

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

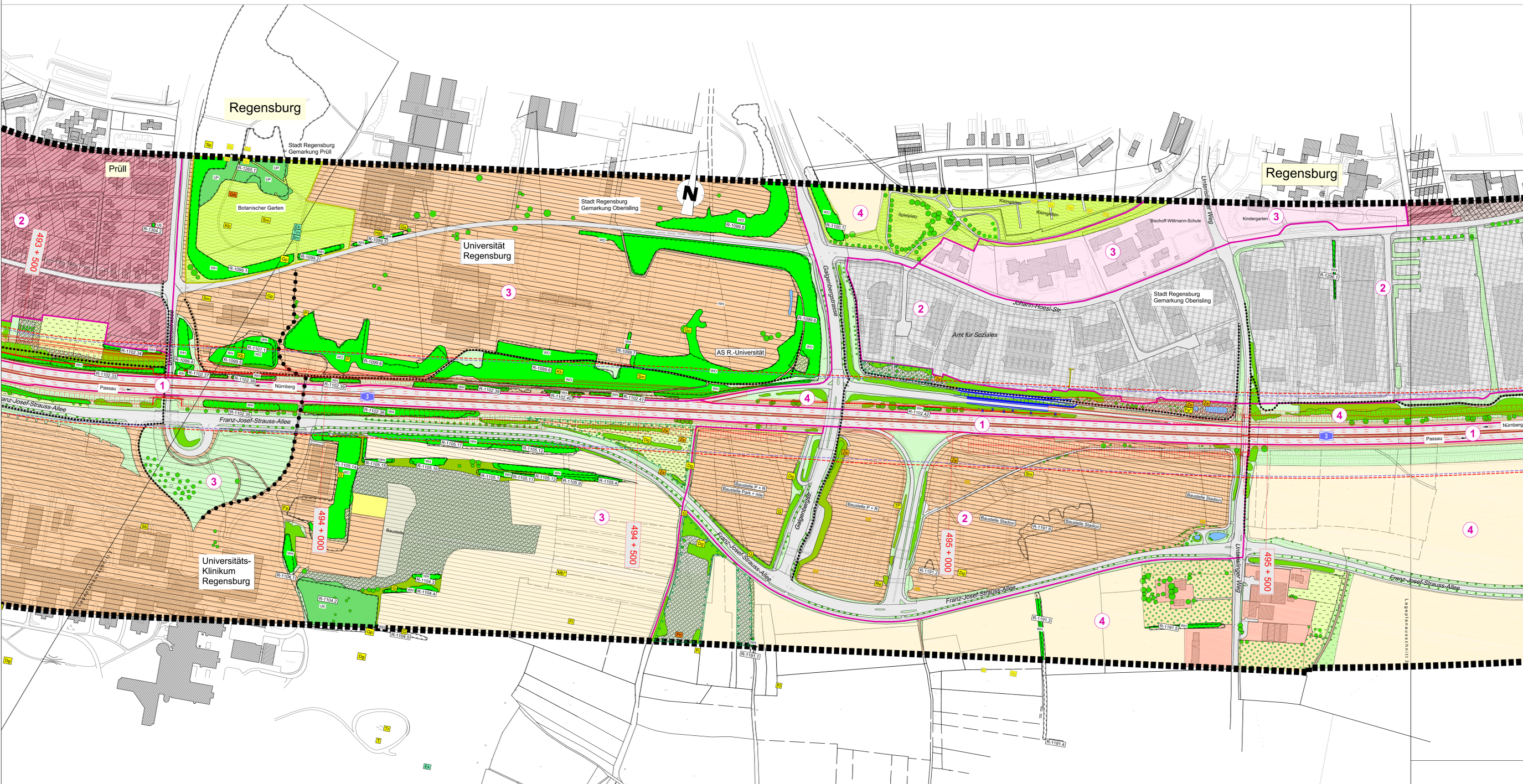
2	Bereiche mit hohem - sehr hohem Bebauungsgrad im Stadtrandgebiet (Industrie- und Gewerbegebiete, Wohn- und Mischgebiete, Flächen für Gemeinbedarf, Flächen für Versorgungsanlagen)	B	-	-
		-	-	-

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 LFJ (2010)

