

Hallstadt					
B	H	Bo	---	---	L
1 B:	Anlage- und baubedingter Verlust von Gehölzbeständen mit überwiegend einheimischen standortgerechten Arten sowie von Straßenbegleitgehölzen.				
1 H:	Anlage- und baubedingter Verlust von Sandmagerrasen (330), Magerrasenbrachen und artenreichen Säumen. Gefahr der Tötung oder Verletzung von Vögeln durch Holzung von Gehölzen im Baufeld.				
1 Bo:	Anlage- und baubedingter Verlust von Zaunedeichen-Habitaten, Gefahr der Tötung oder Verletzung von Zaunedeichen.				
1 W:	Anlage- und baubedingter Verlust von Bodenfunktionen durch Neuversiegelung.				
1 K:	Verringerung der Beeinträchtigung durch Neuordnung der Entwässerung.				
1 L:	Keine erheblichen Beeinträchtigungen.				
1 L:	Anlagebedingte Überformung des Landschaftsbildes durch Lärmschutzwände und Höherlegung der Gradienten.				
	Dauerhafter Verlust von Gehölzen entlang der A70.				

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung, www.geodaten.bayern.de  
 Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet.  
 Geofachdaten © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.fwu.bayern.de



6031747 BW 63a  
**B70 B063,195** Ersatzneubau  
 Unterführung der DB-Strecke  
 Bamberg - Hof  
 Bau-km 63+195  
 LW = 29,10 m  
 LH = 7,20 m  
 Einwirkungen: DIN EN 1991-2 (LMM)  
 Kr. <math>\leq 95,652 \text{ gon}</math>

6031748 BW 63b  
**B70 B063,311** Ersatzneubau  
 Unterführung eines öffentlichen  
 Feld- und Waldweges  
 Bau-km 63+311  
 LW = 6,50 m  
 LH >= 4,50 m  
 Einwirkungen: DIN EN 1991-2 (LMM)  
 Kr. <math>\leq 103,159 \text{ gon}</math>

### Biotopfunktion (B)

#### Biotop- und Nutzungstypen

(Biotop- und Nutzungstypen lt. Biotopwertliste zur Anwendung der Bayerischen Kompensationsverordnung)  
 (Erfassungszeitraum: Mai 2017, Bearbeitung: WGF Landschaft)

- F - Fließgewässer**
  - F12 Stark veränderte Fließgewässer
  - F13 Deutlich veränderte Fließgewässer
  - F211 Gräben, naturfern
  - F212 Gräben mit naturnaher Entwicklung
- A - Acker**
  - A11 Intensiv bewirtschaftete Äcker ohne oder mit stark verarmter Segelvegetation
  - A2 Ackerbrachen
- G - Grünland**
  - G11 Intensivgrünland
  - G211 Mäßig extensiv genutztes, artenarmes Grünland
  - G212 Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland
  - G215 Mäßig extensiv bis extensiv genutztes Grünland, brachgefallen
- K - Säume, Ruderal- und Staudenfluren**
  - K11 Artenarme Säume und Staudenfluren
  - K122 Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren, frischer bis mäßig trockener Standorte
  - K131-WG00BK Artenreiche Säume und Staudenfluren trocken-warmer Standorte
  - K132 Artenreiche Säume und Staudenfluren frischer bis mäßig trockener Standorte
- B - Feldgehölze, Hecken, Gebüsche, Gehölzstrukturen**
  - B112-WH00BK Mesophile Hecken
  - B112-W00BK Mesophile Hecken
  - B212-W000BK Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung
  - B213-W000BK Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, alte Ausprägung
  - B311 Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausprägung
  - B312 Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung
- O - Felsen, Block- und Schutthalde, Geröllfelder, vegetationsfreie/-arme offene Bereiche**
  - O41 Natürliche und naturnahe vegetationsfreie/-arme Kies- und Schotterflächen
  - O7 Bauflächen und Baustelleneinrichtungsfächen
- P - Freiflächen des Siedlungsbereichs**
  - P11 Park- und Grünanlagen ohne Baumbestand oder mit Baumbestand junger bis mittlerer Ausprägung
  - P21 Privatgärten und Kleingartenanlagen, strukturell
  - P22 Privatgärten und Kleingartenanlagen, strukturell standortgerechten Arten, mittlere Ausprägung
  - P32 Sport- / Spiel- / Erholungsanlagen mit geringem Versiegelungsgrad
  - P412 Sonderflächen der Land- und Energiewirtschaft, teilversiegelt
  - P42 Land- und forstwirtschaftliche Lagerflächen
  - P433 Ruderalflächen im Siedlungsbereich mit artenreichen Ruderal- und Staudenfluren
  - P44 Kleingebäude der Land- und Energiewirtschaft
  - P5 Sonstige versiegelte Freiflächen
- X - Siedlungsbereich, Industrie-, Gewerbe- und Sondergebiete**
  - X11 Dorf-, Kleinsiedlungs- und Wohngebiete
  - X132 Einzelgebäude im Außenbereich
  - X2 Industrie- und Gewerbegebiete
  - X4 Gebäude der Siedlungs-, Industrie- und Gewerbegebiete
- V - Verkehrsflächen**
  - V11 Verkehrsflächen des Straßenverkehrs, versiegelt
  - V22 Gleisflächen und Gleiszwischenflächen, geschottert
  - V31 Rad- / Fußwege und Wirtschaftswege, versiegelt
  - V32 Rad- / Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt
  - V331 Rad- / Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt, nicht bewachsen
  - V332 Rad- / Fußwege und Wirtschaftswege, unbefestigt, bewachsen
  - V51 Grünflächen und Gehölzbestände junger bis mittlerer Ausprägung entlang von Verkehrsflächen

