

LEGENDE

Leit- und Sperreinrichtungen

- Leiteinrichtung für Amphibien und Kleintiere
- Begrenzung des Baufeldes

Querungshilfen

- Amphibien- / Kleintierdurchlass (BW 02)

Anlage

- flächiger Gehölzbestand, Hecken
- Gruppenweiser Gehölzbestand
- Einzelbaum, Baumreihe
- Extensivgrünland auf Normalstandort
- Extensivgrünland auf Magerstandort
- Extensivgrünland auf Feuchtstandort / Mulden
- Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfluren
- Fließgewässer
- neue Führung Weg / Radweg

Entwicklung

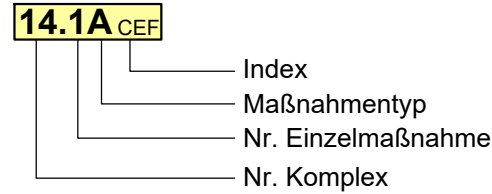
- Entwicklung artenreiches Grünland
- Optimierung / Wiederherstellung von Lebensraum für die Haselmaus mit Nummer
- Optimierung von Lebensräumen der Zauneidechse mit Anlage kleinflächiger Sonderstandorte wie z. B. Steinschüttungen und Holzhaufen
- Optimierung des Lebensraums der Gelbbauchunke durch Anlage von Laichgewässern
- Biotopstruktur im Wald (Lichtung)

Wiederherstellung

- Wiederherstellung von Gehölzen und Waldflächen nach vorübergehender Inanspruchnahme (Baustraßen, Umfahrungen, Arbeitsstreifen)
- Wiederherstellung hochwertiger Offenlandflächen (Biotope, Flächen geschützt nach § 30 BNatSchG)

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

Maßnahmenkennung



Erläuterung Maßnahmentyp

- V** Vermeidungsmaßnahme
- A** Ausgleichsmaßnahme
- G** Gestaltungsmaßnahme
- W** Waldersatz (ausschl. nach Waldrecht)

Erläuterung Index

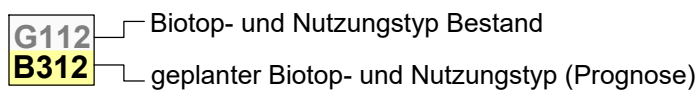
- CEF** Artenschutzrechtliche Maßnahme zur Erhaltung der ökologischen Funktion der Fortpflanzungs- und Ruhestätten (continuous ecological functionality)

Maßnahmennummer und Beschreibung

- 1V** Allgemeine Vermeidungsmaßnahmen
- 2V** Schutz von Lebensstätten
- 3V** Bauzeitlicher Schutz zu erhaltender Gehölzbestände und Biotopflächen
- 4V** Schutz der Fließgewässer und Ufer
- 5V** Erhalt und Anlage von Leitpflanzen für Fledermäuse
- 6V** Wiederherstellung bauzeitlich beanspruchter Biotop- und Gehölzflächen
- 7V** Aufrechterhaltung von Wechselbeziehungen in der Kiesgrube
- 8V** Aufrechterhaltung von Wechselbeziehungen entlang des Moosgrabens
- 9V** Errichtung von Schutz- und Leiteinrichtungen für Amphibien
- 10V** Maßnahmen zum Erhalt der Vernetzungs- und Habitatfunktionen für die Haselmaus
- 11G** Landschaftsgerechte Gestaltung des Straßenbegleitgrüns
- 11.1G** Anlage von Landschaftsrasen
- 11.2G** Pflanzung von gruppenweisen Gehölzen

