



<b>Bauwerk 02 U</b> Brücke im Zuge der Wu 33a1 über die B 19	<b>Bauwerk 03a</b> Brücke im Zuge der B 19 über den Langwiesbach
Bau-km 1+967,4 KW = 61,80 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 Langwiesbach	<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	
<p><b>B</b> - B1 Baubedingter Verlust von Fließgewässern mit hoher Bedeutung</p> <p>B2 Anlage- und baubedingter Verlust sowie betriebsbedingte Beeinträchtigungen von gewässerbegleitenden Wäldern mit hoher Bedeutung</p> <p>B3 Anlage- und baubedingter Verlust sowie betriebsbedingte Beeinträchtigungen von Feldgehölzen und Einzelbäumen mit hoher Bedeutung</p> <p>B4 Anlage- und baubedingter Verlust sowie betriebsbedingte Beeinträchtigungen von Fließgewässern mit mittlerer Bedeutung</p> <p>B5 Anlage- und baubedingter Verlust sowie betriebsbedingte Beeinträchtigungen von Feldgehölzen, Gebüsch, Hecken und Einzelbäumen mit mittlerer Bedeutung</p> <p>B6 Anlage- und baubedingter Verlust sowie betriebsbedingte Beeinträchtigungen von mäßig extensiv genutztem Grünland mit mittlerer Bedeutung</p> <p>B7 Anlage- und baubedingter Verlust von sonstigen Biotop- und Nutzungstypen mit mittlerer Bedeutung</p> <p><b>H</b> - H1 Reviervorteile von Brutvögeln durch anlage- und baubedingte Flächeninanspruchnahme sowie bau- und betriebsbedingte Störungen</p> <p>H2 Lebensraumverlust für den Feldhamster durch anlagebedingte Flächeninanspruchnahme</p> <p>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</p>						

### BIOTOP- UND NUTZUNGSTYPEN

#### Bestand

##### A - Acker/Felder

- A1 Bewirtschaftete Äcker
- A11 Intensiv bewirtschaftete Äcker ohne oder mit stark verminderter Segelvegetation
- A12 Bewirtschaftete Äcker mit standorttypischer Segelvegetation

##### B - Feldgehölze, Hecken, Gebüsche, Gehölzkulturen

- B1 Gebüsche und Hecken
- B11 Gebüsche / Hecken trocken-warmer Standorte
- B12 Mesophile Gebüsche / Hecken
- B13 Sumpfgebüsche
- B16 Gebüsche / Hecken stickstoffreicher, ruderaler Standorte
- B19 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 einheimischen, standortgerechten Arten, alte Ausprägung
- B33 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
- B44 Streuobstbestände im Komplex mit extensiv genutztem Grünland, mittlere bis alte Ausprägung

##### F - Fließgewässer

- F1 Natürlich entstandene Fließgewässer
- F13 Deutlich veränderte Fließgewässer
- F14 Mäßig veränderte Fließgewässer
- F2 Künstlich angelegte Fließgewässer
- F21 Gräben, naturnah
- F22 Gräben mit naturnaher Entwicklung

##### G - Grünland

- 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 birsenreiche Feucht- und Nasswiesen

##### K - Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfluren

- 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

##### L - Laub(misch)wälder

- L52 Sonstige gewässerbegleitende Wälder, mittlere Ausprägung
- L53 Sonstige gewässerbegleitende Wälder, alte Ausprägung
- L6 Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder

##### P - Freiflächen des Siedlungsbereichs

- 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
- P44 Ruderalflächen im Siedlungsbereich, vegetationsarm / frei
- P45 Ruderalflächen im Siedlungsbereich mit artenarmen Ruderal- und Staudenfluren
- P46 Kleingebäude der Land- und Energiewirtschaft

##### R - Röhrichte und Großseggenriede

- R121 Schiff-Wasserrohrichte

##### S - Stillgewässer

- S1 Natürliche bis naturnaher Stillgewässer
- S13 Eutrophe Stillgewässer, natürlich oder naturnah
- S14 Poly- bis hypertrophe Stillgewässer
- S2 Naturreisende bis künstliche Stillgewässer
- S22 Sonstige naturreisende bis künstliche Stillgewässer

