

1	Autobahnen mit durchgehenden Fahrbahnen (A3, A33)	-	-	-
---	---	---	---	---

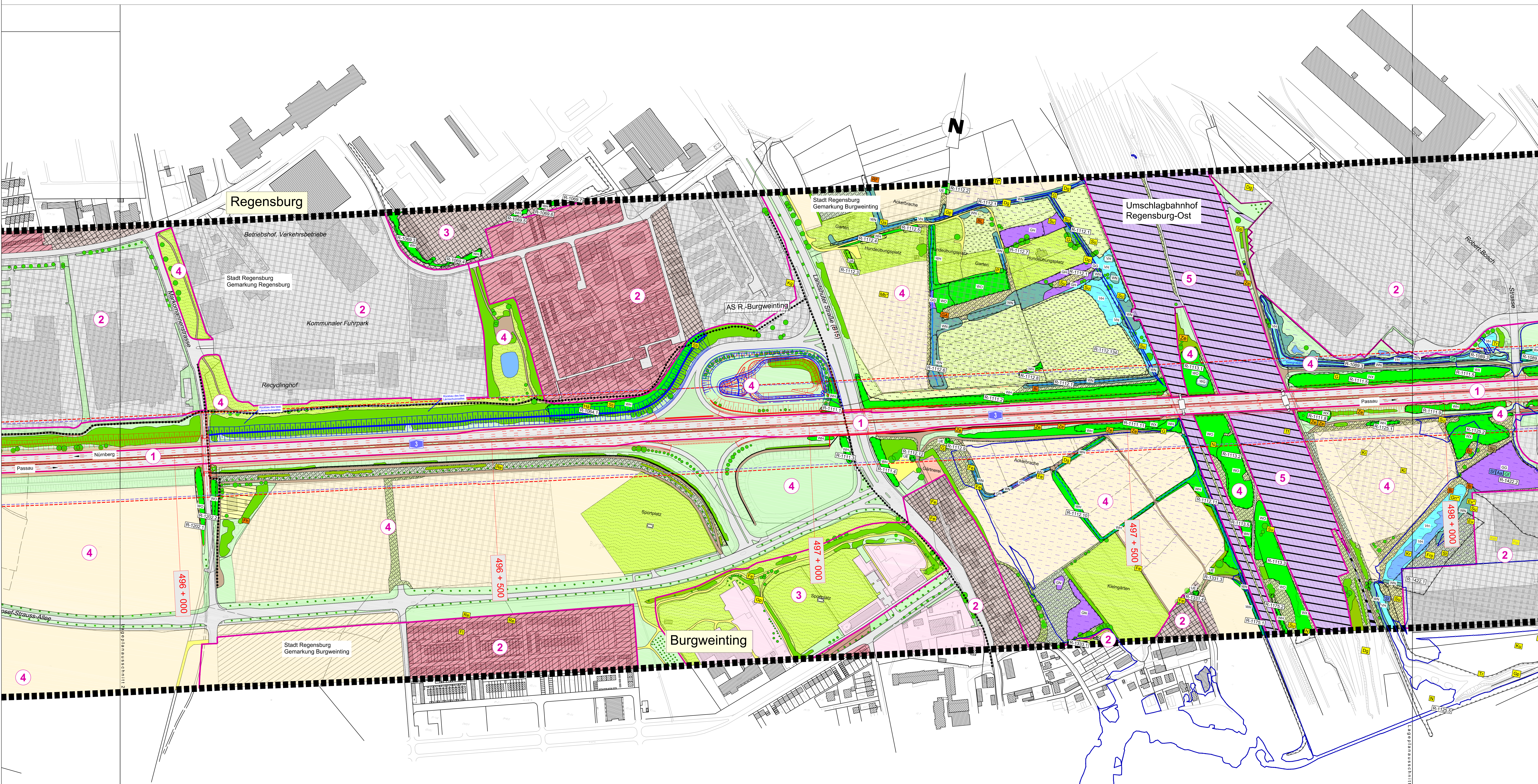
2	Bereiche mit hohem - sehr hohem Bebauungsgrad im Stadtrandgebiet (Industrie- und Gewerbegebiete, Wohn- und Mischgebiete, Flächen für Gemeinbedarf, Flächen für Versorgungsanlagen)	B	-	-
		-	-	-

