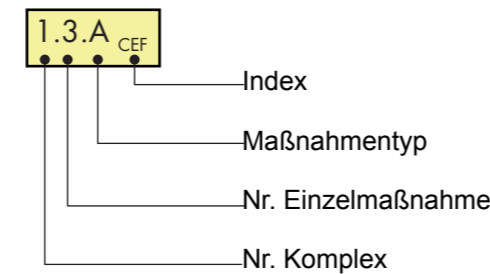


Maßnahmenkennung



Erläuterung Maßnahmentyp

- A Ausgleichsmaßnahme
- E Ersatzmaßnahme
- W Waldersatz (ausschl. nach Waldrecht)

Erläuterung Index

- CEF Artenschutzrechtliche Maßnahme zur Erhaltung der ökologischen Funktion der Fortpflanzungs- und Ruhestätten (continuous ecological functionality)
- FFH Maßnahme zur Schadensbegrenzung bzw. Maßnahme zur Kohärenzsicherung
- FCS Artenschutzrechtliche Kompensatorische Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustands (favourable conservation status)

Landschaftspflegerische Maßnahmen außerhalb des Straßenkörpers

- Offenland
- Grenze der Maßnahmenfläche

Nutzungstypen

- Wald
- Offenland
- Fließ- und Stillgewässer
- Siedlung

Schutzgebiete, gesetzlich geschützte Biotop

- Landschaftsschutzgebiet
- geschütztes Biotop nach § 30 BNatschG i. V. n. Art. 23 BayNatSchG

Bezugsräume

- Abgrenzung des Bezugsraums
- ① Bezugsraum 1: Heiligenstädter Moos (inkl. südlich angrenzender Laubwald und Graben)
- ② Bezugsraum 2: Ackerlandschaft (südöstlich des Heiligenstädter Moos)
- ③ Bezugsraum 3: Wohngebiet im Osten von Neustadt a .d. Donau

Technische Planung

- Trasse des geplanten Vorhabens

PAN Planungsbüro für angewandten Naturschutz GmbH <small>Rosenkavallerplatz 10 • 81925 München Tel. (089) 9101945 • Fax (089) 91077048</small>	bearbeitet:	März 2017	Ruff
	gezeichnet:	März 2017	Ruff
	geprüft:	März 2017	Hettrich

Staatliches Bauamt Landshut Innere Regensburger Str. 7 - 8 84034 Landshut <small>Tel.: 0871/9254-001, Fax: 0871/9254-158, www.stbala.bayern.de</small>		bearbeitet:	Worl
		gezeichnet:	
		geprüft:	Eder
		PSP Nr.:	
		Projekt:	L2144_BUE_Neustadt_PLF

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Feststellungsentwurf

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Landshut <small>Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2144 / 80 / 1,630 bis St 2144 / 80 / 3,440</small> PROJIS-Nr.: --	Unterlage / Blatt-Nr.: 9.1 Maßnahmen- übersichtsplan Maßstab: 1 : 50.000
---	--

St 2144 Neustadt a.d. Donau - Abensberg
Bahnübergangsbeseitigung Neustadt a.d. Donau
 Bau-km 0-160 bis 1+660

aufgestellt: Staatliches Bauamt Landshut Dreier, Baudirektor Landshut, den 15.09.2017	
--	--