### Biotop

- Biotop lt. amtlicher Biotopkartierung Bayern mit Nr. (TK 6031, Nachrichtliche Übernahme)
- Geschütztes Biotop nach § 30 BNatSchG

### Habitatfunktion (H)

#### Fauna

#### Ergebnisse der faunistischen Erhebungen

#### Vogel

- Im Untersuchungsgebiet nachgewiesene Brutvogelarten**  
 (Erfassungszeitraum: März - Juni 2017, Bearbeitung: C.Strätz, BfOS Bayreuth)
- Dg Dorngrasmücke
- Fe Feldsperling
- F1 Feldlerche
- G Goldammer
- Hä Bluthänfling
- Kg Klappergrasmücke
- Ki Kiebitz
- Mb Mäusebussard
- N Nachtigall
- Re Reihhuhn
- Tf Turmfalke
- Wo Waldohreule

#### Fledermäuse

Im Untersuchungsgebiet nachgewiesene Fledermausarten  
 (Erfassungszeitraum: April - August 2017, Bearbeitung: C.Strätz, BfOS Bayreuth)

- Nnoc Abendsegler (*Nyctalus noctula*)
- Mmyo Großes Mausohr (*Myotis myotis*)
- Mnat Fransenfledermaus (*Myotis nattereri*)
- Nlei Kleinabendsegler (*Nyctalus leisleri*)
- Pleco Langohr (*Plecotus spec.*)
- Prat Rauhauffledermaus (*Pipistrellus nathusii*)
- Ppip Zwergfledermaus (*Pipistrellus pipistrellus*)
- Ppyg Mückenfledermaus (*Pipistrellus pygmaeus*)

#### Reptilien

Im Untersuchungsgebiet nachgewiesene Reptilien  
 (Erfassungszeitraum: Juni, August 2017, Bearbeitung: C.Strätz, BfOS Bayreuth)

- Ze Zaunedeiche

### Konfliktkennzeichnung

Nr. des Bezugsraums Bezeichnung des Bezugsraums

1 Bezeichnung des Bezugsraums					
B	H	Bo	W	K	L
1 B:					
1 H:					
1 Bo:					
1 W:					
1 K:					
1 L:					

Maßgebliche Funktionen des Bezugsraums und Beschreibung der Betroffenheit  
 B: Biotopfunktion  
 H: Habitatfunktion  
 Bo: Bodenfunktion  
 W: Wasserfunktion  
 K: Klimafunktion  
 L: Landschaftsbildfunktion / Erholungsfunktion

### Funktionskennzeichnungen

- B** Biotopfunktion beeinträchtigt, flächenbezogen bewertbare Merkmale
- Bo** Funktion durch das Vorhaben beeinträchtigt, aber durch Biotopwertverfahren abgedeckt
- H** Funktion durch das Vorhaben beeinträchtigt, aber nicht durch das Biotopwertverfahren abgedeckt, ergänzender Kompensationsbedarf notwendig
- Funktion durch das Vorhaben nicht beeinträchtigt

### Konflikt

- Vom Vorhaben betroffene Tierart
- Verlust § 30 Biotop

Blatt 1 2 3 4

Entwurfsbearbeitung:	WGF Landschaftsarchitekten GmbH	T +49 (0)911 94603 0 F +49 (0)911 94603 10 E info@wgf-nuernberg.de	L 17-14	Datum	Zeichen
Vordere Cramerergasse 11 90478 Nürnberg		www.wgf-nuernberg.de	bearbeitet	10/2020	Voll, Franke, Klaus
			geprüft	11/2020	Voll
				18.12.2020	

Autobahndirektion Nordbayern Dienststelle Bayreuth Wittelsbacherung 15 95444 Bayreuth Tel.: 09217569-0, Fax: 09217569-290, E-Mail: poststelle-dstb@adbnr.bayern.de		bearbeitet:	Gz: B34	12/2020	Hartert
		gezeichnet:	Gz: B3	12/2020	Probst
		geprüft:	Gz:		
PSP Nr.: B02S-ABAD0135.00.E0.10		Projekt: Nachträgliche Lärmvorsorge und Trassenanpassung bei Hallstadt			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 19.1.2 / 3
<b>Autobahndirektion Nordbayern</b>	<b>Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan</b>
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A70_340_5,865 bis A70_400_0,055	PROJIS-Nr.:
Maßstab: 1 : 1.000	

**BAB A70 Schweinfurt - Bamberg**  
 Nachträgliche Lärmvorsorge und Trassenanpassung bei Hallstadt  
 Betr.-km 61,096 bis Betr.-km 64,240

aufgestellt: Autobahndirektion Nordbayern Dienststelle Bayreuth	 Hans-Balder Müller Bayreuth, den 18.12.2020
---	--