



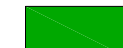




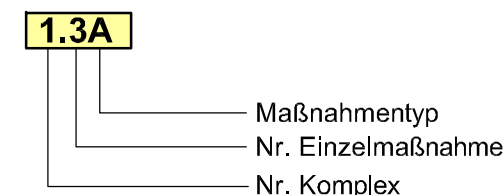


LEGENDE

Leit- und Sperreinrichtungen

-  Begrenzung des Baufeldes
- Anlage**
-  Feucht- und Nasswiesen
-  gewässerbegleitender Gehölzbestand
-  Einzelbaum, Baumreihe
-  Pflanzung von Bodendeckern und Kleingehölzen
-  Extensivgrünland auf Normalstandort
-  Mulden
-  Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren feuchter bis nasser Standorte
-  Fließgewässer / Stillgewässer (RRB)

Maßnahmenkennung



Erläuterung Maßnahmentyp

- V** Vermeidungsmaßnahme
- A** Ausgleichsmaßnahme
- G** Gestaltungsmaßnahme

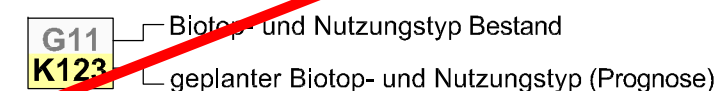
Erläuterung Index

- CEF** Artenschutzrechtliche Maßnahme zur Erhaltung der ökologischen Funktion der Fortpflanzungs- und Ruhestätten (continuous ecological functionality)

Maßnahmennummer und Beschreibung

- 1V** Allgemeine Vermeidungsmaßnahmen
- 2V** Schutz von Lebensstätten
- 3V** Schutz der Fließgewässer und Ufer
- 4V** Vermeidungsmaßnahmen für Muschelbestände
- 5V** Vermeidungsmaßnahmen Fledermäuse in oder an Gebäuden
- 6V** Vermeidungsmaßnahmen beim Neubau der Brücke über die Naab
- 7V** Vermeidungsmaßnahmen beim Abriss der alten Brücke über die Naab
- 8V** Wiederbegründung des Ufersaumes an der Naab
- 15A** Feuchtkomplex bei Zangenstein
- 20G** Neugestaltung der Straßenbegleitflächen
- 20.1G** Pflanzung von Einzelbäumen und Ansaat auf straßenbegleitenden Flächen
- 20.2G** Pflanzung von Bodendeckern und Kleingehölzen sowie eines Einzelbaums im Kreisverkehr
- 20.3G** Pflanzung eines uferbegleitenden Gehölzsaumes
- 20.4G** Ansaat von uferbegleitenden Gras- und Krautfluren

Maßnahmenkennung (Einzelflächen) in Ausgleichs- bzw. Ersatzmaßnahmen



-  Grenze der Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen

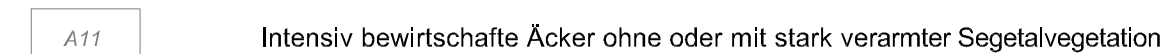
Entwicklungsziel

- G222-GN00BK Artenreiche seggen- oder binsenreiche Feucht- und Nasswiesen
- G231-GN00BK Flutrasen, extensiv genutzt
- K123 Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren feuchter bis nasser Standorte
- K123-GH00BK Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren feuchter bis nasser Standorte

Biotop- und Nutzungstypen:

(Biotop- und Nutzungstypen lt. „Biotopwertliste zur Anwendung der Bayerischen Kompensationsverordnung (Stand 28.02.2014) mit redaktionellen Änderungen vom 31.03.2014“)

Beispiel:

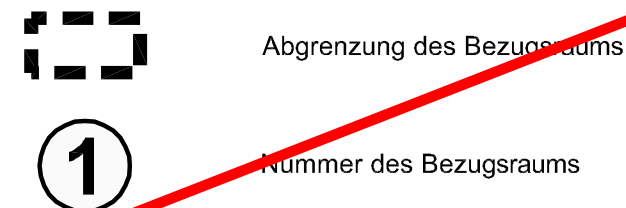


Hinweis:

