



1 Intensiv landwirtschaftl. genutzte Flur von Lenkersheim

B H Bo W -- L

B: Verlust von bedeutsamen Lebensräumen für bodenbrütende Vögelarten und Reptilien (Boschungsbereich ehem. B 470). Verlust von Gehölzstrukturen als Lebensraum (ökologische Funktionalität).

H: Baubedingte Gefahr der Tötung von gemeinschaftlich geschützten Reptilien (Zaunideckse), Vögeln (bodenbrütenden und gebäuschrütenden Arten) und Amphibien sowie Faltern; Verlust (teils temporär) von Habitatsstrukturen von gemeinschaftlich geschützten Arten (Vogel, Zaunideckse). Anlagebedingte Zerschneidung faunistischer Wechselbeziehungen (Amphibien und Fledermäuse).

Bo: Schadstoffeinträge in Böden mit sehr hoher Speicher- und Reglerfunktion, Flächenverlust ertragreicher Böden; Baubedingte Gefahr der Beschädigung von Bodendenkmälern.

W: Gefahr von Stoffeinträgen in Oberflächengewässer.

L: Veränderung des Landschaftsbildes durch Trassenführung (Opische Zerschneidungswirkung) und Lärmmission auf siedlungsnahe erholungsrelevante Freiräume (Naherholung). Verlust von Gehölzstrukturen in siedlungsnahe Bereichen.

- ### Biotopefunktion
- lt. Biotopverliste zur Anwendung der Bayerischen Kompensationsverordnung 1
- #### GEWÄSSER
- F** Fließgewässer
 - F12 Natürlich entstandene Fließgewässer Stark veränderte Fließgewässer
 - F211 Künstlich angelegte Fließgewässer Gräben - naturfern
 - F212 Gräben mit naturnaher Entwicklung
 - S** Stillgewässer
 - S131 Eutrophe Stillgewässer eutrophe Stillgewässer, bedingt naturfern bis naturfern
 - S22 Naturferne bis künstliche Stillgewässer Sonstige naturferne bis künstliche Stillgewässer

- #### ACKER, GRÜNLAND, VERLANDUNGSBEREICHE, RUDERALFLUREN, HEIDEN UND MOORE
- A** Acker
 - A11 Intensiv bewirtschaftete Acker ohne oder mit stark verarmter Segetalvegetation
 - G** Grünland
 - G211 Mäßig intensiv bis extensiv genutztes Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland
 - G212 Mäßig intensiv bis extensiv genutztes Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland
 - M** Moor, Feuchtwiese, Sumpf
 - R121-VH00BK** Großröhrichte der Verlandungsbereiche Schild-Wasserröhrichte
 - K** Kraut-/ Staudenflur
 - K11 Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfluren der planaren- hochmontanen Stufe Artarme Säume und Staudenfluren
 - K122 Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren frischer bis mäßig trockener Standorte feuchter bis nasser Standorte
 - K123 Artenreiche Säume und Staudenfluren feuchter bis nasser Standorte

- #### WÄLDER UND GEHÖLZSTRUKTUREN
- B** Gebüsche, Hecken, Gehölze
 - B112-WH00BK Gebüsche und Hecken mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten mesophile Gebüsche / Hecken
 - B114-WA91E0 Ausengebüsche Gebüsche / Hecken stickstoffreicher, ruderaler Standorte
 - B** Einzelbaum, Baumreihe, -gruppe
 - B311 Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten
 - B312 junge Ausprägung
 - B313 mittlere Ausprägung
 - B314 alte Ausprägung

- #### SIEDLUNGSBEREICH, INDUSTRIE-/GEWERBEFLÄCHEN
- P** Freizeit-, Erholungs-, Grünfläche
 - P22 Privatgärten und Kleingartenanlagen strukturreich
 - P32 Sport- / Spiel- / Erholungsanlagen mit geringem Versiegelungsgrad
 - P412 Sonderflächen und Kleingebäude im Siedlungsbereich
 - P42 Land- und forstwirtschaftliche Lagerflächen
 - X** Siedlung/ Gewerbe
 - X11 Siedlungsbereiche Dorf-, Kleinsiedlungs- und Wohngebiete
 - X12 Misch- und Kerngebiete
 - X132 Sonstige Siedlungsfläche - Einzelgebäude im Außenbereich

- #### VERKEHRSLÄCHEN
- V** Verkehrsfläche
 - V11 Verkehrsflächen des Straßen- und Flugverkehrs versiegelt
 - V31 Rad- / Fußwege und Wirtschaftsweg versiegelt
 - V32 befestigt
 - V33 nicht bewachsen
 - V332 bewachsen
 - V51 Grünflächen und Gehölzbestände entlang von Verkehrsflächen junger bis mittlerer Ausprägung

