## LEGENDE Bestand: Realnutzung 33 Acker 34 Dauergrünland Laub- bzw. Mischwald und -forst Grünfläche, allgemein Dauerkleingartenanlage 51g Badeplatz, Freibad Stillgewässer, naturnah mit Sumpf- und Wasserpflanzenvegetation eutropher Standorte Rohbodenstandort mit fehlendem bis lückigem Bewuchs Straßenbegleitgrün, gemäht Staudenflur, Ufer- und Waldsaum Straßenbegleitgrün, ungemäht Gehölzbestand auf Straßenböschungen 52a Straße, Weg, Fläche versiegelt 52b Straße, Weg, Fläche unversiegelt

53 Siedlungsfläche allgemein 53a Fläche mit Wohnnutzung Fläche mit gemischter Nutzung Fläche mit gewerblicher Nutzung Sonstige Siedlungs- und Lagerfläche, Einzelhöfe 53e Fläche mit Einrichtungen für den Gemeinbedarf 55i 55k Bahnhof, Haltepunkt 55m Wirtshaus 56a Abfall 56d Ablagerung 56g Bestand: Biotoptypen Entsprechend der Kartieranleitung des LfU; Stand 03/07 Ökologisch wertvolle Flächen auf Sonderstandorten im Wald WQ Sumpfwald Gebüsche, Hecken, Gehölze WO Feldgehölz, naturnah WG Feuchtgebüsch Gebüsch, Gehölz initial VW Naturnahes Ufergehölz (linear) ST Initialvegetation trockener Standorte GH Feuchte / nasse Hochstaudenflur Offene Trocken-/ Magerstandorte Artenreiches Extensivgrünland Wärmeliebender Saum Initialvegetation trockener Standorte

Tier- und Pflanzenarten von besonderer Bedeutung (z. B. FFH-Richtlinie, streng geschützte Arten, Rote Liste Bayern) Tierarten, z.B.: Feldlerche (RLB 3(3),sg,LK) Schutzgebiete Wasserschutzgebiet (Art. 35 BayWG) mit Angabe der Schutzzone Landschaftsschutzgebiet (§ 26 BNatSchG) Naturpark (§ 27 BNatSchG) Flächen, geschützt nach § 30 BNatSchG Biotope der amtlichen Biotopkartierung Bayern mit Nr. Sonstiges — — — Gemeindegrenze Hochspannungsfreileitung Beeinträchtigungszone alt (Vorbelastung) (Gemeinsame Grundsätze) Beeinträchtigungszone neu (Gemeinsame Grundsätze) Landschaftsbildprägende Strukturen 

Geplante Baumaßnahmen

Brückenbauwerk

Fließgewässer, verlegt

Entwässerungsanlagen

Grenze der Fläche für bautechnische Maßnahmen

Fahrbahn, Einschnitts- bzw. Dammböschung

## Konflikte



Nummer des Konfliktbereichs K1 Bau-km 0+200 bis 0+455 Beschreibung der Konflikte mit Flächenangabe (...ha) Erläuterung des Konfliktes

Funktionsbeziehung, beeinträchtigt

Beeinträchtigte Tierart von besonderer Bedeutung

Verlust eines Einzelbaums, einer Baumreihe

RLB	Gefährdungsgrad nach Roter Liste gefährdeter Tiere Bayerns					
	1: vom Aussterben bedroht					
	2: stark gefährdet					
	3: gefährdet					
	V: Arten der Vorwarnliste					
	D: Daten defizitär					
	(In Klammern: Rote-Liste-Status der Art in der Region "Ostbayerische Grundgebirge", * in der Region ungefährdet)					
FFH	II: Arten des Anhangs II der FFH-Richtlinie					
	IV: Arten des Anhangs IV der FFH-Richtlinie					
	V: Arten des Anhangs V der FFH-Richtlinie					
VS-RL	1: Arten des Anhangs 1 der Vogelschutz-Richtlinie					
bg	besonders geschützt nach § 7 Abs. 2 Nr. 13 BNatSchG					
sg	streng geschützt nach § 7 Abs. 2 Nr. 14 BNatSchG					
LK	landkreisbedeutsame Art nach ABSP					
LK-Ü	überregional bis landesweit bedeutsame Art nach ABSP					