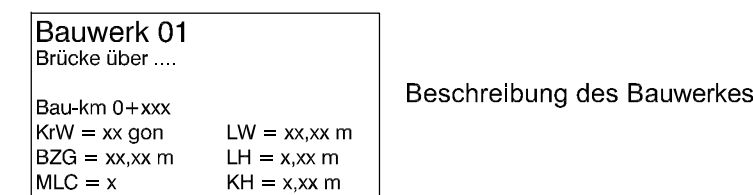
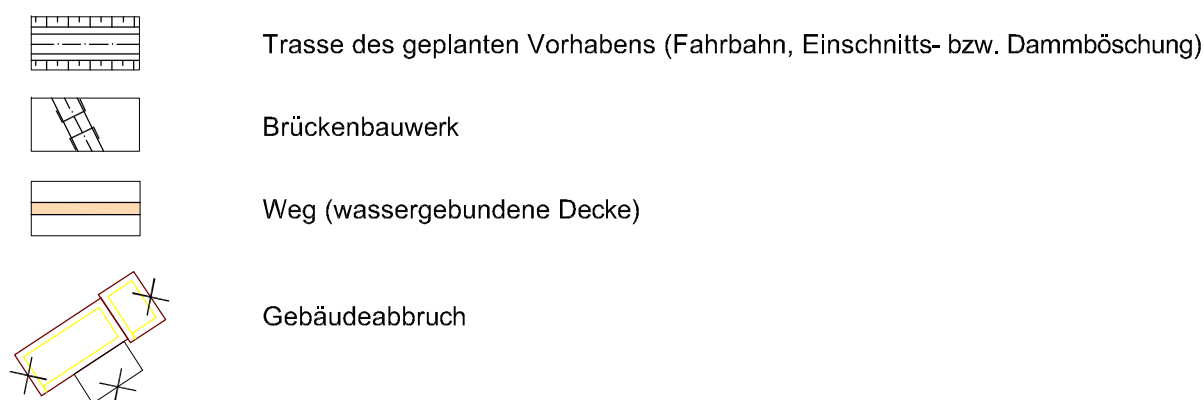
vollständige Übersicht der Biotop- und Nutzungstypen siehe Legende zu Bestands- und Konfliktplan



Bezugsräume



Technische Planung



Bearbeitung:		Datum	Name	
	Dr. H. M. Schober Gesellschaft für Landschaftsarchitektur mbH Kammerhof 6 · 85354 Freising · Germany Tel.: +49 (0) 8161 3001 · Fax: +49 (0) 8161 9 44 33 zentrale@schober-larc.de · www.schober-larc.de	bearbeitet	Okt. 2016	Martini
		gezeichnet	Okt. 2016	Gensecke
		geprüft	Okt. 2016	Dr. Schober
Proj. Nr.	16025			

Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach			bearbeitet:	Dez. 2016	
Archivstraße 1 92224 Amberg			gezeichnet:	Dez. 2016	
Tel.: 09621/307-0, Fax: 09621/307-188, E-Mail: poststelle@stbaas.bayern.de			geprüft:	Dez. 2016	
PSP Nr.:			2040_Nabburg_Tekur		
Name des Plans					

a	Tekur vom 27.01.2017	27.01.2017	Dr. Schober
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Datei: U_9_3a_LBP-Mass_Legende.pdf

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.: 9.3a / 3	
Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach		Legende zum Maßnahmenplan	
Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2040 / 560 / 1,347 - 600 / 0,043		Maßstab: ohne	
PROJIS-Nr.:			

St 2040 Amberg - Nabburg - Neunburg v. W.
Beseitigung des Bahnüberganges in Nabburg

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach


Wasmuth, Ltd. Baudirektor
Amberg, den 27.01.2017

Ersetzt durch Tekur b vom 18.12.2020

Nachrichtlich