

1	Autobahnen mit durchgehenden Fahrbahnen (A3, A93)	-	-	-
		-	-	-

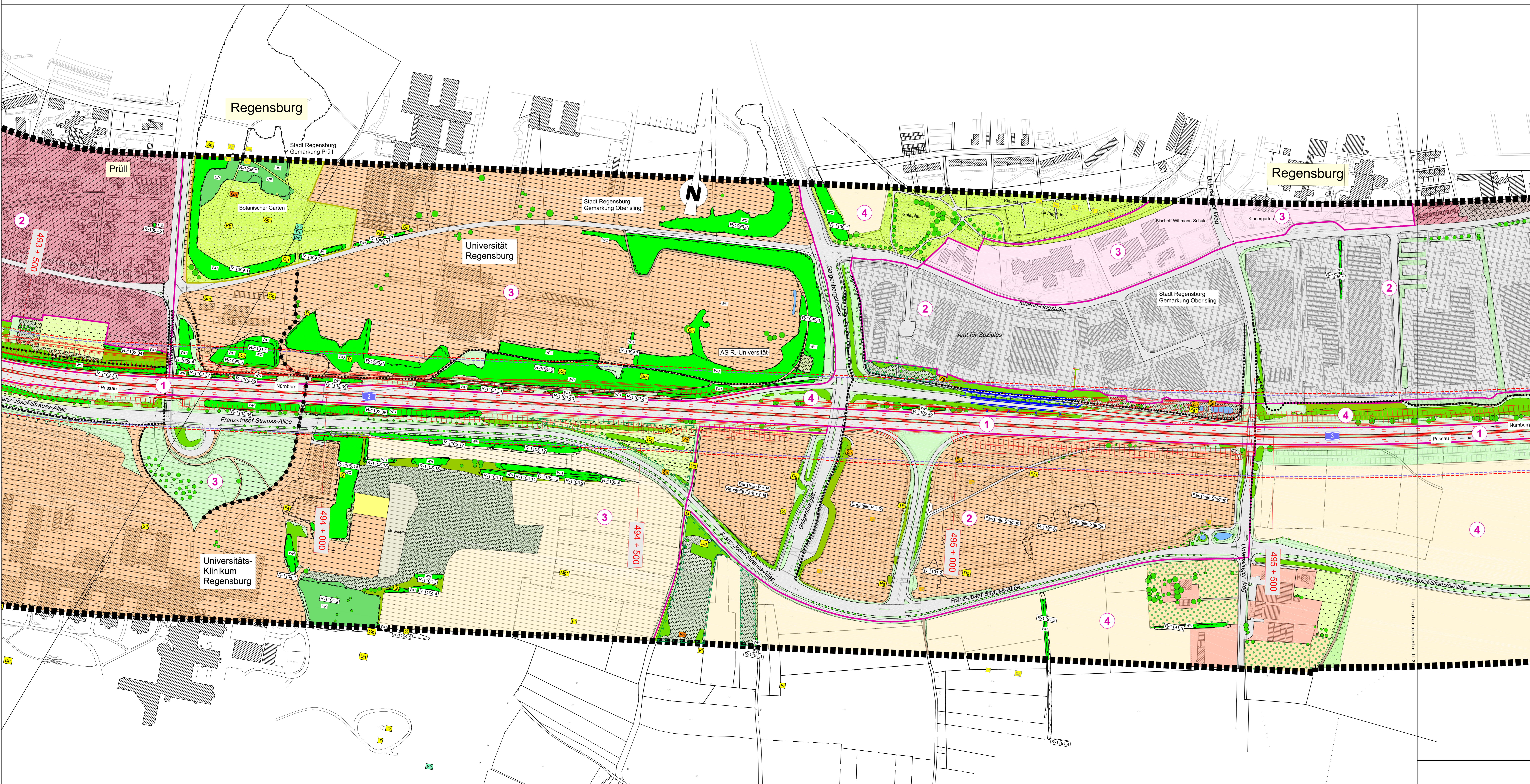
2	Bereiche mit hohem - sehr hohem Bebauungsgrad im Stadtrandgebiet (Industrie- und Gewerbegebiete, Wohn- und Mischgebiete, Flächen für Gemeinbedarf, Flächen für Versorgungsanlagen)	B	-	-
		-	-	-

3	Bereiche mit mittlerem Bebauungsgrad im Stadtrandgebiet (Sonderflächen Universitäts- und Klinikgelände, Flächen für Gemeinbedarf und Mischgebiete mit noch zusammenhängenden Gehölzanteilen oder sonstigen Vegetationsstrukturen)	B	H	Bo
		-	K	L

4	Bereiche mit geringem Bebauungsgrad, überwiegend landwirtschaftliche und kleingärtnerische Nutzungen sowie öffentliche Grün, sonstige Ruderalflächen und Straßenflächen mit Böschungen	B	H	Bo
		W	K	L

5	Gleisbereiche des Bahngeländes	-	H	-
		-	-	-

6	Waldgebiet "Eltheimer Hölzl" einschließlich Flächen landwirtschaftlicher Nutzung innerhalb des Waldgebietes	B	H	Bo
		W	K	L



