



<b>Bauwerk 02 U</b> Brücke im Zuge der Wü 33a1 über die B 19	<b>Bauwerk 03a</b> Brücke im Zuge der B 19 über den Langwiesentbach
Bau-km 1+967,4 KW = 81,80 gon LW ≥ 22,13 m BzG = 12,10 m LH = 4,70 m MLC 50/50-100 KH = 1,0-2,0 m	Bau-km 2+463 KW = 100,0 gon LW ≥ 6,20 m BzG = 28,20 m LH = 0,5m MLC 50/50-100
<b>Bauwerk 03b</b> Brücke im Zuge eines Weges über den Langwiesentbach	<b>Bauwerk 04</b> Brücke im Zuge der B 19 über einen Weg
Bau-km 2+460 (Achse WW04) KW = 100,0 gon LW ≥ 6,20 m BzG = 4,00 m LH = 0,40 m MLC 50/50-100	Bau-km 3+100 KW = 100,0 gon LW ≥ 6,10 m BzG = 18,30 m LH = 4,50 m MLC 50/50-100 KH = 0,60 m

Giebelstadt						
B	H	Bo	W	K	L	
<b>B - B1 Baubedingter Verlust von Fließgewässern mit hoher Bedeutung</b> B2 Anlage- und baubedingter Verlust sowie betriebsbedingte Beeinträchtigungen von gewässerbegleitenden Wäldern mit hoher Bedeutung B3 Anlage- und baubedingter Verlust sowie betriebsbedingte Beeinträchtigungen von Feldgehölzen und Einzelbäumen mit hoher Bedeutung B4 Anlage- und baubedingter Verlust sowie betriebsbedingte Beeinträchtigungen von Fließgewässern mit mittlerer Bedeutung B5 Anlage- und baubedingter Verlust sowie betriebsbedingte Beeinträchtigungen von Feldgehölzen, Gebüsch, Hecken und Einzelbäumen mit mittlerer Bedeutung B6 Anlage- und baubedingter Verlust sowie betriebsbedingte Beeinträchtigungen von mäßig extensiv genutztem Grünland mit mittlerer Bedeutung B7 Anlage- und baubedingter Verlust von sonstigen Biotop- und Nutzungstypen mit mittlerer Bedeutung <b>H - H1 Revierverluste von Brutvögeln durch anlage- und baubedingte Flächeninanspruchnahme sowie bau- und betriebsbedingte Störungen</b> H2 Lebensraumverlust für den Feldhamster durch anlagebedingte Flächeninanspruchnahme H3 Lebensraumerschneidung durch anlage- und baubedingte Barriere- und Zerschneidungswirkungen i.V.m. einer erhöhten Mortalität durch verkehrsbedingte Tierkollisionen (Vogel, Feldhamster, Fledermäuse) sowie ggf. Eingriffe in Gehölzstrukturen, die für Fledermäuse Habitatpotenzial darstellen können						