	FFH IV, bg, sg, LK/-)							
	Mopsfledermaus (Barbastella barbastellus; RLB 2(2), FFH II/IV, bg, sg, LK-Ü)							
	Mückenfledermaus (Pipistrellus pygmaeus, RLD D(D), FFH IV, bg, sg)							
	Gattung Myotis ( <i>Myotis spec.</i> , RLB div., FFH IV, bg, sg, LK/LK-Ü)							
	Nordfledermaus (Eptesicus nilssonii, RLB 3(V), FFH IV, bg, sg, LK)							
	Rauhautfledermaus (Pipistrellus nathusii, RLD 3(3), FFH IV, bg, sg, LK)		Nr.	Art der Änderung			Datum	Name
	Wasserfledermaus (Myotis daubentonii, FFH IV, bg, sg, LK)				· ( / O) /O   ·	1	5 2215	0 1 1
	Zweifarbfledermaus (Vespertilio discolor, RLB 2(3), FFH IV, bg, sg)	sg)  1. Tektur A: Änderung Knotenpunkt St 2177 / GVS Waldersh				Dez. 2015	Schol	
Zwergfledermaus (Pipistrellus pipistrellus, FFH IV, bg, sg, LK)			2.	Tektur A: Trassenverschiebung von km 3+014 bis km 3+424			Dez. 2015 Jan. 2018	Schol
	/ögel: 3. Tektur B: Kompletter I		•	etter Rückbau der St2177; neuer öFW von 0+245 bis 0+455			Schol	
	Baumpieper (Anthus trivialis, RLB 3(V), bg)		4.	Tektur B: Entfall der Ausgleichsfläche A1 von km 0+250 bi	ktur B: Entfall der Ausgleichsfläche A1 von km 0+250 bis km 0+500			Schol
	Dorngrasmücke (Sylvia communis, bg, LK)		5.	Tektur B: Ausweichstelle im öFW bei km 0+950			Jan. 2018	Schol
	Dohle (Corvus monedula, RLB V(3), bg, LK)		6.	Tektur B: Geänderte Zufahrt zum öFW bei km 2+050			Jan. 2018	Schol
	Feldlerche (Alauda arvensis, RLB 3(3), bg, LK)		7.	Tektur B: Ausrundung zwischen den öFW FlNr. 2451 und FlNr. 2558/2		3/2	Jan. 2018	Schol
Feldschwirl (Locustella naevia, bg)			8.	Tektur B: zusätzliche Anbindung des öFW FlNr. 2451 an St 2177 bei km 2+18			Feb. 2018	Schol
	Gartenrotschwanz (Phoenicurus phoenicurus, RLB 3(3), bg, LK)		9.	Tektur B: Verbreiterung des RW zur Erschließung der FlNr. 230			Feb. 2018	Schol
	Gelbspötter (Hippolais icterina, bg, LK)		10.	Tektur C: Bauwerk 1-1 an den Verlauf der Kössein angepa	sst		Juli 2018	Schol
	Bluthänfling (Carduelis cannabina, RLB 3(3), bg)							
	Klappergrasmücke (Sylvia curruca, RLB V(V), bg)		Bearbeitung: Da		Datum	m Name		
	Kiebitz (Vanellus vanellus, RLB 2(2), bg, LK)			Boarboitang.		Datun		anic
	Neuntöter (Lanius collurio, VS-RL 1, bg, LK)			Dr. H. M. Schober	bearbeitet	März 20	14 FS	R, AP
Sumpfrohrsänger (Acrocephalus palustris, bg)						März 20	.014 HG	
Weißstorch (Ciconia ciconia, RLB 3(3), VS-RL 1, bg, sg, LK-Ü)					gezeichnet	IVIAIZ ZU	17	
Wachtel (Coturnix coturnix, RLB V(V), bg, LK)			Kammerhof 6 · 85354 Freising · Germany Tel.: +49 (0) 8161 3001 · Fax: +49 (0) 8161 9 44 33				14 Dr. S	Schober
	Reptilien:	_		zentrale@schober-larc.de · www.schober-larc.de			0.	7020
	Kreuzotter ( <i>Vipera berus</i> , RLB 2(1), bg, LK-Ü)							

Kleine/ Große Bartfledermaus (Myotis mystacinus/ brandtii, RLB -/2(2),

Zauneidechse (Lacerta agilis, RLB V(V), FFH IV, bg, sg, LK)

Grünfrosch (Rana ridibundal Rana esculenta, FFH V, bg) Grasfrosch (Rana temporaria, RLB V(V), FFH V, bg)

Braune Mosaikjungfer (Aeshna grandis, RLB V(\*), bg, LK)

Feld-Grashüpfer (Chorthippus apricarius, RLB 3(3), LK)

Sumpfschrecke (Stethophyma grossum, RLB 2(2), LK-Ü)

Mädesüß-Perlmuttfalter (Brenthis ino, RLB 3(3), LK)

Trauermantel (Nymphalis antiopa, RLB V(\*), bg, LK)

Wachtelweizen-Scheckenfalter (Melitaea athalia, RLB V(3), LK)

Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling (Maculinea nausithous, RLB 3(3),

Cmo Sumpfgrashüpfer (Chorthippus montanus, RLB 3(\*), LK)

Mauerfuchs (Lasiommata megera, LK)

FFH II, IV, bg, sg, LK

Große Goldschrecke (Chrysochraon dispar, RLB 3(3), LK)

Blauflügel-Prachtlibelle (Calopteryx virgo, RLB V(V), bg, LK)

Bachneunauge (Lampetra planeri, RLB 3(3), FFH II, bg, LK-Ü)

Zweigestreifte Quelljungfer (Cordulegaster boltonii, RLB 3(V), bg, LK)

Grüne Keiljungfer (Ophiogomphus cecilia, RLB 2(2), FFH II, IV, bg, sg,

Teichmolch (*Triturus vulgaris*, RLB V(V), bg)

LK-Ü)
Heuschrecken

Bergmolch (Triturus alpestris, bg)

Erdkröte (Bufo bufo, bg)

	Reg. IVI.		07020		
	•				
Freistaat Bayern		Unterlage	8.2		
Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach	337	Blatt Nr.	5c		
Archivstrasse 1, 92224 Amberg, Tel. 09621/307-0, Fax 09621/307-188, E-Mail: poststelle@stbaas.bayern.de		Datum			
Planfeststellung	bearbeitet				
St 2177 "Kulmain-Marktredwitz"	gezeichnet				
Ortsumgehung Waldershof	geprüft	Baumer			
Abschnitt 320, Station 1,731 bis Abschnitt 360, Station 0,272	Legende zum Landschaftspflegerisch Bestands- und Konfliktp				
Bau-km 0+000 bis Bau-km 3+424	Maßstab	ohne			
Aufgestellt: Amberg, den 18.12.2015 Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach	Nachr	iobtliob			

Warnf

Wasmuth, Ltd. Baudirektor

- Nachrichtlich -

Tektur C vom 20.08.2018

52c Bahnanlage