

LEGENDE

Leit- und Sperreinrichtungen

- Amphibienschutzzaun
- Reptilienschutzzaun
- Begrenzung des Baufeldes

Anlage

- flächiger Gehölzbestand
- gruppenweiser Gehölzbestand
- Wald
- Waldmantel
- Einzelbaum, Baumreihe
- Obstbaumreihe
- Extensivgrünland auf Normalstandort
- Extensivgrünland auf Magerstandort
- Magerrasen
- Extensivgrünland auf Feuchtstandort / Mulden
- Ufergestaltung, bereits realisiert
- Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfluren
- Fließgewässer
- Sonderstrukturen (Stein-, Sand-, Reisig-, Totholzhaufen)

Entwicklung

- Entwicklung artenreiches Grünland

Wiederherstellung

- Wiederherstellung bauzeitlich beanspruchter Biotop- und Gehölzflächen

Hinweis: weitere vorübergehend beanspruchte Flächen (z.B. Acker, Grünland) werden ihrer ursprünglichen Nutzung wieder zugeführt

Sonstige Maßnahmen

- neue Führung von Radweg

Maßnahmenkennung

- 1.3A CEF
- Index
- Maßnahmentyp
- Nr. Einzelmaßnahme
- Nr. Komplex

Erläuterung Maßnahmentyp

- V Vermeidungsmaßnahme
- A Ausgleichsmaßnahme
- E Ersatzmaßnahme
- G Gestaltungsmaßnahme
- W Waldersatz (nach Waldrecht)

Erläuterung Index

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

Maßnahmennummer und Beschreibung

- 1V Allgemeine Vermeidungsmaßnahmen (gilt für das gesamte Planungsgebiet)
- 2V Schutz von Lebensstätten und geschützten Tieren
- 2.1V Schutz der Lebensstätten von gehölzgebundenen Vogel- und Fledermausarten
- 2.2V Schutz der Lebensstätten von Zauneidechsen
- 2.3V Schutz der Lebensstätten von Amphibien
- 3V Bauzeitlicher Schutz zu erhaltender Gehölzbestände und Biotopflächen
- 4V Schutz der Fließgewässer und Ufer
- 4.1V Allgemeine Maßnahmen zum Gewässerschutz
- 4.2V Schutzmaßnahmen bei dem Bau der Durchlässe
- 4.3V Schutzmaßnahmen während der Verlegung der Bachverlegung und der Anlage des Altwassers
- 5V Wiederherstellung bauzeitlich beanspruchter Biotop- und Gehölzflächen
- 6G Landschaftsgerechte Gestaltung des Straßenbegleitgrüns
- 6.1G Pflanzung von flächigen Gebüsch im Wechsel mit Anlage von Landschaftsrasen
- 6.2G Pflanzung von Einzelbäumen und Baumreihen
- 6.3G Anlage von Landschaftsrasen, krautreich
- 6.4G Anlage von Landschaftsrasen, blütenreich
- 6.5G Begrünung von Mulden und Rückhaltegräben
- 6.6G Gestaltung entsiegelter Straßenflächen
- 6.7G Gestaltung des Bachverlegungsabschnittes
- 6.8G Neubegründung von Wald und Waldsäumen auf Böschungflächen
- 7E Entwicklung von artenreichem Extensivgrünland und Aufwertung des Tannerbaches nördlich Dornlehen
- 8A CEF E Entwicklung eines Hecken-Magerwiesen-Komplexes bei Dornlehen
- 8.1A CEF Ausgleich für Eingriffe in den Lebensraum von Vogelarten der strukturreichen Kulturlandschaft
- 8.2E Ausgleich und Ersatz für Eingriffe in Natur und Landschaft
- 9E Anlage einer Wildobstwiese und Entwicklung eines artenreichen Extensivgrünland-bestandes bei Wiesmühle
- 10E/W Entwicklung eines Komplexes aus Auwald, Feldgehölz und artenreichem Extensivgrünland bei Maisthub
- 11E/W Neuschaffung eines Biotopkomplexes bei Tannenbach
- 12E/W Anlage von auetypischen Lebensräumen im Umfeld der Verlegungsstrecke Tanner Bach bei Bachbauern
- 13A CEF Zauneidechsenfreundliche Gestaltung der Straßennebenfläche bei Maisthub

