



- ### BIOTOP- UND NUTZUNGSTYPEN
- Bestand**
- A - Acker/Felder**
- A1 Bewirtschaftete Äcker
 - A11 Intensiv bewirtschaftete Äcker ohne oder mit stark verarmter 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
 - B116 Gebüsche / Hecken stickstoffreicher, ruderaler Standorte
 - B13 Stark verbuchte Grünlandrachen 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 / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung
 - B312 Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, alte Ausprägung
 - B313 Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, alte Ausprägung
 - B322 Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend gebietsfremden Arten, mittlere Ausprägung
 - B4 Streuobstbestände
 - B412 Streuobstbestände im Komplex mit Äckern ohne oder mit standorttypischer Segelvegetation, mittlere bis alte Ausprägung
 - B431 Streuobstbestände im Komplex mit intensiv bis extensiv genutztem Grünland, junge Ausprägung
 - B432 Streuobstbestände im Komplex mit intensiv bis 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
 - F212 Gräben mit naturnaher Entwicklung
- G - Grünland**
- G1 Intensivgrünland
 - G11 Intensivgrünland (genutzt)
 - G2 Extensivgrünland
 - G211 Mäßig extensiv genutztes, artarmes Grünland
 - G212 Mäßig extensiv genutztes, artreiches Grünland
 - G215 Mäßig extensiv bis extensiv genutztes Grünland, brachgefallen
 - G221 Mäßig artreiche 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
 - K122 Mäßig artreiche Säume und Staudenfluren frischer bis mäßig trockener Standorte
- L - Laub(misch)wälder**
- L542 Sonstige gewässerbegleitende Wälder, mittlere Ausprägung
 - L543 Sonstige gewässerbegleitende Wälder, alte Ausprägung
 - L6 Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder
- P - Freiflächen des Siedlungsbereichs**
- P1 Park- und Grünanlagen
 - P12 Park- und Grünanlagen mit Baumbestand alter Ausprägung
 - P3 Sport-/Spiel-/Erholungsanlagen
 - P32 Sport-/Spiel-/Erholungsanlagen mit geringem Versiegelungsgrad
 - P4 Sonderflächen und Kleingebäude im Siedlungsbereich
 - P411 Sonderflächen der Land- und Energiewirtschaft, versiegelt
 - P412 Sonderflächen der Land- und Energiewirtschaft, teilweise versiegelt
 - P42 Land- und forstwirtschaftliche Lagerflächen
 - P431 Ruderalflächen im Siedlungsbereich, vegetationsarm / frei
 - P432 Ruderalflächen im Siedlungsbereich mit artarmen Ruderal- und Staudenfluren
 - P44 Kleingebäude der Land- und Energiewirtschaft
- R - Röhrichte und Großseggenriede**
- R121 Schiff-Wasserrohrichte
- S - Stillgewässer**
- S1 Natürliche bis naturnaher Stillgewässer
 - S133 Eutrophe Stillgewässer, natürlich oder naturnah
 - S14 Poly- bis hypertrophe Stillgewässer
 - S2 Naturnahere bis künstliche Stillgewässer
 - S22 Sonstige naturnahere bis künstliche Stillgewässer
- V - Verkehrsflächen**
- 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
 - X132 Einzelgebäude im Außenbereich
 - X3 Sondergebiete
- B12-WHOOK**
- Kürzel der Bayerischen Biotopkartierung oder FFH-Lebensraumtyp
 - Biotop- 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 (DHN 12)

- ### TIERE UND BIOLOGISCHE VIelfALT
- Verbindliche Festsetzungen**
- Europäische Schutzgebiete
- Vogelschutzgebiet
- Nationale Schutzgebiete
- Naturdenkmal
 - Landschaftsbestandteil
- Bestand**
- Tiere
- Feldhamster
 - Zauneidechse
 - Fledermaus
 - Lebensraum flächendeckend im gesamten Untersuchungsgebiet
 - Leitlinie
 - Lebensraum
- | | |
|----------------------------|----------------------|
| As Abendsegler | MF Mopsfledermaus |
| Baf Bartfledermaus | MKf Mückenfledermaus |
| Brf Breitflügel-Fledermaus | RF Rauhaufledermaus |
| Ff Fransenfledermaus | WF Wasserfledermaus |
| Gm Großes Mausohr | Zf Zwergfledermaus |
-
- | | |
|---------------------|----------------------|
| D Dohle | Nt Neuntötter |
| Dg Dorngrasmücke | P Firl |
| Fe Feldsperling | Re Rebhuhn |
| Fl Feldlerche | Rm Rotmilan |
| G Goldammer | Ros Rotschenkel |
| Ga Grausammer | Row Rohrweihe |
| Gp Gelbspötter | Rs Rauchschnäbel |
| Gf Gartenschwanz | S Star |
| Gs Grauschäpper | Ss Schieleule |
| H Haussperling | St Wiesenschafstelze |
| Hae Blauhänfling | Slf Stieglitz |
| Kg Klappergrasmücke | Tr Trauerschnäbel |
| Ks Kleinspecht | Va Wachtel |
| Ku Kuckuck | Wr Wasserralle |
| Ms Mauereisvogel | |
- Amphibien Lebensraum < > Amphibien Wanderkorridor

- ### NACHRICHTLICH
- Gemeindegrenze
 - Biotop- / Habitatbaum

KONFLIKTBEZEICHNUNG

Planungsrelevante Funktion: Bezeichnung des Bezugsraums

Regelfall nach § 7 Abs. 3 BayKompV trifft nicht zu

B	H	Bo	W	K	L
---	---	----	---	---	---

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

- ### Funktionsbezeichnungen
- B Flächenbezogen bewertbare Merkmale und Ausprägungen des Schutzguts Arten und Lebensräume (§ 5 Abs. 3 Satz 1 nr. 1 BayKompV)
 - H Nicht flächenbezogen 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
gezeichnet: 12.2019
geprüft: 12.2019
Projekt: P0903
Datei: 19-1-3_Bestand-Konflikte
Lagebezug: DHDN 3 Zone 4

Staatliches Bauamt Würzburg

Weißengrubstraße 6
97082 Würzburg

bearbeitet: 12.2019
gezeichnet: Dez. 2019
geprüft: Conrad
PSP Nr.: B635 ABBA0015.00.E0
Projekt: B 19 Ortsumgebung Giebelstadt

Tel.: 0931/392-00, Fax 0931/392-2777, e-Mail: poststelle@stbauamt.wuerzburg.de

#			
#			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Würzburg

Straße/Abschnitt-Nr./Station: B19/580/0,394 bis B19/480/0,846
PROJIS-Nr.:

Unterlage: 19.1.3
Blatt-Nr.: 2 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