AW1 Auwald	AW2 Wald, mesophil (Laubwald)	AW3 Hecke, naturnah	AW4 Gebüschbegleitgehölz, linear	AW5 Einzelbäume	AW6 Parke, Grünanlagen mit Baumbestand	AW7 Feuchte und nasse Hochstaudenfluren	AW8 Großröhrichte	AW9 Untermass- und Schwimmblattvegetation	AW10 Sumpfwald	AW11 Naturnahes Feldgehölz	AW12 Gebüsch, mesophil	AW13 Feuchtwald	AW14 Kulturbestand, aufgelassen	AW15 Großgrünriede aufliegend	AW16 Seggen-Binsenreiche Nasswiesen	AW17 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	CA Cuckuck	CO Corvidae	CR Krähe	CS Cuckuck	DA Dohle	DE Eichelhäher	GR Grünspecht	GU Gamsziegen	HA Habicht	HE Heidegräule	HO Hohltaube	KA Kuckuck	KL Kuckuck	MA Mauersegler	ME Meise	MI Mistelzucker	MO Mauersegler	NA Nachtigall	NE Neuhuhe	NO Nattergal	PA Parus	PE Eichelhäher	PF Fledermaus	PI Igel	PO Postelweihe	PR Röhrlilie	RS Röhrlilie	RU Röhrlilie	SA Specht	SE Störche	SO Störche	TA Taube	TE Tachycineta	TO Turmfalke	TR Tachycineta	VA Vögel	VO Vögel	WA Waldkauz	WE Weibchen	WI Weibchen	WO Weibchen	ZO Zaunweibchen
----------	-------------	------------------	-------------	------------	-------------	----------	------------	----------	----------------	---------------	---------------	------------	----------------	--------------	------------	------------	----------------	----------	-----------------	----------------	---------------	------------	--------------	----------	----------------	---------------	---------	----------------	--------------	--------------	--------------	-----------	------------	------------	----------	----------------	--------------	----------------	----------	----------	-------------	-------------	-------------	-------------	-----------------

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

DA Dohle	DE Eichelhäher	GR Grünspecht	GU Gamsziegen	HA Habicht	HE Heidegräule	HO Hohltaube	KA Kuckuck	KL Kuckuck	MA Mauersegler	ME Meise	MI Mistelzucker	MO Mauersegler	NA Nachtigall	NE Neuhuhe	NO Nattergal	PA Parus	PE Eichelhäher	PF Fledermaus	PI Igel	PO Postelweihe	PR Röhrlilie	RS Röhrlilie	RU Röhrlilie	SA Specht	SE Störche	SO Störche	TA Taube	TE Tachycineta	TO Turmfalke	TR Tachycineta	VA Vögel	VO Vögel	WA Waldkauz	WE Weibchen	WI Weibchen	WO Weibchen	ZO Zaunweibchen
----------	----------------	---------------	---------------	------------	----------------	--------------	------------	------------	----------------	----------	-----------------	----------------	---------------	------------	--------------	----------	----------------	---------------	---------	----------------	--------------	--------------	--------------	-----------	------------	------------	----------	----------------	--------------	----------------	----------	----------	-------------	-------------	-------------	-------------	-----------------

Vogel Datenauswertung (ASK Nachweise 2007 und 2009)

DA Dohle	DE Eichelhäher	GR Grünspecht	GU Gamsziegen	HA Habicht	HE Heidegräule	HO Hohltaube	KA Kuckuck	KL Kuckuck	MA Mauersegler	ME Meise	MI Mistelzucker	MO Mauersegler	NA Nachtigall	NE Neuhuhe	NO Nattergal	PA Parus	PE Eichelhäher	PF Fledermaus	PI Igel	PO Postelweihe	PR Röhrlilie	RS Röhrlilie	RU Röhrlilie	SA Specht	SE Störche	SO Störche	TA Taube	TE Tachycineta	TO Turmfalke	TR Tachycineta	VA Vögel	VO Vögel	WA Waldkauz	WE Weibchen	WI Weibchen	WO Weibchen	ZO Zaunweibchen
----------	----------------	---------------	---------------	------------	----------------	--------------	------------	------------	----------------	----------	-----------------	----------------	---------------	------------	--------------	----------	----------------	---------------	---------	----------------	--------------	--------------	--------------	-----------	------------	------------	----------	----------------	--------------	----------------	----------	----------	-------------	-------------	-------------	-------------	-----------------