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 öffentliches Grün, sonstige Ruderalflächen und Straßenflächen mit Böschungen	B	H	Bo
		W	K	L

5	Gleisbereiche des Bahngeländes	-	H	-
		-	-	-

6	Waldbereich "Elthelmer Hölzl" einschließlich Flächen landwirtschaftlicher Nutzung innerhalb des Waldbereiches	B	H	Bo
		W	K	L



B Biotopfunktion

Biotoptypen gemäß Kartieranleitung LFU (2010)

Auwald	Sumpfwald	Naturnahes Feldgehölz
Wald, mesophil (Laubwald)	Naturnahes Feldgehölz	Gebüsch, mesophil
Hecke, naturnah	Feuchtgebüsch	Kulturbestand, aufgelassen
Geleiserbegleitgehölz, linear	Großgrünriede außen, hoch der Verlehdungzone	Seggen-Binsenreiche Nassweiden
Einzelbäume	Verlehdungsvegetation an nicht geschützten Gewässern	
Parks, Grünanlagen mit Baumbestand		
Feuchte und nasse Hochstaudenfluren		
Großbrüche		
Unterrassen- und Schwimmblattpflanzungen		

Forstwirtschaft

Laubholz	Laubholz, jung
Nadelholz (Fichte, Kiefer, Buche)	Nadelholz (Fichte, Kiefer und gemischt)

Landwirtschaft

Ackerfläche	Sonderkultur Baumschule
Intensivgrünland	Extensivgrünland
Feldgehölze, Hecken, Gebüsche	Einzelbäume
Gehölzrezeption	Algrasbestand, Grünlandbrüche
Ruderalflächen	Nitrophile Staudenfluren

Verkehrsflächen

Bahnanlagen	unbesetzte Feld- und Wäldere
Straßen und versiegelte Flächen	Straßenbegleitgehölze
Wassergetragene Wege, Schotterflächen	Straßenschnitten, sonstige Grünflächen

Siedlungsflächen

Einzelbebauung	Wohngebiet bestehend/ geplant
Mischgebiet bestehend/ geplant	Flächen für Gemeinbedarf
Gewerbe-/Industriegebiet (inkl. großflächiger Handel) bestehend, geplant	Sondergebiet (bestehend, geplant)
Flächen für Versorgung	Öffentliche und private Grünflächen

Gewässer

wasserführende Gräben	Stillgewässer
-----------------------	---------------

H Habitatfunktion

Vorkommen planungsrelevanter Tier- und Pflanzenarten

Brutvogel (Nachweise floras planung 2008/2013)

Bausperber	Kuckuck	Nachtigall
Dompfaffinchen	Prachtl	Reihhuhn
Felsperle	Rotkehlchen	Rotkehlchen
Flussgrünpefiker	Rotkehlchen	Rotkehlchen
Goldammer	Rotkehlchen	Rotkehlchen
Goldammer	Rotkehlchen	Rotkehlchen
Goldammer	Rotkehlchen	Rotkehlchen
Goldammer	Rotkehlchen	Rotkehlchen
Goldammer	Rotkehlchen	Rotkehlchen
Goldammer	Rotkehlchen	Rotkehlchen
Goldammer	Rotkehlchen	Rotkehlchen
Goldammer	Rotkehlchen	Rotkehlchen
Goldammer	Rotkehlchen	Rotkehlchen
Goldammer	Rotkehlchen	Rotkehlchen
Goldammer	Rotkehlchen	Rotkehlchen
Goldammer	Rotkehlchen	Rotkehlchen
Goldammer	Rotkehlchen	Rotkehlchen
Goldammer	Rotkehlchen	Rotkehlchen
Goldammer	Rotkehlchen	Rotkehlchen
Goldammer	Rotkehlchen	Rotkehlchen
Goldammer	Rotkehlchen	Rotkehlchen
Goldammer	Rotkehlchen	Rotkehlchen
Goldammer	Rotkehlchen	Rotkehlchen
Goldammer	Rotkehlchen	Rotkehlchen
Goldammer	Rotkehlchen	Rotkehlchen
Goldammer	Rotkehlchen	Rotkehlchen
Goldammer	Rotkehlchen	Rotkehlchen
Goldammer	Rotkehlchen	Rotkehlchen
Goldammer	Rotkehlchen	Rotkehlchen
Goldammer	Rotkehlchen	Rotkehlchen
Goldammer	Rotkehlchen	Rotkehlchen
Goldammer	Rotkehlchen	Rotkehlchen
Goldammer	Rotkehlchen	Rotkehlchen
Goldammer	Rotkehlchen	Rotkehlchen

