



Maßnahmenkennung

Funktionsskizzenzeichnungen

V Vermeidungsmaßnahme
 A Ausgleichsmaßnahme
 G Gestaltungsmaßnahme
 A_{CE} CEF-Maßnahme
 A_{Fl} Flächenausgleich für Inanspruchnahme des Naturschutzgebietes

Allgemeine Schutz- und Vermeidungsmaßnahmen

1 Errichtung von Biotopschutzzonen
 2 Ökologisch wertvoller zu schützender Bereich, keine vorübergehende Inanspruchnahme (Tabufläche)

Besondere Artenschutz- und Vermeidungsmaßnahmen

3 Jahreszeitliche Beschränkung von Holzungen
 4 Abzug federmaßenreifer Blätter
 5 Holzabfuhr mit Quarzfilterfunktion, die gerodet werden
 6 Biotopblumen mit abstehernder Rinne und Quarzfilterfunktion, die gerodet werden
 7 Fledermauskasten, der umgänglich wird
 8 Abhängen des Falterkastens
 9 Zielvertikale Rodung von Wurzelstöcken zum Schutz der Hirschkäse
 10 Vegetation der Dothen
 11 Verlegung der Kleinen Sinn (bauzeitig und auf Dauer)
 12 Neuer Lauf der Kleinen Sinn
 13 Begleichung der Pfeiler und Wäldlager vor Abruch mit Profing auf möglicherweise vorhandene Fledermaus
 14 Prüfung des aktuellen Biberweilers einricht. aktueller Lage der Biberburg rechtzeitig vor Baubeginn, Kontrolle des Biberweilers und der Biberburg während der gesamten Bauzeit

15 Ersatzquartiere/Ersatzstrukturen für den Verlust von Höhlen- und Biotopblumen
 16 Sicherung des Brutplatzes des Wanderfalke
 17 Nisthilfen für die Haselmaus
 18 Cluster von je 5 Stück Haselmaus-Kästen

Ausgleichsmaßnahmen

1 Umgrenzung der Ausgleichsfläche und Nummerierung
 2 Standortgerechte Laubwaldaufforstung
 3 Bewaldung über Gehölzsubzession (Naturschutzgebiet)
 4 Grünlandmaass und extensive Wiesennutzung
 5 Pflanzung einer Heckenreihel mit heimischen autochthonen Gehölzen
 6 Pflanzung von Einzelbäumen als Laub-/Wildobstbäume
 7 Entwicklung eines Auengebüsches durch Gehölzsubzession
 8 Bestandserhalt innerhalb der Ausgleichsfläche

Gestaltungsmaßnahmen der Straßenbenäflungen

1 Gehölzpflanzung (Hecken- und Gebüschriegel)
 2 Pflanzung von Einzelbäumen bzw. Obstbäumen
 3 Ansaat mit Landschaftsrausensensaat, extensiv
 4 Gehölzsubzession zur Reaktivierung im Baufeld (v.a. im NSG)
 5 Laub(misch)waldaufforstung zur Reaktivierung im Baufeld
 6 Reaktivierung mit Entwicklung des ehemaligen Bachbettes der Kleinen Sinn zu einer artreichen Hochstaudenflur
 7 Reaktivierung der übrigen bauzeitig beanspruchten Flächen

Technische Planung

1 Asphaltbefestigte Fläche
 2 Wassergebundene Vegetation
 3 Pflasterweg
 4 Retentionsflutbecken
 5 Barkett
 6 Entwässerungsmulde, Raubentmulde
 7 Stützmauer
 8 Pfeiler und Wäldlager
 9 Entsiegelung
 10 Grenze der bauzeitig vorübergehenden Inanspruchnahme

Entwicklungsbehandlung	Minim Glanz Landschaftsarchitektin	bestelln: 110203 M. Glanz persch: 110203 L. Winter Pl-Nr: 113.21 Datum: 11.3.21 Objekt: TB Grenzwall Leistungsumfang: 30.11.2023 Tel: 09771 - 98799 Fax: 09771 - 2482
------------------------	---------------------------------------	--

Die Autobahn Niederlassung Nordbayern Fischerhofstraße 55, 90402 Nürnberg	bestelln: AS14 Stattmann
	gezeichnet: AS Drechsel
geprüft: AS Drechsel	FSF-Nr.: A 028200
Datum:	

3				
2				
1				
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen	

LageSystem	OK (4-Merkensystem) EPSG: 31468	Stand	Kataster	12/2017
HöhenSystem	DHM+602, Sphä, 160	Bestandsvermessung	12/2017	

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Unterlage / Blatt-Nr.: 9.2 / 4
Landschaftspflegischer Maßnahmenplan
 Bau-km 587+400 bis 588+300
 Maßstab: 1:1000

BAB A7 Fulda - Würzburg
 Erneuerung der Talbrücke Grenzwall (BW 587a)
 Bau-km 585+585,405 bis 590+337,125

Aufgestellt: 14.12.2023
 Niederlassung Nordbayern
 Abteilung A 5 Landschaftsplanung

Geprüft: 14.12.2023
 Niederlassung Nordbayern
 Abteilung A 5 Landschaftsplanung

i.A.

Stattmann, Projektleitung
 Drechsel, Abteilungsleitung

© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
 © Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobase2daten
 Bezugssystem: Gauß-Krüger
 Transformations (UTM-Zone 49, Datum: D49)
 Ausgabe laut Layer: 2018-01-01
 Anstieg enthält Daten aus dem Raumfortwärtssystem