










# LEGENDE

## Leit- und Sperreinrichtungen

-  Begrenzung des Baufeldes
- Anlage**
-  Feucht- und Nasswiesen
-  gewässerbegleitender Gehölzbestand
-  Einzelbaum, Baumreihe
-  Pflanzung von Bodendeckern und Kleingehölzen
-  Extensivgrünland auf Normalstandort
-  Mulden
-  Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren feuchter bis nasser Standorte
-  Fließgewässer / Stillgewässer (RRB)

## Maßnahmenkennung

- 1.3A**
- Maßnahmentyp
- Nr. Einzelmaßnahme
- Nr. Komplex

## Erläuterung Maßnahmentyp

- V** Vermeidungsmaßnahme
- A** Ausgleichsmaßnahme
- G** Gestaltungsmaßnahme

## Erläuterung Index

**CEF** Artenschutzrechtliche Maßnahme zur Erhaltung der ökologischen Funktion der Fortpflanzungs- und Ruhestätten (continuous ecological functionality)

## 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
- 9V** Aufwertung des Muschellebensraumes
- 10V** Aufwertung des Lebensraums für die Fischfauna
- 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 Kreisverkehr
- 20.3G** Pflanzung eines uferbegleitenden Gehölzsaumes
- 20.4G** Ansaat von uferbegleitenden Gras- und Krautfluren

## Maßnahmenkennung (Einzelflächen) in Ausgleichs- bzw. Ersatzmaßnahmen

- G11** Biotop- und Nutzungstyp Bestand
- K123** geplanter Biotop- und Nutzungstyp (Prognose)

 Grenze der Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen


## Entwicklungsziel

- G222-GN00BK Artenreiche seggen- oder binsenreiche Feucht- und Nasswiesen
- G231-GN00BK Flutrasen, extensiv genutzt
- K123 Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren feuchter bis nasser Standorte
- K123-GH00BK Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren feuchter bis nasser Standorte

## 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:

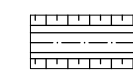
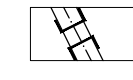
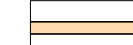
vollständige Übersicht der Biotop- und Nutzungstypen siehe Legende zu Bestands- und Konfliktplan

 Biotop laut amtlicher Biotopkartierung Bayern mit Nummer

## Bezugsräume

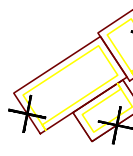

-  Abgrenzung des Bezugsraums
-  Nummer des Bezugsraums

## Technische Planung

-  Trasse des geplanten Vorhabens (Fahrbahn, Einschnitts- bzw. Dammböschung)
-  Brückenbauwerk
-  Weg (wassergebundene Decke)

## Bauwerk 01

Brücke über ....  
 Bau-km 0+xxx  
 KrW = xx gon  
 BZG = xx,xx m  
 MLC = x  
 Beschreibung des Bauwerkes  
 LW = xx,xx m  
 LH = x,xx m  
 KH = x,xx m

-  Gebäudeabbruch
-  Abbruchgebäude mit Fledermauspotential

Nr	Flur-Nr	Adresse
1	1102/7	Bahnweg 18
2	1102/7	Bahnweg 18
3	1167/5	Austr. 18
4	1167/6	zu Austr. 18
5	1167/6	Austr. 16
6	1170	Austr. 8

**Hinweis:**  
Die technischen Änderungen sind der Unterlage 6 / 1b (Bauwerksplan) zu entnehmen.

Datei: U\_09\_3b\_LBP\_Massnahmen\_Legende\_Blatt\_3.pdf

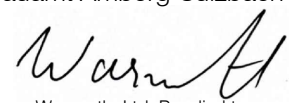
Bearbeitung:	Datum	Name
 <b>Dr. Schober</b> Gesellschaft für Landschaftsplanung mbH Kammerhof 6 • 85354 Freising • Germany Tel.: +49 (0) 8161 30 01 • Fax: +49 (0) 8161 9 44 33 zentrale@schober-larc.de • www.schober-larc.de	Oktober 2016	Martini
gezeichnet	Oktober 2016	Gensecke
geprüft	Oktober 2016	Dr. Schober
Proj. Nr.	16025	

Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach		bearbeitet:	Dez. 2016
Archivstraße 1 92224 Amberg		gezeichnet:	Dez. 2016
Tel.: 09621/307-0, Fax: 09621/307-188, E-Mail: poststelle@stbaas.bayern.de		geprüft:	Dez. 2016
PSP Nr.:			
Projekt: 2040_Nabburg_Tekur		Name des Plans	

a	Tekur vom 27.01.2017	27.01.2017	Dr. Schober
b	Tekur vom 18.12.2020	18.12.2020	Dr. Schober
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 9.3b / 3
Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach	Legende zum Maßnahmenplan
Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2040 / 540 / 1,347 - 580 - 600 / 0,043	Maßstab: ohne
PROJIS-Nr.:	

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

aufgestellt:  
Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach  
  
 Wasmuth, Ltd. Baudirektor  
 Amberg, den 27.01.2017

Festgestellt gemäß Art.39 BayStrWG durch Beschluss vom 11.04.2022  
**ROP-SG32-4354.3.St2040-8**  
 Regensburg, den 11.04.2022  
**Regierung der Oberpfalz**

**Meisel**  
Baudirektor