Vogel bei der Nahrungssuche (im Überflug) (Nachweise floras planung 2008/2013)

Dohle	Mauersegler	Turmfalke
Elendgans	Mauersegler	
Grauhäher	Mauersegler	

Vogel Datenauswertung (ASK Nachweise 2007 und 2009)

Dompfaffinchen	Grünspitze
Flussgrünpefiker	Blauschneise
Felsperle	Blauschneise
Goldammer	Blauschneise
Goldammer	Blauschneise
Goldammer	Blauschneise
Goldammer	Blauschneise
Goldammer	Blauschneise
Goldammer	Blauschneise
Goldammer	Blauschneise
Goldammer	Blauschneise
Goldammer	Blauschneise
Goldammer	Blauschneise
Goldammer	Blauschneise
Goldammer	Blauschneise
Goldammer	Blauschneise
Goldammer	Blauschneise
Goldammer	Blauschneise
Goldammer	Blauschneise
Goldammer	Blauschneise
Goldammer	Blauschneise

Säugetiere (Nachweise floras planung 2008)

Brauner Langohr	Wasserfledermaus
Glatler Abendjäger	Blauer Storch
Raufußschneise	Fuchs

Reptilien (Nachweise floras planung 2008/2013)

Zaunschneise

Reptilien Datenauswertung (Nachweise 2012 gemäß Bebauungsplan165)

Zaunschneise

Amphibien (Nachweise floras planung 2008)

Bergmolch	Sechsfuß
Erdmolch	Teichmolch
Graufrosch	

Amphibien Datenauswertung (ASK Nachweise 2011)

Sechsfuß

Libellen (Nachweise floras planung 2008)

Gefleckte Heislibelle (Symptetrum foveolatum)
Südliche Moskitojungfer (Aeschna affinis)

Heuschrecken (Nachweise floras planung 2008)

Langfüßige Scherheuschrecke (Conocephalus fuscus)
Blauflügelige Ödlandschrecke (Dociopsa canaliculata)
Sumpfschrecke (Oedipoda graminum)

Faunistische Funktionsbeziehungen

↔ Austauschbeziehungen zwischen benachbarten Biotoptypen mit ähnlicher Biotopausstattung

↔ Austauschbeziehungen beeinträchtigt durch Barrierewirkungen oder räumliche Distanz

↔ Wechselbeziehungen zwischen Teilbiotoptypen von Tiergruppen / -arten

Bo Bodenfunktion

Biologische Standortfunktion

Schwerpunkte: Erhalt und Optimierung von Auwäldern und Feuchtwäldern

SF1 Schwerpunkte: Laubwälder und Flussniederungen der Donau im ASBP Landkreis Regensburg bzw. II. Landschaftsplan Barbing

SF2 Schwerpunkte: II. Landschaftsplan Barbing

wachsfleuchte und nasse Böden mit vorrangiger Arten- und Biotopfunktion II. ASBP Stadt Regensburg

Sandige Böden und sandiges Aufschüttungsmaterial auf Böschungen und Nebenflächen im Bereich von Verkehrsstrassen mit Potenzial für die Entwicklung von Habitaten für die Zaunweiche (siehe farbige Darstellung Straßenböschungen, Grünflächen und Algrasbestände)

Böden unter Laub- und Mischwald mit naturnaher Zersetzung- und Entwicklungsprozessen (siehe farbige Darstellung Wald mesophil, Laubholzbestände, Mischwald)

