LEGENDE

Leit- und Sperreinrichtungen

Anlage

Feucht- und Nasswiesen

gewässerbegleitender Gehölzbestand

Begrenzung des Baufeldes

Einzelbaum, Baumreihe

Pflanzung von Bodendeckern und Kleingehölzen

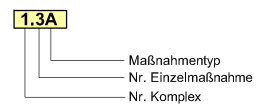
Extensivgrünland auf Normalstandort

Mulden

Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren feuchter bis nasser Standorte

Fließgewässer / Stillgewässer (RRB)

Maßnahmenkennung



Erläuterung Maßnahmentyp

Vermeidungsmaßnahme Ausgleichsmaßnahme Gestaltungsmaßnahme

Erläuterung Index

Artenschutzrechtliche Maßnahme zur Erhaltung der ökologischer runktion CEF der Fortpflanzungs- und Ruhestätten (continuous ecologica junctionality)

Maßnahmennummer und Beschreibung

1V Allgemeine Vermeidungsmaßnahmen

2V Schutz von Lebensstätten

3V Schutz der Fließgewässer und Ufer

4V Vermeidungsmaßnahmen für Muschelbestände

5V Vermeidungsmaßnahmen Fledermäuse in oder an Gebäuden

6V Vermeidungsmaßnahmen beim Neubau der Brücke über die Naab

7V Vermeidungsmaßnahmen beim Abriss der alten Brücke über die Naab

8V Wiederbegründung des Ufersaumes an der Naab

15A Feuchtkomplex bei Zangenstein

20G Neugestaltung der Straßenbegleitflächen

20.1G Pflanzung von Einzelbäumen und Ansaat auf straßenbegleitenden Flächen

20.2G Pflanzung von Bodendeckern und Kleingehölzen sowie eines Einzelbaums im

20.3G Pflanzung eines uferbegleitenden Gehölzsaumes

20.4G Ansaat von uferbegleitenden Gras- und Krautfluren

Maßnahmenkennung (Einzelflachen) in Ausgleichs- bzw. Ersatzmaßnahmen

G11 Biotop und Nutzungstyp Bestand geplanter Biotop- und Nutzungstyp (Prognose)

Grenze der Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen

Entwicklungsziel

Artenreiche seggen- oder binsenreiche Feucht- und Nasswiesen G222-GN00BK

G231-GN00BK Flutrasen, extensiv genutzt

K123 Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren feuchter bis nasser Standorte

Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren feuchter bis nasser Standorte K123-GH00BK

Biotop- und Nutzungstypen:

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

Beispiel:

A11

Intensiv bewirtschafte Äcker ohne oder mit stark verarmter Segetalvegetation

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



Biotop laut amtlicher Biotopkartierung Bayern mit Nummer

Bezugsräume



Abgrenzung des Bezuge



mmer des Bezugsraums

Technische Planung

Trasse des geplanten Vorhabens (Fahrbahn, Einschnitts- bzw. Dammböschung)



Bruckenbauwerk



Weg (wassergebundene Decke)



Gebäudeabbruch

Bauwerk 01 Brücke über ...

Bau-km 0+xxx KrW = xx gonBZG = xx,xx mMLC = x

LW = xx,xx mKH = x.xx m

Beschreibung des Bauwerkes



	Datum	Name
bearbeitet	Okt. 2016	Martini
gezeichnet	Okt. 2016	Gensecke
geprüft	Okt. 2016	Dr. Schober
Proj. Nr.		16025

Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach

Archivstraße 1 92224 Ambera

PROJIS-Nr.:

Tel.: 09621/307-0, Fax: 09621/307-188, E-Mail: poststelle@stbaas.bayern.de

	bearbeitet:	Dez. 2016			
	gezeichnet:	Dez. 2016			
	geprüft:	Dez. 2016			
	PSP Nr.:				
	Projekt: 2040_Nabburg_Tektur				
	Name des Plans				

a	Tektur vom 27.01.2017	27.01.2017	Dr. Schobe
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Datei: U_9_3a_LBP-Mass_Legende.pdf

Unterlage / Blatt-Nr.: 9.3a / 3 Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach Legende zum Maßnahmenplan Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2040 / 560 / 1,347 - 600 / 0,043

Maßstab: ohne

St 2040 Amberg - Nabburg - Neunburg v. W. Beseitigung des Bahnüberganges in Nabburg

Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach

Warnt Wasmuth, Ltd. Baudirektor Amberg, den 27.01.2017 **Ersetzt durch Tektur b** vom 18.12.2020

Nachrichtlich