BIOTOP- UND NUTZUNGSTYPEN	
<b>Bestand</b>	
<b>A - Acker/Felder</b>	A1 Bewirtschaftete Äcker A11 Intensiv bewirtschaftete Äcker ohne oder mit stark verminderter Segelvegetation A12 Bewirtschaftete Äcker mit standorttypischer Segelvegetation
<b>B - Feldgehölze, Hecken, Gebüsche, Gehölzkulturen</b>	B1 Gebüsche und Hecken B11 Gebüsche / Hecken trocken-warmer Standorte B12 Mesophile Gebüsche / Hecken B13 Sumpfgebüsche B116 Gebüsche / Hecken stickstoffreicher, ruderaler Standorte B13 Stark verbuschte Grünlandränder und initiales Gebüschstadium B2 Feldgehölze B21 Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausprägung B22 Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung B23 Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, alte Ausprägung B3 Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen B31 Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung B32 Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend gebietsfremden Arten, mittlere Ausprägung B4 Streuobstbestände B41 Streuobstbestände im Komplex mit Äckern oder mit standorttypischer Segelvegetation, mittlere bis alte Ausprägung B42 Streuobstbestände im Komplex mit intensiv bis extensiv genutztem Grünland, junge Ausprägung B43 Streuobstbestände im Komplex mit intensiv bis extensiv genutztem Grünland, mittlere bis alte Ausprägung
<b>F - Fließgewässer</b>	F1 Natürlich entstandene Fließgewässer F13 Deutlich veränderte Fließgewässer F14 Mäßig veränderte Fließgewässer F2 Künstlich angelegte Fließgewässer F21 Gräben, naturnah F22 Gräben mit naturnaher Entwicklung
<b>G - Grünland</b>	G1 Intensivgrünland G11 Intensivgrünland (genutzt) G2 Extensivgrünland G21 Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland G22 Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland G23 Mäßig extensiv bis extensiv genutztes Grünland, brachgefallen G24 Mäßig artenreiche seggen- oder binsenreiche Feuch- und Nasswiesen
<b>K - Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfluren</b>	K1 Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfluren der planaren-hochmontanen Stufe K11 Artenarme Säume und Staudenfluren K12 Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren frischer bis mäßig trockener Standorte
<b>L - Laub(misch)wälder</b>	L52 Sonstige gewässerbegleitende Wälder, mittlere Ausprägung L53 Sonstige gewässerbegleitende Wälder, alte Ausprägung L6 Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder
<b>P - Freiflächen des Siedlungsbereichs</b>	P1 Park- und Grünanlagen P2 Park- und Grünanlagen mit Baumbestand alter Ausprägung P3 Sport-/Spiel-/Erholungsanlagen mit geringem Versiegelungsgrad P32 Sport-/Spiel-/Erholungsanlagen P4 Sonderflächen und Kleingebäude im Siedlungsbereich P41 Sonderflächen der Land- und Energiewirtschaft, versiegelt P42 Sonderflächen der Land- und Energiewirtschaft, teilweise versiegelt P43 Land- und forstwirtschaftliche Lagerflächen P431 Ruderalflächen im Siedlungsbereich, vegetationsarm / frei P432 Ruderalflächen im Siedlungsbereich mit artenarmen Ruderal- und Staudenfluren P44 Kleingebäude der Land- und Energiewirtschaft
<b>R - Röhrichte und Großseggenriede</b>	R121 Schiff-Wasserrohrichte
<b>S - Stillgewässer</b>	S1 Natürliche bis naturnaher Stillgewässer S13 Eutrophe Stillgewässer, natürlich oder naturnah S14 Poly- bis hypertrophe Stillgewässer S2 Naturnaher bis künstliche Stillgewässer S22 Sonstige naturnaher bis künstliche Stillgewässer
<b>V - Verkehrsfläche</b>	V1 Verkehrsflächen des Straßen- und Flugverkehrs V11 Verkehrsflächen des Straßen- und Flugverkehrs, versiegelt V3 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege V31 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, versiegelt V32 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, befestigt V331 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt, nicht bewachsen V332 Rad-/Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt, bewachsen V5 Grünflächen und Gehölzbestände entlang von Verkehrsflächen V51 Grünflächen und Gehölzbestände junger bis mittlerer Ausprägung entlang von Verkehrsflächen V52 Gehölzbestände alter Ausprägung entlang von Verkehrsflächen
<b>X - Siedlungsbereich, Industrie-, Gewerbe- und Sondergebiete</b>	X1 Siedlungsbereiche X11 Dorf-, Kleinsiedlungs- und Wohngebiete X12 Misch- und Konglomerate X132 Einzelgebäude im Außenbereich X3 Sondergebiete
<b>B12-WH00BK</b>	Kürzel der Bayerischen Biotopkartierung oder FFH-Lebensraumtyp
<b>Biotop- oder Nutzungstyp</b>	
© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de Lagebezugssystem: DHDN, Gauß-Krüger, Zone 4 (EPSG: 31468) Höhenbezugssystem: Höhe in m ü. NN (DHHN 12)	

