


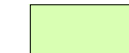
LEGENDE

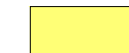
Leit- und Sperreinrichtungen

 Begrenzung des Baufelds


Anlage

 Gruppenweiser Gehölzbestand


 Extensivgrünland auf Normalstandort

 Extensivgrünland auf Magerstandort

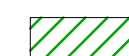
 Extensivgrünland auf Feuchtstandort / Mulden

 Einzelbaum, Baumreihe

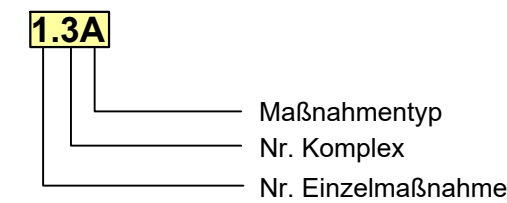
Entwicklung

 Anlage von Habitatstrukturen für Zauneidechsen

Wiederherstellung

 Wiederherstellung von Biotop- und Gehölzflächen nach vorübergehender Inanspruchnahme, (Baustraßen, Umfahrungen, Arbeitsstreifen)
Hinweis: sonstige vorübergehend beanspruchte Flächen (z.B. Acker, Grünland) werden ihrer ursprünglichen Nutzungsform wieder zugeführt.

Maßnahmenkennung

1.3A


Erläuterung Maßnahmentyp

V Vermeidungsmaßnahme
A Ausgleichsmaßnahme
G Gestaltungsmaßnahme

Maßnahmennummer und Beschreibung

1V Allgemeine Vermeidungsmaßnahmen
2V Schutz von Lebensstätten beim Roden und Freiräumen des Baufeldes
2.1V Allgemeiner Schutz von Lebensstätten
2.2V Schutz der Lebensstätten von gehölzgebundenen Vogel- und Fledermausarten
2.3V Schutz der Lebensstätten der Zauneidechse

3V Bauzeitlicher Schutz zu erhaltender Gehölzbestände und Biotopflächen

4V Schutz von Oberflächengewässern und deren Ufer

5V Wiederherstellung bauzeitlich beanspruchter Biotop- und Gehölzflächen

6V Verzicht auf nächtliche Bauarbeiten

7V Vermeidung der Ansiedlung von naturschutzfachlich bedeutsamen Arten während der Bauzeit

8V CEF Schaffung von Ausweichhabitaten für die Zauneidechse

9G Neugestaltung der Straßenbegleitflächen

9.1G Pflanzung von flächigen Gebüsch im Wechsel mit Anlage von Gras- und Krautfluren

9.2G Anlage von Gras- und Krautfluren auf Normalstandort

9.3G Anlage von Gras- und Krautfluren auf Magerstandort mit vereinzelt Sträuchern und Gebüschgruppen

9.4G Begrünung von Mulden und Sickerbecken

9.5G Pflanzung von Einzelbäumen

10A Entwicklung von artenreichem Extensivgrünland

Maßnahmenkennung (Einzelflächen) in Ausgleichs- bzw. Ersatzmaßnahmen

G211 Biotop- und Nutzungstyp Bestand
G214-GE6510 geplanter Biotop- und Nutzungstyp (Prognose)

 Grenze der Ausgleichs-, Ersatz, und Waldersatzmaßnahmen

Entwicklungsziel auf Ausgleichs- bzw. Ersatzmaßnahmen
geplanter Biotop- und Nutzungstyp (Prognose)

 **Wiesen, Weiden und Rasen**

G214-GE6510 Artenreiches Extensivgrünland

Biotop- und Nutzungstypen:

(Biotop- und Nutzungstypen lt. „Biotopwertliste zur Anwendung der Bayerischen Kompensationsverordnung (Stand 28.02.2014) mit redaktionellen Änderungen vom 31.03.2014“)

Beispiel:

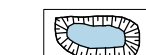
 Intensiv bewirtschaftete Äcker ohne oder mit stark verarmter Segetalvegetation

Hinweis:

vollständige Übersicht der Biotop- und Nutzungstypen siehe Legende zu Bestands- und Konfliktplan

 Biotop laut amtlicher Biotopkartierung Bayern mit Nummer


Baumaßnahmen

 Regenrückhaltebecken

 Fahrbahn mit Bankett

 geplante Geländeangleichung (Geländeauffüllung)


 Entsiegelung

 Weg (wassergebundene Decke)

 Schotterfläche

 Richtlinien für passiven Schutz an Straßen durch Fahrzeug-Rückhaltesysteme

Planverfasser:  Dr. Schober Gesellschaft für Landschaftsplanung mbH Kammerhof 6 · 85354 Freising · Germany Tel.: +49 (0) 8161 3001 · Fax: +49 (0) 8161 9 44 33 zentrale@schober-larc.de · www.schober-larc.de	bearbeitet:	15.06.2023	JSch
	gezeichnet:	15.06.2023	YEs
	geprüft:		
Projekt:		19033	

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach Fachbereich Straßenbau  Im Schloss 1 92237 Sulzbach-Rosenberg Tel.: 09621/307-0, Fax: 09621/307-188, E-Mail: poststelle@stbaas.bayern.de	bearbeitet:		
	gezeichnet:		
	geprüft:	--	--
	PSP Nr.:		
Projekt:			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

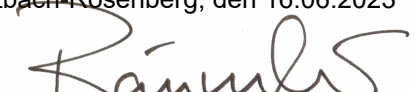
FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 9.2/03
Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach	Legende zum Landschaftspflegerischen Maßnahmenplan
Straße / Abschn.-Nr. / Station: Abschn. 220, Station 2,800 - A.260, Station 1,010	Maßstab: ohne
PROJIS-Nr.:	

**St 2120 Ortsumgehung Kirchenthumbach
(vom Ortsrand abgerückte Trassenlösung)**

St 2120 (Bau-km 0+000 bis 0+950)

Aufgestellt:
Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach
Sulzbach-Rosenberg, den 16.06.2023


Ltd. Baudirektor Tobias Bäumler

Reg-Nr.:

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung
(Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)