Stügelarten (Nachweise fano planung 2008)

BR Braunkehlchen	BU Buchfink	CA Cuckuck	CO Corvidae	CR Krähe	CS Cuckuck	DA Dohle	DE Eichelhäher	GR Grünspecht	GU Gamsziegen	HA Habicht	HE Heidegräule	HO Hohltaube	KA Kuckuck	KL Kuckuck	MA Mauersegler	ME Meise	MI Mistelzucker	MO Mauersegler	NA Nachtigall	NE Neuhuhe	NO Nattergal	PA Parus	PE Eichelhäher	PF Fledermaus	PI Igel	PO Postelweihe	PR Röhrlilie	RS Röhrlilie	RU Röhrlilie	SA Specht	SE Störche	SO Störche	TA Taube	TE Tachycineta	TO Turmfalke	TR Tachycineta	VA Vögel	VO Vögel	WA Waldkauz	WE Weibchen	WI Weibchen	WO Weibchen	ZO Zaunweibchen
------------------	-------------	------------	-------------	----------	------------	----------	----------------	---------------	---------------	------------	----------------	--------------	------------	------------	----------------	----------	-----------------	----------------	---------------	------------	--------------	----------	----------------	---------------	---------	----------------	--------------	--------------	--------------	-----------	------------	------------	----------	----------------	--------------	----------------	----------	----------	-------------	-------------	-------------	-------------	-----------------

Reptilien Datenauswertung (Nachweise fano planung 2008/2013)

DA Dohle	DE Eichelhäher	GR Grünspecht	GU Gamsziegen	HA Habicht	HE Heidegräule	HO Hohltaube	KA Kuckuck	KL Kuckuck	MA Mauersegler	ME Meise	MI Mistelzucker	MO Mauersegler	NA Nachtigall	NE Neuhuhe	NO Nattergal	PA Parus	PE Eichelhäher	PF Fledermaus	PI Igel	PO Postelweihe	PR Röhrlilie	RS Röhrlilie	RU Röhrlilie	SA Specht	SE Störche	SO Störche	TA Taube	TE Tachycineta	TO Turmfalke	TR Tachycineta	VA Vögel	VO Vögel	WA Waldkauz	WE Weibchen	WI Weibchen	WO Weibchen	ZO Zaunweibchen
----------	----------------	---------------	---------------	------------	----------------	--------------	------------	------------	----------------	----------	-----------------	----------------	---------------	------------	--------------	----------	----------------	---------------	---------	----------------	--------------	--------------	--------------	-----------	------------	------------	----------	----------------	--------------	----------------	----------	----------	-------------	-------------	-------------	-------------	-----------------

Reptilien Datenauswertung (Nachweise 2012 gemäß Bebauungsplan165)

DA Dohle	DE Eichelhäher	GR Grünspecht	GU Gamsziegen	HA Habicht	HE Heidegräule	HO Hohltaube	KA Kuckuck	KL Kuckuck	MA Mauersegler	ME Meise	MI Mistelzucker	MO Mauersegler	NA Nachtigall	NE Neuhuhe	NO Nattergal	PA Parus	PE Eichelhäher	PF Fledermaus	PI Igel	PO Postelweihe	PR Röhrlilie	RS Röhrlilie	RU Röhrlilie	SA Specht	SE Störche	SO Störche	TA Taube	TE Tachycineta	TO Turmfalke	TR Tachycineta	VA Vögel	VO Vögel	WA Waldkauz	WE Weibchen	WI Weibchen	WO Weibchen	ZO Zaunweibchen
----------	----------------	---------------	---------------	------------	----------------	--------------	------------	------------	----------------	----------	-----------------	----------------	---------------	------------	--------------	----------	----------------	---------------	---------	----------------	--------------	--------------	--------------	-----------	------------	------------	----------	----------------	--------------	----------------	----------	----------	-------------	-------------	-------------	-------------	-----------------

Amphibien (Nachweise fano planung 2008)