### B Biotopfunktion

Biotoptypen gemäß Kartieranleitung LFU (2010)

AW1 Auwald	W1 Wald, mesophil (Laubwald)	W2 Hecke, naturnah	W3 Gebüschbegleitgehölz, linear	W4 Einzelbäume	W5 Parke, Grünanlagen mit Baumbestand	W6 Feuchte und nasse Hochstaudenfluren	W7 Großröhrichte	W8 Untermass- und Schwimmblattvegetation	W9 Sumpfwald	W10 Naturnahes Feldgehölz	W11 Gebüsch, mesophil	W12 Feuchtgebüsch	W13 Kulturbestand, aufzulassen	W14 Großgrünriede aufliegend	W15 Seggen-Binsenreiche Nasswiesen	W16 Verlandungsvegetation an nicht geschützten Gewässern
------------	------------------------------	--------------------	---------------------------------	----------------	---------------------------------------	--	------------------	--	--------------	---------------------------	-----------------------	-------------------	--------------------------------	------------------------------	------------------------------------	--

### Habitatfunktion

Vorkommen planungsrelevanter Tier- und Pflanzenarten

Brutvogel (Nachweise fano planung 2008/2013)

BA Biber	BO Birkhuhn	BR Braunkehlchen	BU Buchfink	CH Chiropteren	CO Cuckuck	CR Cuckuck	CS Cuckuck	DA Dohle	DE Eichelhäher	GR Grauhäher	GR1 Graugänsel	GR2 Felsengänsel	GR3 Felsengänsel	GR4 Felsengänsel	GR5 Felsengänsel	GR6 Felsengänsel	GR7 Felsengänsel	GR8 Felsengänsel	GR9 Felsengänsel	GR10 Felsengänsel	GR11 Felsengänsel	GR12 Felsengänsel	GR13 Felsengänsel	GR14 Felsengänsel	GR15 Felsengänsel	GR16 Felsengänsel	GR17 Felsengänsel	GR18 Felsengänsel	GR19 Felsengänsel	GR20 Felsengänsel	GR21 Felsengänsel	GR22 Felsengänsel	GR23 Felsengänsel	GR24 Felsengänsel	GR25 Felsengänsel	GR26 Felsengänsel	GR27 Felsengänsel	GR28 Felsengänsel	GR29 Felsengänsel	GR30 Felsengänsel	GR31 Felsengänsel	GR32 Felsengänsel	GR33 Felsengänsel	GR34 Felsengänsel	GR35 Felsengänsel	GR36 Felsengänsel	GR37 Felsengänsel	GR38 Felsengänsel	GR39 Felsengänsel	GR40 Felsengänsel	GR41 Felsengänsel	GR42 Felsengänsel	GR43 Felsengänsel	GR44 Felsengänsel	GR45 Felsengänsel	GR46 Felsengänsel	GR47 Felsengänsel	GR48 Felsengänsel	GR49 Felsengänsel	GR50 Felsengänsel	GR51 Felsengänsel	GR52 Felsengänsel	GR53 Felsengänsel	GR54 Felsengänsel	GR55 Felsengänsel	GR56 Felsengänsel	GR57 Felsengänsel	GR58 Felsengänsel	GR59 Felsengänsel	GR60 Felsengänsel	GR61 Felsengänsel	GR62 Felsengänsel	GR63 Felsengänsel	GR64 Felsengänsel	GR65 Felsengänsel	GR66 Felsengänsel	GR67 Felsengänsel	GR68 Felsengänsel	GR69 Felsengänsel	GR70 Felsengänsel	GR71 Felsengänsel	GR72 Felsengänsel	GR73 Felsengänsel	GR74 Felsengänsel	GR75 Felsengänsel	GR76 Felsengänsel	GR77 Felsengänsel	GR78 Felsengänsel	GR79 Felsengänsel	GR80 Felsengänsel	GR81 Felsengänsel	GR82 Felsengänsel	GR83 Felsengänsel	GR84 Felsengänsel	GR85 Felsengänsel	GR86 Felsengänsel	GR87 Felsengänsel	GR88 Felsengänsel	GR89 Felsengänsel	GR90 Felsengänsel	GR91 Felsengänsel	GR92 Felsengänsel	GR93 Felsengänsel	GR94 Felsengänsel	GR95 Felsengänsel	GR96 Felsengänsel	GR97 Felsengänsel	GR98 Felsengänsel	GR99 Felsengänsel	GR100 Felsengänsel
----------	-------------	------------------	-------------	----------------	------------	------------	------------	----------	----------------	--------------	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------------

### W Wasserrückhaltung

Überschwingungsgebiet

HQ100 (Überschwingungsgebiet bei einem hundertjährigem Hochwasserereignis, rechtlicher Status 02/2014 als "vorläufig gesichert" im Stadtgebiet, bzw. "vorläufig ermittelt")

Naturnaher Grundwasserstand

Schwerpunktegebiete Laubwälder und Flussniederungen der Donau aus lt. ABSF Landkreis Regensburg