Maßnahmenkennung (Einzelflächen) in Ausgleichs- bzw. Ersatzmaßnahmen

- G112 Biotop- und Nutzungstyp Bestand
- B312 geplanter Biotop- und Nutzungstyp (Prognose)

- Grenze der Ausgleichs-, Ersatz, und Waldersatzmaßnahmen

Entwicklungsziel auf Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen

geplanter Biotop- und Nutzungstyp (Prognose)

- Stillgewässer
  - S132-LR3150 Eutrophe Stillgewässer, bedingt naturnah
  - S31-SI00BK Wechselwasserbereiche an Stillgewässern, bedingt naturnah
- Wiesen, Weiden und Rasen
  - G214-GE6510 Artenreiches Extensivgrünland
- Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfluren
  - K122-GB00BK Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren frischer bis mäßig trockener Standorte
  - K133-GH00BK Artenreiche Säume und Staudenfluren feuchter bis nasser Standorte
- Gehölze im Offenland
  - B112-WH00BK Mesophile Gebüsche / Hecken
  - B114-WA91E0\* Auengebüsche
  - B213-WO00BK Feldgehölze mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, alte Ausprägung
  - B313 Einzelbäume / Baumreihen / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, alte Ausprägung
  - B432-GE00BK Streuobstbestände im Komplex mit intensiv bis extensiv genutztem Grünland, mittlere bis alte Ausbildung
- Waldmäntel, Vorwälder und spezielle Waldnutzungsformen
  - W12-WX00BK Waldmäntel frischer bis mäßig trockener Standorte
- Laub- und Mischwälder/ -forste
  - L513-WA91E0\* Quellrinnen, Bach- und Flussauenwälder, alte Ausprägung
  - L63 Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder, alte Ausprägung

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:

- A11 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

- 1 Nummer des Bezugsraums


Baumaßnahmen

- Fahrbahn mit Bankett
- Weg (wassergebundene Decke)
- Versickerbecken / Entwässerungsanlage
- Geländemodellierung
- Entsiegelung von befestigten Flächen
- freizuhaltendes Sichtfeld

- Bauwerk 01  
Brücke über ....  
Beschreibung des Bauwerkes  
Bau-km 0+xxx  
KrW = xx gon  
BZG = xx,xx m  
MLC = x  
LW = xx,xx m  
LH = x,xx m  
KH = x,xx m


Sonstige Informationen

- Gemeindegrenze
- Flurgrenze mit Flurnummer
- Grenze des engeren Untersuchungsraumes ("BNT fein" Kartierung)

1	2	3	4	L
© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet) © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de				
Planverfasser:		bearbeitet:	Dez. 2021	BM
 <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		gezeichnet:	Dez. 2021	HG
		geprüft:	Dez. 2021	Dr. Schober
		Projekt: 2019026		
Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Passau		bearbeitet:		
Am Schanzl 2 94032 Passau		gezeichnet:		
Tel.: 0851/5017-01, E-Mail: poststelle@stbapa.bayern.de		geprüft:	Dez. 2021	Lehner/Fürstb.
		PSP Nr.:		
		Projekt:		
Nr.	Art der Änderung		Datum	Zeichen

Planfeststellung vom 20.05.2011

Deckblatt vom 01.02.2022

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.: 12.3 / L	
Staatliches Bauamt Passau		Legende zum Landschaftspflegerischen Maßnahmenplan	
Straße / Abschn.-Nr. / Station:		Maßstab: 1:1000	
PROJIS-Nr.:			
St 2090; Tann - (Untertürken) B 20 Ausbau südlich Tann			
Abschnitt 120, Station 0,600 - Abschnitt 100, Station 0,105			
Entwurfsbearbeitung:			
 <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			
aufgestellt: Pfarrkirchen, den 01.02.2022		Festgestellt gem. Art 39 Abs. 1 BayStrVG durch Beschluss vom 07.08.2025 Nr. 32-4354.31-16/St090 Regierung von Niederbayern Landshut, 07.08.2025 gez. Kiermaier Regierungsdirektor	
Staatliches Bauamt Passau Servicestelle Pfarrkirchen			
gez.: N. Sterl, Ltd. Baudirektor			