DA Dohle	DE Eichelhäher	GR Grünspecht	GU Gamsziegen	HA Habicht	HE Heidegräule	HO Hohltaube	KA Kuckuck	KL Kuckuck	MA Mauersegler	ME Meise	MI Mistelzucker	MO Mauersegler	NA Nachtigall	NE Neuhuhe	NO Nattergal	PA Parus	PE Eichelhäher	PF Fledermaus	PI Igel	PO Postelweihe	PR Röhrlilie	RS Röhrlilie	RU Röhrlilie	SA Specht	SE Störche	SO Störche	TA Taube	TE Tachycineta	TO Turmfalke	TR Tachycineta	VA Vögel	VO Vögel	WA Waldkauz	WE Weibchen	WI Weibchen	WO Weibchen	ZO Zaunweibchen
----------	----------------	---------------	---------------	------------	----------------	--------------	------------	------------	----------------	----------	-----------------	----------------	---------------	------------	--------------	----------	----------------	---------------	---------	----------------	--------------	--------------	--------------	-----------	------------	------------	----------	----------------	--------------	----------------	----------	----------	-------------	-------------	-------------	-------------	-----------------

Amphibien Datenauswertung (ASK Nachweise 2011)

DA Dohle	DE Eichelhäher	GR Grünspecht	GU Gamsziegen	HA Habicht	HE Heidegräule	HO Hohltaube	KA Kuckuck	KL Kuckuck	MA Mauersegler	ME Meise	MI Mistelzucker	MO Mauersegler	NA Nachtigall	NE Neuhuhe	NO Nattergal	PA Parus	PE Eichelhäher	PF Fledermaus	PI Igel	PO Postelweihe	PR Röhrlilie	RS Röhrlilie	RU Röhrlilie	SA Specht	SE Störche	SO Störche	TA Taube	TE Tachycineta	TO Turmfalke	TR Tachycineta	VA Vögel	VO Vögel	WA Waldkauz	WE Weibchen	WI Weibchen	WO Weibchen	ZO Zaunweibchen
----------	----------------	---------------	---------------	------------	----------------	--------------	------------	------------	----------------	----------	-----------------	----------------	---------------	------------	--------------	----------	----------------	---------------	---------	----------------	--------------	--------------	--------------	-----------	------------	------------	----------	----------------	--------------	----------------	----------	----------	-------------	-------------	-------------	-------------	-----------------

Libellen (Nachweise fano planung 2008)

DA Dohle	DE Eichelhäher	GR Grünspecht	GU Gamsziegen	HA Habicht	HE Heidegräule	HO Hohltaube	KA Kuckuck	KL Kuckuck	MA Mauersegler	ME Meise	MI Mistelzucker	MO Mauersegler	NA Nachtigall	NE Neuhuhe	NO Nattergal	PA Parus	PE Eichelhäher	PF Fledermaus	PI Igel	PO Postelweihe	PR Röhrlilie	RS Röhrlilie	RU Röhrlilie	SA Specht	SE Störche	SO Störche	TA Taube	TE Tachycineta	TO Turmfalke	TR Tachycineta	VA Vögel	VO Vögel	WA Waldkauz	WE Weibchen	WI Weibchen	WO Weibchen	ZO Zaunweibchen
----------	----------------	---------------	---------------	------------	----------------	--------------	------------	------------	----------------	----------	-----------------	----------------	---------------	------------	--------------	----------	----------------	---------------	---------	----------------	--------------	--------------	--------------	-----------	------------	------------	----------	----------------	--------------	----------------	----------	----------	-------------	-------------	-------------	-------------	-----------------

Heuschrecken (Nachweise fano planung 2008)

DA Dohle	DE Eichelhäher	GR Grünspecht	GU Gamsziegen	HA Habicht	HE Heidegräule	HO Hohltaube	KA Kuckuck	KL Kuckuck	MA Mauersegler	ME Meise	MI Mistelzucker	MO Mauersegler	NA Nachtigall	NE Neuhuhe	NO Nattergal	PA Parus	PE Eichelhäher	PF Fledermaus	PI Igel	PO Postelweihe	PR Röhrlilie	RS Röhrlilie	RU Röhrlilie	SA Specht	SE Störche	SO Störche	TA Taube	TE Tachycineta	TO Turmfalke	TR Tachycineta	VA Vögel	VO Vögel	WA Waldkauz	WE Weibchen	WI Weibchen	WO Weibchen	ZO Zaunweibchen
----------	----------------	---------------	---------------	------------	----------------	--------------	------------	------------	----------------	----------	-----------------	----------------	---------------	------------	--------------	----------	----------------	---------------	---------	----------------	--------------	--------------	--------------	-----------	------------	------------	----------	----------------	--------------	----------------	----------	----------	-------------	-------------	-------------	-------------	-----------------