- 11.3G** Ansaat von Extensivgrünland und Pflanzung von Einzelbäumen und Strauchgruppen
- 11.4G** Begrünung von Mulden, Sickerbecken und Uferbereichen
- 11.5G** Gestaltung entsiegelter Straßenflächen
- 12A_CEF** Optimierung / Wiederherstellung von Lebensraum für Haselmaus, Zauneidechse und Gelbbauchunke in der Kiesgrube (12.1A_CEF, 12.2A_CEF und 12.3A_CEF s. Beschreibung in Unterlage 9.3)
- 13A_CEF** Umgestaltung eines Mischwaldbestandes zu einem strukturreichen Tannen-Fichten-Buchenwald- Anlage und Entwicklung eines Ersatzhabitates für die Haselmaus
- 14A/W_CEF** Anlage und Entwicklung von Extensivgrünland, Hecken und Waldsaum - Ersatzhabitat für Zauneidechse und Goldammer
- 14.1A_CEF** Anlage und Entwicklung von Ersatzhabitat für Zauneidechse und Goldammer
- 14.2A_CEF** Anlage und Entwicklung von Ersatzhabitat für Zauneidechse und Goldammer
- 14.3A/W** Anlage und Entwicklung von Extensivgrünland und Waldsaum
- 15A** Entwicklung von artenreichem Extensivgrünland
- 16A** Umgestaltung eines artenarmen Fichtenforsts zu einem strukturreichen Wald mit Stillgewässer
- 17A/W** Neubegründung von standortgerechtem Laub(misch)wald mit Saumstruktur und angrenzendem artenreichem Extensivgrünland
- 18A/W** Entwicklung eines Komplexes aus Extensivwiesen, wasserbeeinflussten Flächen und Gehölzen
- 19A/W** Neubegründung von standortgerechtem Laubwald

Maßnahmenkennung (Einzelflächen) in Ausgleichs- bzw. Ersatzmaßnahmen



- Grenze der Ausgleichs- und Waldersatzmaßnahmen

Entwicklungsziel auf Ausgleichs- bzw. Ersatzmaßnahmen

- F212** Fließgewässer
Gräben mit naturnaher Entwicklung
Deutlich veränderte Fließgewässer
- F13-FW00BK** Fließgewässer
- S111-SU00BK** Stillgewässer
Dystrophe Stillgewässer, bedingt naturnah
- S132-VU3150** Stillgewässer
Eutrophe Stillgewässer, bedingt naturnah

- G212** Wiesen, Weiden und Rasen
Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland
Artenreiches Extensivgrünland
Artenreiches Extensivgrünland
- G214-GE00BK**
- G214-GE6510***
- G222-GN00BK** Wiesen, Weiden und Rasen - feucht
Artenreiche seggen- oder binsenreiche Feucht- und Nasswiesen
- R31-GG00BK** Feuchtfächen, Röhrichte und Großseggenriede
Großseggenriede außerhalb der Verlandungsbereiche
- R31-GG00BK**
- R31-GG00BK**
- K122** Ufersäume, Säume, Ruderal- und Staudenfluren
Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren frischer bis mäßig trockener Standorte
- K123** Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren feuchter bis nasser Standorte
- K122-GB00BK** Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren frischer bis mäßig trockener Standorte
- K133-GH6430** Artenreiche Säume und Staudenfluren feuchter bis nasser Standorte
- M112-MO7150** Sumpf, Moore
Geschädigte Hochmoore, noch regenerierbar
- B112-WH00BK** Gehölze im Offenland
Mesophile Gebüsche / Hecken
- B114-WA91E0*** Auengebüsche
- L242-9130** Laub- und Mischwälder/ -forste
Buchenwälder basenreicher Standorte, mittlere Ausprägung
- L243-9130** Buchenwälder basenreicher Standorte, alte Ausprägung
- L432-WQ91E0*** Sumpfwälder, mittlere Ausprägung
- L513-WA91E0*** Quellrinnen, Bach- und Flussauenwälder, alte Ausprägung
- L61** Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder, junge Ausprägung
- L63** Sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder, alte Ausprägung
- N63** Nadelwälder / -forste
Sonstige standortgerechte Nadel(misch)wälder, alte Ausprägung
- W11-WD00BK** Waldmäntel, Vorwälder und spezielle Waldnutzungsformen
Waldmäntel trocken-warmer Standorte
- W12** Waldmäntel frischer bis mäßig trockener Standorte
- W12-WX00BK** Waldmäntel frischer bis mäßig trockener Standorte
- W13-WG00BK** Waldmäntel feuchter bis nasser Standorte