- ### Habitatfunktion
- #### Tier- und Pflanzenarten von besonderer Bedeutung
- (planungsrelevante Arten)
- | | | |
|-----------------------|----------------------|----------------------------|
| Vogel | Säugetier | Wissenschaftstzelle |
| Ba Bochstelze | St Steinmarder | St Steinmarder |
| Be Bekassine | Su Sumpfschwan | Su Sumpfschwan |
| Bk Braunkehlchen | Tf Tüpfelmaus | Tf Tüpfelmaus |
| Bwl Bruchwasserläufer | Waw Waldwasserläufer | Waw Waldwasserläufer |
| D Dohle | Wd Wacholderdrossel | Wd Wacholderdrossel |
| Dg Dorngrasrücke | Ww Weißstorch | Ww Weißstorch |
| Fe Feldsperling | Ww Wiesensau | Ww Wiesensau |
| Fl Feldlerche | | |
| Fp Flussregenvogel | | |
| Fs Feldschwirl | | |
| G Goldammer | | |
| Gr Grauammer | | |
| Gi Girilitz | | |
| H Haussperling | | |
| Hs Heuschrecke | | |
| Ku Klappergamsrücke | | |
| Ku Kukuk | | |
| M Melchiorwald | | |
| Mb Mühlensau | | |
| Rei Reiherente | | |
| Rg Roslgans | | |
| Rm Rotmilan | | |
| Ro Rohrammer | | |
| Row Rohweide | | |
| Rs Rauchschwalbe | | |
| S Sier | | |

- #### Potentialfläche Wiesenknopf-Ameisenbläuling
- #### Faunistische Funktionsbeziehungen
- Wachselbeziehungen / Funktionsbeziehung Fledermäuse
 - Wachselbeziehungen / Funktionsbeziehung Amphibien
- #### Klimafunktion
- Regionales Kaltluftströmungssystem
- #### Landschaftsbildfunktionen / Landschaftsgebundene Erholungsfunktionen (L)
- Radweg
 - Wanderweg

Bezugsraum

Abgrenzung des Bezugsraums "Intensiv landwirtschaftlich genutzte Flur von Lenkersheim"

Konfliktkennzeichnung

Nr. des Bezugsraums: **B H Bo W K L** Bezeichnung des Bezugsraums: **B H Bo W K L**

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

Planungsrelevante Funktion: Regelfall nach § 7 Abs. 3 BayKompV trifft nicht zu

- #### Funktionskennzeichnungen
- 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** Landschaftsbildfunktionen / landschaftsgebundene Erholungsfunktionen

- #### Technische Planung
- Trasse des geplanten Vorhabens (techn. Planung, Stand 2023)
 - Baufeldgrenze
 - Straßenrückbau
- #### Wirkdistanzen
- 50 m Wirkdistanz

- ### Schutzgebiete, gesetzlich geschützte Biotope
- LSC** Landschaftsschutzgebiet
 - NP** Naturpark
 - §** Geschütztes Biotop nach § 30 BNatSchG i. V. m. Art 23 BayNatSchG
 - Flächen des Ökoflächenkatasters (Quelle LFU Bayern)
 - U** Überschwemmungsgebiet
- #### Nachrichtlich
- Leitungsstrasse ober- / unterirdisch
 - Flurstück mit Flurstücksnummer
 - Höhenschichtlinien
 - Fließgewässer / temporär wasserführend
 - Baudenkmal
 - Bodendenkmal

Projektbearbeiter:		Datum	Zeichen
atc.grün landschaftsarchitekten.stadtplaner.gmbh		08/2023	AM
Steinweg 24, 97318 Kitzingen, T 09321 2680050, info@atc-gruen.de		08/2023	AM / BB
Reg. Nr.		SBA 18050	

Staatliches Bauamt Ansbach		bearbeitet:	
Würzburger Landstraße 22		gezeichnet:	
91522 Ansbach		geprüft:	
Tel.: 0981 / 8905-0, Fax: 0981 / 8905-1104, E-Mail: poststelle@sbaan.bayern.de		PSP Nr.:	
Projekt:		09/2023 Ulrich	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.: 19.1.2	
Staatliches Bauamt Ansbach		Bestands- und Konfliktplan	
Straße / Abschn.-Nr. / Station: B470_240_0,125 - B470_260_0,660		von Station 0+120,00 bis 0+780,00	
PROJIS-Nr.: 09 174702 00		Maßstab: 1 : 5.000	
B470, A 7 AS Bad Windsheim - Neustadt a.d. Aisch OU Lenkersheim			
Bau-km 0 + 000 bis Bau-km 2 + 720			
aufgestellt: Staatliches Bauamt Ansbach		gezeichnet: Schmitt	
		Ansbach, den 20.10.2023	

© Landesamt für Vermessung und Geoinformation Bayern
 © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt
 Koordinatenbezug: GK-System
 Höhenbezug: o.N.N. (Status 100)
 Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2023