##### V - Verkehrsfläche

- 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

##### X - Siedlungsbereich, Industrie-, Gewerbe- und Sondergebiete

- X1 Siedlungsbereiche
- X11 Dorf-, Kleinsiedlungs- und Wohngebiete
- X12 Misch- und Konglomerate
- X13 Einzelgebäude im Außenbereich
- X3 Sondergebiete

#### B12-WH00BK

Kürzel der Bayerischen Biotopkartierung oder FFH-Lebensraumtyp

Biotope- oder Nutzungstyp

© 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

#### Verbindliche Festsetzungen

##### Europäische Schutzgebiete

- Vogelschutzgebiet

##### Nationale Schutzgebiete

- Naturdenkmal
- Landschaftsbestandteil

#### Bestand

##### Tiere

- Fh Feldhamster
- Zaunedeichse
- Fledermaus

Lebensraum flächendeckend im gesamten Untersuchungsgebiet

Leitlinie

Lebensraum

As Abendsegler	Mf Mopsfledermaus
Baf Bartfledermaus	Mk Mückenfledermaus
Brf Breitflügel-Fledermaus	Rf Raufußfledermaus
Ff Fransenfledermaus	Wf Wasserfledermaus
Gm Großes Mausohr	Zf Zwergfledermaus

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 Sittich
Gs Grauschäpper	Se Schieleule
H Haussperling	St Wiesenschafstelze
Hae Blauhänfling	Sl Sittich
Kg Klappergrasmücke	Tr Trauerschnäbel
Ks Kleinspecht	Va Wachtel
Ku Kuckuck	Vr Wasserralle
Ms Mauereisvogel	

#### NACHRICHTLICH

- Gemeindegrenze
- Biotope- / Habitatbaum

#### KONFLIKTBEZEICHNUNG

Planungsrelevante Funktion: Bezeichnung des Bezugsraums

Regelfall nach § 7 Abs. 3 BayKompV trifft nicht zu

Funktion beeinträchtigt, Kompensation durch "B" mit abgedeckt (§ 7 Abs. 3 BayKompV); wenn Funktion nicht beeinträchtigt, dann "-"

B	H	Bo	W	K	L
<p>B: Anlage- und baubedingter Verlust sowie betriebsbedingte Beeinträchtigungen von ...</p> <p>H: Verlust von ...</p>					

#### Funktionsbezeichnungen

- 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

#### TECHNISCHE PLANUNG

- Trasse des geplanten Vorhabens

#### WIRKDISTANZEN

- 50 Meter Distanzlinie
- 100 Meter Distanzlinie
- 200 Meter Distanzlinie
- 300 Meter Distanzlinie

**bosch & partner**

Bosch und Partner GmbH  
Lortzingstraße 1  
30177 Hannover  
Tel. +49 511 390891-80  
www.boschpartner.de

Pettenkoferstraße 24  
80336 München  
Tel. +49 89 235558-3

bearbeitet: 12.2019 Löwe  
gezeichnet: 12.2019 Sigl  
geprüft: 12.2019 Günnewig  
Projekt: P0903  
Datei: 19-1-3\_Bestand-Konflikte  
Lagebezug: DHDN 3 Zone 4

---

**Staatliches Bauamt Würzburg**

Weißengrubstraße 6  
97082 Würzburg  
Tel.: 0931/392-00, Fax 0931/392-2777, eMail: poststelle@stbauamt.wuerzburg.de

bearbeitet:   
gezeichnet: Dez. 2019 Conrad  
geprüft:   
PSP Nr.: B635 ABBA0015.00.EO  
Projekt: B 19 Ortsumgebung Giebelstadt

---

#	Art der Änderung	Datum	Zeichen

---

**Staatliches Bauamt Würzburg**  
Straßenabschnitt-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 19, (Schwäbisch Hall) - Würzburg**  
Ortsumgebung Giebelstadt - Euerhausen

Aufgestellt:  
Staatliches Bauamt Würzburg  
Dr. Stefan Lehner  
Würzburg, den 15.01.2020