

# LEGENDE

## Leit- und Sperreinrichtungen

 Begrenzung des Baufelds

## Anlage

 Gruppenweiser Gehölzbestand

 Extensivgrünland auf Normalstandort

 Extensivgrünland auf Magerstandort

 Extensivgrünland auf Feuchtstandort / Mulden

 Einzelbaum, Baumreihe

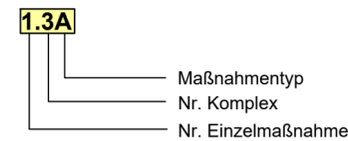
## Entwicklung

 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:

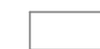
(Biotop- und Nutzungstypen lt. „Biotopwertliste zur Anwendung der Bayerischen Kompensationsverordnung (Stand 28.02.2014) mit redaktionellen Änderungen vom 31.03.2014“ )

Beispiel:

 Intensiv bewirtschaftete Äcker ohne oder mit stark verarmter Segetalvegetation

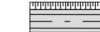
Hinweis:

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:  <b>Dr. Schober</b> 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
<b>Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach</b>	<b>Legende zum Landschaftspflegerischen Maßnahmenplan</b>
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)