W Wasserrückfunktion

Überschwemmungsgebiet

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

Naturnaher Grundwasserstand

Schwerpunkte: Erhalt und Optimierung von Auwäldern und Feuchtwäldern mit Wiederherstellung naturnaher Grundwasserstände

SF1 Schwerpunkte: Laubwälder und Flussniederungen der Donau im ASBP Landkreis Regensburg

K Klimafunktion

Immissionschutz lokal (siehe Darstellung Straßenbegleitgehölze)

Wald II. Waldfunktion: Plan mit besonderer Bedeutung für den Klimaschutz regional (siehe farbige Darstellung Wald mesophil, Laubholzbestände, Mischwald, Nadelwald)

L Landschaftsbild-/ Erholungsfunktion

Wald II. Waldfunktion: Plan mit besonderer Bedeutung für das Landschaftsbild (siehe farbige Darstellung Wald mesophil, Laubholzbestände und Mischwald im Elthelmer Hölzl)

Wald II. Waldfunktion: Plan mit besonderer Bedeutung für die Erholung (Intensitätsstufe II) (siehe farbige Darstellung Wald mesophil, Laubholzbestände, Mischwald im Elthelmer Hölzl südlich der BAB A 3 sowie nördlich der BAB A 3 ab Betriebs-km 507,252)

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

B: Biotopfunktion H: Habitatfunktion W: Wasserrückfunktion L: Landschaftsbild-/ Erholungsfunktion K: Klimafunktion

Technische Planung mit Wirkdistanzen

50m-Linie mit möglicher Beeinträchtigung Bestand

50m-Linie mit möglicher Beeinträchtigung Planung

Schutzgebiete/-Objekte und sonstige Ausweisungen (nachrichtlich)

Landesschutzgebiet (LSG-00558.01) gemäß Verordnung über die Landschaftsschutzgebiete im Landkreis Regensburg

Naturschutzgebiet (Linden in Zieglersdorf)

Bannwald (Elthelmer Hölzl)

Wald gemäß Waldfunktionplan mit besonderer Bedeutung (s. farbige Darstellung Wald mesophil, Laubholz jung, Mischwald) für

Klimaschutz, regional

Landschaftsbild

Erholung, Intensitätsstufe 2

Biotope: Abgrenzung der amtlichen Bayerischen Biotope mit Nummer

RS-1102-231 Stadt Regensburg

Landkreis Regensburg

5.1

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

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

■ Grenze Untersuchungsgebiet

1. Tektur vom 30.11.2015 zu den Planfeststellungsunterlagen

№	Abänderung gegenüber der Planung vom 01.08.2014	Genehmigt	Abw.	Datum	Zustehen
1	Lärmschutzwand an Bauwerk 495+000 - 496+000 (siehe Variante)	geprüft	abw.	Nov. 2015	Hilfsfest
2	RRB 3 bei Bauwerk 497+000 (Trockenbau)	geprüft	abw.	Nov. 2015	Hilfsfest

Dipl.-Biol. Klausur Demuth

Bärenschanzstr. 73 RG 90429 Nürnberg

ifanos

bearbeitet: 15.06.2014
gezeichnet: 15.06.2014
geprüft: 15.06.2014
Dermuth

Autobahndirektion Südbayern Dienststelle Regensburg

Amenstraße 9 93053 Regensburg

bearbeitet: 08.06.2014
gezeichnet: 08.06.2014
geprüft: 08.06.2014
Häcker

1. Tektur aufgestellt: 30.11.2015

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung

Freistaat Bayern

Landesfachplaner

Bestands- und Konfliktplan

Stelle / Abzucht-Nr. / Station: A 3, 1030, 0010 bis A 3, 1101, 1304
PROJES-Nr.: 09.00010.010

Unterlage / Blatt-Nr.: 19.1.2 / 3 T
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
Autobahndirektion Südbayern Dienststelle Regensburg

1. Tektur aufgestellt: Autobahndirektion Südbayern Dienststelle Regensburg, den 30.11.2015