenkataster aufgeführt sind (Objekt-Nr. (ÖFK): 189461, 189501, 189502, 189503, 189504). Die 6 Ökokonten D62-005-001, D62-007-001, D62-008-001, D62-009-001, D62-010-001, D62-013-001 sind derzeit noch nicht im Ökoflächenkataster erfasst und haben daher keine ÖFK-ID.</p> <p>Ausgangszustand (Biotop- und Nutzungstyp gemäß Biotopwertliste (BayKomV)) der Maßnahmenflächen:</p> <p>A11 – Intensiv bewirtschaftete Äcker (2 WP/m<sup>2</sup>)                      G11 – Intensivgrünland (3 WP/m<sup>2</sup>)                      G211- mäßig extensiv genutztes, artenarmes Grünland (6 WP/m<sup>2</sup>)</p>		
<p><b>Zielkonzeption der Maßnahme (Biotop- und Nutzungstyp gemäß Biotopwertliste (BayKomV))</b></p> <p>B432 - Streuobstbestände im Komplex mit intensiv bis extensiv genutztem Grünland, mittel bis alt (10 WP/m<sup>2</sup>)                      B432-LR6510 - Streuobstbestände im Komplex mit intensiv bis extensiv genutztem Grünland, mittel bis alt (11 WP/m<sup>2</sup>)                      B112 - Mesophiles Gebüsch, Hecken (10 WP/m<sup>2</sup>)                      G212 – Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland (8 WP/m<sup>2</sup>)                      G214 - Artenreiches Extensivgrünland (12 WP/m<sup>2</sup>)                      K132-GB00BK - Artenreiche Säume und Staudenfluren, frischer bis mäßig trockener Standorte (9 WP/m<sup>2</sup>)</p>		
<b>Ausführung der Maßnahme</b>		

<b>Maßnahmenblatt</b>											
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Vorhabenträger</b>	<b>Maßnahmen-Nr.</b>									
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>A-Ökokonto</b>									
<p><b>Beschreibung der Maßnahme</b></p> <p>Bei den Ökokontomaßnahmen handelt es sich um die Anlage von Streuobstbeständen, mesophilen Gebüsch-/ Hecken, artenreichen Säumen, artenreichem Extensivgrünland sowie von mäßig extensiv genutztem artenreichen Grünland. Die Maßnahmen dienen der naturschutzrechtlichen Kompensation.</p> <p>Folgende Biotop- und Nutzungstypen gemäß Biotopwertliste Bayern werden umgesetzt:</p> <p><b>B432</b>                      Streuobstbestände auf artenarmen bis nur mäßig artenreichen, intensiv bis extensiv genutztem Grünland mit einem überwiegendem Anteil von Obstbäumen mittlerer bis alter Ausprägung</p> <p><b>B112</b>                      Gebüsche und Hecken auf mäßig trockenen bis mäßig feuchten Standorten, die aus überwiegend einheimischen und standortgerechten Strauch-(Baum-)arten zusammengesetzt sind. Die Artenzusammensetzung ist in Abhängigkeit von den Standortverhältnissen sehr unterschiedlich und umfasst schwerpunktmäßig Straucharten mesophiler Standorte.</p> <p><b>G212</b>                      Mäßig extensiv bewirtschaftete, insgesamt arten- und blütenreiche Mähwiesen oder Mähweiden grundwasserferner frischer bis mäßig trockener Standorte</p> <p><b>G214</b>                      Extensiv bewirtschaftete, insgesamt arten- und blütenreiche Mähwiesen oder Mähweiden grundwasserferner, frischer bis mäßig trockener Standorte</p> <p><b>K132</b>                      Artenreiche Säume und Ruderalfluren frischer bis mäßig trockener Standorte mit meist floristisch klar abgegrenzten krautigen Beständen oligo- bis eutropher Standortbedingungen</p> <p><u>Herstellung/ Fertigstellungs- und Entwicklungspflege</u></p> <p>Die nötigen und zielführenden Pflegemaßnahmen zum Erreichen der oben genannten Entwicklungsziele sind im Rahmen des jeweiligen Ökokontokonzeptes festgelegt. Für die 6 Ökokonten D62-005-001, D62-007-001, D62-008-001, D62-009-001, D62-010-001, D62-013-001 ist die Herstellung/ Fertigstellungs- und Entwicklungspflege derzeit noch in Arbeit.</p>											
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Zeitliche Zuordnung</td> <td style="width: 10%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>Maßnahme vor Beginn der Bauarbeiten</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>Maßnahme im Zuge der Bauarbeiten</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Maßnahme nach Abschluss der Bauarbeiten</td> </tr> </table>			Zeitliche Zuordnung	<input type="checkbox"/>	Maßnahme vor Beginn der Bauarbeiten		<input type="checkbox"/>	Maßnahme im Zuge der Bauarbeiten		<input checked="" type="checkbox"/>	Maßnahme nach Abschluss der Bauarbeiten
Zeitliche Zuordnung	<input type="checkbox"/>	Maßnahme vor Beginn der Bauarbeiten									
	<input type="checkbox"/>	Maßnahme im Zuge der Bauarbeiten									
	<input checked="" type="checkbox"/>	Maßnahme nach Abschluss der Bauarbeiten									
<p><b>Gesamtumfang der Maßnahme</b></p> <p>Ökokonto D62-003-001: 104.066 WP                      Ökokonto D62-005-001: 199.708 WP                      Ökokonto D62-007-001: 306.040 WP                      Ökokonto D62-008-001: 113.767 WP                      Ökokonto D62-009-001: 25.740 WP                      Ökokonto D62-010-001: 119.588 WP                      Ökokonto D62-013-001: 19.015 WP                      Summe: 887.924 WP</p>											
<p><b>Erforderlicher Unterhaltungszeitraum</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 2 BNatSchG i. V. m. § 10 BayKompV)</p> <p>Der Unterhaltungszeitraum ist im Rahmen der Maßnahmenplanung der Ökokonten festgelegt. Für die 6 Ökokonten D62-005-001, D62-007-001, D62-008-001, D62-009-001, D62-010-001, D62-013-001 ist dies noch festzulegen.</p>											

<b>Maßnahmenblatt</b>		
<b>Projektbezeichnung</b> Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung	<b>Vorhabenträger</b> TenneT TSO GmbH Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth	<b>Maßnahmen-Nr.</b>  <b>A-Ökokonto</b>
<p><b>Art der dauerhaften Sicherung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> (§ 15 Abs. 4 Satz 1 BNatSchG i. V. m. § 11 BayKompV)                      Sicherung im Rahmen der anerkannten Ökokonten</p>		
<p><b>Hinweise zur Pflege und Unterhaltung der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b>                      Unterhaltungspflege wird nach guter fachlicher Praxis im Rahmen der Maßnahmenplanung der Ökokonten durchgeführt. Für die 6 Ökokonten D62-005-001, D62-007-001, D62-008-001, D62-009-001, D62-010-001, D62-013-001 ist dies noch festzulegen.</p>		
<p><b>Hinweise zur Kontrolle der landschaftspflegerischen Maßnahmen</b>                      Die Kontrolle der landschaftspflegerischen Maßnahmen erfolgt im Rahmen der Ökokontokonzepte. Für die 6 Ökokonten D62-005-001, D62-007-001, D62-008-001, D62-009-001, D62-010-001, D62-013-001 ist dies noch festzulegen.</p>		