### K Klimafunktion

Immissionschutz Kalt (siehe Darstellung Straßenbegleitgehölze)

Wald lt. Walfunktionsplan mit besonderer Bedeutung für den Klimaschutz regional (5-farbige Darstellung Wald mesophil, Laubholzbestände, Mischwald, Nadelholz)

### L Landschaftsbild- Erholungsfunktion

Wald lt. Walfunktionsplan mit besonderer Bedeutung für das Landschaftsbild (5-farbige Darstellung Wald mesophil, Laubholzbestände und Mischwald im Eltheimer Hölzl)

Wald lt. Walfunktionsplan mit besonderer Bedeutung für die Erholung (Intensitätsstufe II) (5-farbige Darstellung Wald mesophil, Laubholzbestände, Mischwald im Eltheimer Hölzl südlich der BAB A 3 sowie nördlich der BAB A 3 ab Betriebs-km 307,252)

Rad- und Fußwege

Städtisches Kulturlandschaftsforum (Botanischer Garten der Universität Regensburg)

### Bezugsräume

Abgrenzung Bezugsraum 1 Nummer Bezugsraum

### Konfliktkennzeichnung

Konflikt: Betroffenheit einer maßgeblichen Funktion innerhalb eines Bezugsraumes

Maßgebliche Funktionen des Bezugsraumes

Funktionskennzeichnung

Biotopfunktion W Habitatfunktion Bo Bodenfunktion W Wasserrückhaltung K Klimafunktion L Landschaftsbild-Erholungsfunktion

### Technische Planung mit Wirkdatanzien

50m-Linie mit möglicher Beeinträchtigung

Bestand

50m-Linie mit möglicher Beeinträchtigung

Planung

### Schutzgebiete/-Objekte und sonstige Ausweisungen (nachrichtlich)

Landschaftsschutzgebiet (LSG-06558.01) gemäß Verordnung über die Landschaftsschutzgebiete im Landkreis Regensburg

Naturschutz (Linden in Ziegelsdorf)

Bannwald (Eltheimer Hölzl)

Klimaschutz, regional

Landschaftsschutz

Erholung, Intensitätsstufe 2

Biotopeinweisung mit Nummer [R-1102.23] Stadt Regensburg [5.1] Landkreis Regensburg

Städtische und kommunale Ausgleichsflächen (Flächen für Maßnahmen zur Pflege und zur Erhaltung von Boden, Natur und Landschaft gem. § 5 Abs. 2, Ziffer 10 BauGB)

HQ100 (Überschwingungsgebiet bei einem hundertjährigem Hochwasserereignis, rechtlicher Status 02/2014 als "vorläufig gesichert" im Stadtgebiet, bzw. "vorläufig ermittelt")

Genetz Unterschutzgebiet

### 1. Tektur vom 30.11.2015 zu den Planfeststellungsunterlagen

Plan	Titel	Datum	Zustand
1	Planfeststellungsunterlagen	30.11.2015	aktuell
2	Planfeststellungsunterlagen	30.11.2015	aktuell
3	Planfeststellungsunterlagen	30.11.2015	aktuell
4	Planfeststellungsunterlagen	30.11.2015	aktuell
5	Planfeststellungsunterlagen	30.11.2015	aktuell
6	Planfeststellungsunterlagen	30.11.2015	aktuell
7	Planfeststellungsunterlagen	30.11.2015	aktuell

Dipl.-Biol. Klaus Dethm

Bärenschanzstr. 73 RG 90429 Nürnberg

ifanos

bearbeitet: 15.6.2014, 15.6.2014, 15.6.2014

gezeichnet: 15.6.2014, 15.6.2014, 15.6.2014

geprüft: 21. Jul 2014, 21. Jul 2014, 21. Jul 2014

Projekt: A 3 SP-6A AK Regensburg - Rosenhof

Autobahntraktion Südbayern Dienststelle Regensburg

Altemannsstraße 9 93053 Regensburg

bearbeitet: 2. Jul 2014, 2. Jul 2014, 2. Jul 2014

gezeichnet: 2. Jul 2014, 2. Jul 2014, 2. Jul 2014

geprüft: 21. Jul 2014, 21. Jul 2014, 21. Jul 2014

Projekt: A 3 SP-6A AK Regensburg - Rosenhof

### FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung

Freistaat Bayern

Landesfachplanung

Landesfachplanung

Unterlage / Blatt-Nr.: 19.1.2 / 2 T

Blatte / Abschn.-Nr. / Station: A\_3\_103\_003 bis A\_3\_110\_134

PROJ.Nr.: 09.00019.010

Maßstab: 1:2000

A 3 Nürnberg - Passau

6-streifiger Ausbau von AK Regensburg bis AS Rosenhof

Betr.-km 491,640 bis 506,300

aufgestellt: Regensburg, den 01.08.2014

Dienststelle Regensburg

1. Tektur aufgestellt: Autobahntraktion Südbayern Dienststelle Regensburg

Regensburg, den 30.11.2015