



Legende
Konflikte gem. BKompVO
Konfliktkennung:
1 B
betroffenes Schutzgut
Konfliktnummer (fortlaufend)

Biotop- und Nutzungsstrukturen im UR
Biototypenkartierung siehe Unterlage 19.1.2
Fließgewässer, Gräben, Altarm
Standgewässer
Gewässer technischer Art
offener teilweise vegetationsloser Bereich / Bauflächen / Ackerbrache
Trockenrasen / Heide
Weide / Grünlandbrache / Rasen / Funktionsgrün / Grünanlage
Grünland feucht bis nass / Seggenried / Röhricht
Saumbiotop / Ruderalflur / Staudenflur / Flure der Lichtungen
Gebüsch, Feldgehölz, Hecken, Gehölzanpflanzungen und Bäume
Wald, Waldmantel, Vorwald, Vornantel
Kleingarten / Campingplatz / Bungalowsiedlungen
versiegelte Flächen (Straße, Rad-/Gehweg, Platz)
teilbefestigte und unbefestigte Flächen (Rad-/Gehweg, Platz)
Gleiskörper / Industrie und Gewerbe / Ver- und Entsorgungsanlage
Wohngebiet

Schutzgebiete / Schutzobjekte
FFH
LSG
Lebensraumtypen (LRT)
geschützte Biotop- gem. § 30 BNatSchG i. V. m. § 16 BbgNatSchAG
Moorböden gem. MoorFIS (Moornächtigkeit 3 dm bis >12 dm)
Überschwemmungsgebiet festgesetzt
Überschwemmungsgebiet vorläufig gesichert
Wasserschutzgebiet mit Angabe der Zone (W II und III A/B)
Bodendenkmal (Nr. siehe U 19.0)
Flora-Fauna-Habitat Gebiet
Landschaftsschutzgebiet
geschützte Pflanzen der Trockenlebensräume
geschützte Pflanzen der Feuchtlebensräume

Nachrichtlich
Untersuchungsgebiet (500 m beidseits der Trasse)
Betriebskilometer
anlagebedingte Flächeninanspruchnahme
baubedingte Flächeninanspruchnahme
Gewerbegebiet / Baugrenze B-Plan Nr. 13 "Freibrink-Nord" 1. Änderung
Grenze Geltungsbereich B-Plan Nr. 60 "Service- und Logistikzentrum Freibrink-Nord"
berechnetes Einzugsgebiet WW Erker
Grenze W III A entspr. Einzugsgeb. WW Erker + 2 km Radius

Flora
geschützte Pflanzen der Trockenlebensräume
geschützte Pflanzen der Feuchtlebensräume
Fauna
Die Ergebnisse der faunistischen Erfassung sind in Unterlage 19.1.3 dargestellt, im vorliegenden Plan werden nur die Arten dargestellt, für die ein Konflikt abgeleitet wird
betroffener Fischadlerhorst
Habitatpotenzial Zauneidechse und Glattnatter, Abgrenzung erfolgte anhand von Reptilien-Nachweisen



Ingenieurgesellschaft für Landschaftsplanung und Freiraumgestaltung mbH		bearbeitet	Tiemann	15.11.2024
		freigegeben	Sobiechowski	15.11.2024

	Die Autobahn Niederlassung Nordost An der Autobahn 111 16540 Hohen Neuendorf	bearbeitet	gez. Beyer	27.11.2024
		freigegeben	gez. Becher	27.11.2024
		Projekt-Nr.	A. 04716	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	ETRS 89	Stand Kataster	05/2024
Höhensystem	DHHN 2016	Bestandsvermessung	05/2023

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 19.1.4 / 2 LBP Konflikte
Straße / Abschnitt-Nr. / Station: A10 / 050-070 / km 27,970 bis 33,950	
PROJIS-Nr.: A.04716.10	Maßstab 1:5.000
A 10, km 30,500 Neubau der AS Freibrink-Nord Betr.-km 31,000 - 33,950	
Entwurfsdatum: Aufgestellt: Hohen Neuendorf, den 28.11.2024	
gez. i.V. Ronald Normann Direktor der Niederlassung Nordost	

Konflikt-Nr.	Kurzbeschreibung des Konflikts
1 B	Bau- und anlagebedingter Verlust von Ufersäumen
2 B	Bau- und anlagebedingter Verlust von Offenlandbiotopen/Ruderalflächen trockener bis frischer Ausprägung
3 B	Bau- und anlagebedingter Verlust von Gehölzen
4 B	Bau- und anlagebedingter Verlust von Waldbiotopen
1 T	Bau- und anlagebedingter Verlust von Reptilienlebensräumen
3 T	Baubedingter Verlust eines Fischadlerhorstes
1 Bo	Beeinträchtigung des Bodens auf baubedingt in Anspruch genommenen Flächen
2 Bo	Neuersiegelung und Bodenüberformung
3 Bo	Versiegelung und Überformung von Böden mit besonderer Bedeutung (Moorböden)
1 K / 2 K	Verlust von Flächen mit klimatischer und lufthygienischer Ausgleichsfunktion Verlust von Flächen mit Klimaschutzfunktion als Treibhausgasspeicher oder -senke
1 L / 2 L	Beeinträchtigung der Landschaft hinsichtlich der Funktionen "Vielfalt von Landschaften als Ausdruck des natürlichen und kulturellen Erbes" und "Erleben und Wahrnehmen von Landschaft einschließlich landschaftsgebundener Erholung"

Kartengrundlage:
DTK 10.000: GeoBasis-DE/LGB (Abruf 07 / 2024), dl-delby-2-0