Faunistische Funktionsbeziehungen

- Austauschbeziehungen zwischen benachbarten Biotopen mit ähnlicher Biotopausstattung
- Austauschbeziehungen beeinträchtigt durch Barrierewirkungen oder räumliche Distanz
- Wechselbeziehungen zwischen Teilhabensräumen von Tiergruppen / -arten

Bo Bodenfunktion

Biologische Standortfunktion

Schwerpunkte Erhalt und Optimierung von Auwäldern und Feuchtwäldern

SF1 Schwerpunkte Laubwälder und Flusnniederungen der Donau aus lt. ABSF Landkreises Regensburg bzw. lt. Landschaftsplan Barbing

SF2 Schwerpunkte lt. Landschaftsplan Barbing

wechselfeuchte und nasse Böden mit vorrangiger Arten- und Biotopschutzfunktion lt. ABSF Stadt Regensburg

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

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

W Wasserrückfunktion

Überschwingungsgebiet

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

Naturnaher Grundwasserstand

Schwerpunkte Laubwälder und Flusnniederungen der Donau aus lt. ABSF Landkreises Regensburg

K Klimafunktion

Immissionschutz (siehe Darstellung Straßenbegleitgehölze)

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

L Landschaftsbild- / Erholungsfunktion

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

Wald lt. Walfunktionsplan mit besonderer Bedeutung für die Erholung (Intensitätsstufe II) (siehe 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 Wasserrückfunktion K Klimafunktion L Landschaftsbild-Erholungsfunktion

Technische Planung mit Wirkdatanz

50m-Linie mit möglicher Beeinträchtigung

Bestand

50m-Linie mit möglicher Beeinträchtigung

Planung

Schutzgebiete/-Objekte und sonstige Ausweisungen (nachrichtlich)

Landesschutzgebiet (LSG-0658.01) gemäß Verordnung über die Landschaftsschutzgebiete im Landkreis Regensburg

Naturschutz (Linden in Ziegelsdorf)

Bannwald (Eltheimer Hölzl)

Klimaschutz, regional

Landschaftsbild

Erholung, Intensitätsstufe 2

Biotopebene der amtlichen Bayerischen Biotopkartierung 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 lt. 02/2014 als "vorläufig gesichert" im Stadtgebiet, bzw. "vorläufig ermittelt")

Genetz Unterschutzgebiet

1. Tektur vom 30.11.2015 zu den Planfeststellungsunterlagen

Bezeichnung	Art	Datum	Zustand
1. Tektur	neu	30.11.2015	in Bearbeitung
2. Tektur	neu	15.06.2014	in Bearbeitung
3. Tektur	neu	15.06.2014	in Bearbeitung
4. Tektur	neu	15.06.2014	in Bearbeitung
5. Tektur	neu	15.06.2014	in Bearbeitung
6. Tektur	neu	15.06.2014	in Bearbeitung
7. Tektur	neu	15.06.2014	in Bearbeitung

1. Änderung gegenüber der Planung vom 01.08.2014

1.1. Änderungen bei den Bauteilen 495+500 bis 499+500

Dipl.-Biol. Klaus Dethm

Bärenschanzstr. 73 RG 90429 Nürnberg

ifanos

bearbeitet: 15.6.2014

gezeichnet: 15.6.2014

geprüft: 15.6.2014

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

Autobahntraktion Südbayern Dienststelle Regensburg

Altemannsstraße 9 93053 Regensburg

bearbeitet: 15.6.2014

gezeichnet: 15.6.2014

geprüft: 15.6.2014

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

FESTSTELLUNGSENTWURF

Strassenbauverwaltung

Freistaat Bayern

Umlenke / Blatt-Nr.: 19.1.2 / 2 T

Landesschutzfleischer Bestands- und Konfliktplan

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

1. Tektur aufgestellt: Autobahntraktion Südbayern Dienststelle Regensburg