Hinweis:
Übersicht der bestehenden Biotop- und Nutzungstypen siehe Legende zu Bestands- und Konfliktplan

Schutzgebiete, gesetzlich geschützte Biotope

- Natura 2000-Gebiet (FFH-Gebiet § 32 BNatSchG)

Bezugsräume

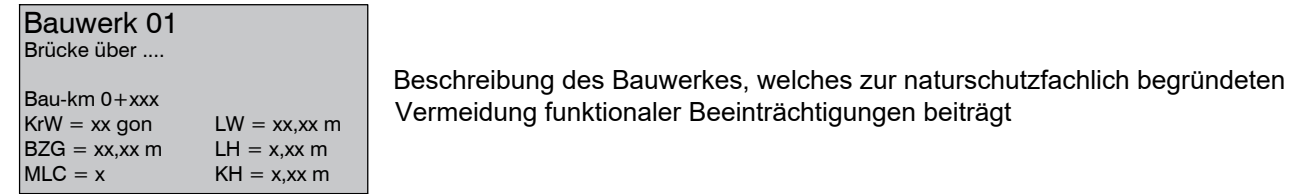
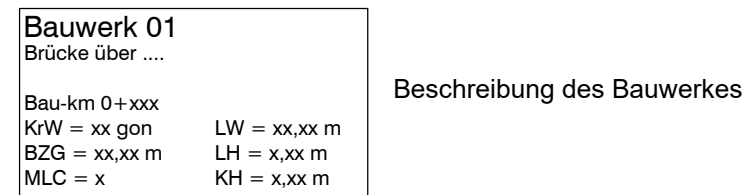
- Abgrenzung des Bezugsraums
- Nummer des Bezugsraums

Wirkdistanzen

- Reichweiten der betriebsbedingten Wirkungen (20 m oder 50 m)

Baumaßnahmen

- Versickerbecken / Entwässerungsanlage
- Fahrbahn mit Bankett
- Weg (wassergebundene Decke)
- Rückbaustrecke
- Sichtdreieck
- Rückführung in die landwirtschaftliche Nutzung
- Rekultivierung entsiegelter Flächen (Zieltyp gemäß BNT-Code)



1	2	3	4	5	6	7	L
---	---	---	---	---	---	---	---

Dr. H. M. Schober Gesellschaft für Landschaftsarchitektur 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:	Juni 2020	BM/Aze
	gezeichnet:	Juni 2020	LH
	geprüft:	Juni 2020	Dr. Schober
Projekt:		16045	

Staatliches Bauamt Traunstein		bearbeitet:	Juni 2020	
Rosenheimer Straße 7 83278 Traunstein		gezeichnet:	Juni 2020	Reichelt
Tel.: 08 61 /57-0, Fax: 08 61/1 56 61, E-Mail: poststelle@stbats.bayern.de		geprüft:	Juni 2020	
PSP Nr.: B16S-ALSA0033-00.CO.10		Projekt: Neusillersdorf Platte		
Lageplan.lcd				

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 9.2 / L
Staatliches Bauamt Traunstein	Legende zum Maßnahmenplan
Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2104_360_3,519 bis St 2104_360_5,660	Maßstab: -
PROJIS-Nr.:	

St 2104 (Waging a. See) - Freilassing
Ausbau westlich Freilassing - Neusillersdorf 2. BA
 Bau-km 0-093 bis 2+015

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Traunstein

 Rehm, Ltd. Baudirektor
 Traunstein, den 30.06.2020