TIERE UND BIOLOGISCHE VIelfALT		
<b>Verbindliche Festsetzungen</b>		
Europäische Schutzgebiete		
	Vogelschutzgebiet	
Nationale Schutzgebiete		
	Naturdenkmal	
	Landschaftsbestandteil	
<b>Bestand</b>		
Tiere		
	Feldhamster	Lebensraum flächendeckend im gesamten Untersuchungsgebiet
	Zaunedeichse	
	Fledermaus	
	Lebensraum	
As Abendsegler	Mf Mopsfledermaus	
Baf Bartfledermaus	Mk Mückenfledermaus	
Brf Breitflügel-Fledermaus	Rf Rauhauffledermaus	
Ff Fransenfledermaus	Wf Wasserfledermaus	
Gm Großes Mausohr	Zf Zwergfledermaus	
	Vogel	
D Dohle	Nt Neuntöter	
P Dorngrasmücke	Pf Fink	
Fe Feldsperling	Re Rebhuhn	
Fl Feldlerche	Rm Rotmilan	
G Goldammer	Ros Rotschenkel	
Ga Grausammer	Roh Rohrwehe	
Gp Gelbspötter	Rs Rauchschnäbel	
Gt Gartenrotschwanz	S Star	
Gs Grauschäpper	Se Schieleurele	
H Haussperling	St Wiesenschafstelze	
Hae Blauhänfling	Slf Siedlitz	
Kg Klappergrasmücke	Tr Trauerschnäbel	
Ks Kleinspecht	Va Wachtel	
Ku Kuckuck	Vr Wasserralle	
Ms Mauereisvogel		
	Amphibienlebensraum	
	Amphibienwanderkorridor	
<b>NACHRICHTLICH</b>		
	Gemeindegrenze	
	Biotop- / Habitatbaum	
<b>KONFLIKTBEZEICHNUNG</b>		
Planungsrelevante Funktion: Bezeichnung des Bezugsraums		
Regelfall nach § 7 Abs. 3 BayKompV trifft nicht zu		
	B	Flächenbezogene bewertbare Merkmale und Ausprägungen des Schutzguts Arten und Lebensräume (§ 5 Abs. 3 Satz 1 Nr. 1 BayKompV)
	H	Nicht flächenbezogene bewertbare Merkmale und Ausprägungen des Schutzguts Arten und Lebensräume (§ 5 Abs. 3 Satz 1 Nr. 2 BayKompV)
	Bo	Bodenfunktionen
	W	Wasserfunktionen
	K	Klimafunktionen
	L	Landschaftsbild / landschaftsgebundene Erholungsfunktionen
<b>Funktionsbeziehungen</b>		
	B	Flächenbezogene bewertbare Merkmale und Ausprägungen des Schutzguts Arten und Lebensräume (§ 5 Abs. 3 Satz 1 Nr. 1 BayKompV)
	H	Nicht flächenbezogene bewertbare Merkmale und Ausprägungen des Schutzguts Arten und Lebensräume (§ 5 Abs. 3 Satz 1 Nr. 2 BayKompV)
	Bo	Bodenfunktionen
	W	Wasserfunktionen
	K	Klimafunktionen
	L	Landschaftsbild / landschaftsgebundene Erholungsfunktionen
<b>TECHNISCHE PLANUNG</b>		
	Trasse des geplanten Vorhabens	
<b>WIRKDISTANZEN</b>		
	50 Meter Distanzlinie	
	100 Meter Distanzlinie	

		bearbeitet: 12.2019 Löwe gezeichnet: 12.2019 Sigl geprüft: 12.2019 Günnewig
Bosch und Partner GmbH Lortzingstraße 1 30177 Hannover Tel. +49 511 390891-80 www.boschpartner.de		Pettenkofersstraße 24 80336 München Tel. +49 89 235558-3
Staatliches Bauamt Würzburg		bearbeitet: gezeichnet: Dez. 2019 Conrad PSP Nr.: B635 ABBA0015.00.E0 Projekt: B 19 Ortsumgebung Giebelstadt
Weißenburger Straße 6 97082 Würzburg Tel. 0931/392-00, Fax 0931/392-2777, eMail: poststelle@stbauwue.bayern.de		bearbeitet: gezeichnet: Dez. 2019 Conrad PSP Nr.: B635 ABBA0015.00.E0 Projekt: B 19 Ortsumgebung Giebelstadt
#		
#		
Nr.	Art der Änderung	Datum Zeichen
<h1>FESTSTELLUNGSENTWURF</h1>		
Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Würzburg Straße/Abchnitt-Nr./Station: B19/580,0,394 bis B19/480,0,846 PROJIS-Nr.:		Unterlage: 19.1.3 Blatt-Nr.: 1 von 3 Bestands- und Konfliktplan Maßstab: 1: 5.000
<b>B 19, (Schwäbisch Hall) - Würzburg Ortsumgebung Giebelstadt - Euerhausen</b>		
Aufgestellt: Staatliches Bauamt Würzburg  Dr. Stefan Lemmer Würzburg, den 15.01.2020		