

Vermeidungsmaßnahmen

Tabuzone (Erhalt der Ufergehölze)

Leit- und Sperreinrichtungen

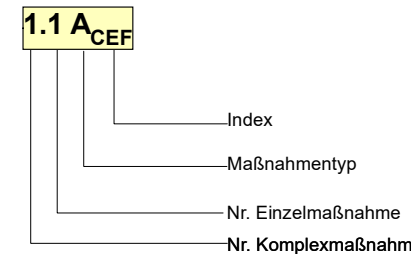
bauzeitlicher Reptilienfangaun (Teilflächen A und B)

Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen

Anlage

- Pflanzung von Ufergehölzen
- Abtrag Aufschüttung, Entwicklung Auenwiese

Maßnahmenkennung



Erläuterung Maßnahmentyp

- V = Vermeidungsmaßnahme
- A = Ausgleichsmaßnahme
- E = Ersatzmaßnahme
- G = Gestaltungsmaßnahme

Erläuterung Index

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

FCS Artenschutzrechtliche kompensatorische Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes (favourable conservation status)

Maßnahmennummer und Beschreibungen

Vermeidungsmaßnahmen

- 1 V_{CEF} Bauzeitenregelung Baufeldfreimachung
- 2 V_{FFH} Bauzeitenregelung bei Arbeiten im Gewässerbett der Werra
- 3 V_{CEF} Abfangen und Umsiedeln von Zauneidechsen sowie Aufstellen von Fangzäunen
- 4 V_{FFH CEF} Sicherung der Baugruben zum Schutz von Biber, Fischotter und anderen Tieren während der Baustellenruhe
- 5 V_{FFH} Sicherung des Fischbestandes
- 6 V_{FFH} Schutz des Grund- und Oberflächenwassers
- 7 V Schutz wertvoller Vegetationsbestände / Biotope, Begrenzung des Baubetriebes
- 8 V_{CEF} Vergrämung von Zauneidechsen, Mahd des Baufeldes
- 9 V_{FFH CEF} Vorsehen von Bermen o.ä. Strukturen an der Bestands- und Behelfsbrücke
- 10 V_{CEF} Anbringen von Wasseramsel-Kästen
- 11 V Erhalt der natürlichen Bodenstruktur / Rekultivierung von Baustelleneinrichtungsf lächen

Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen

- 12 A_{CEF} Entbuschung Wacholderheide/Zauneidechsen-Ersatzhabitat (Lage außerhalb des Baufeldes)
- 13 A Pflanzung von Ufergehölzen
- 14 A Wiederherstellung Auenwiese durch Abtrag Aufschüttungsfläche

Gestaltungsmaßnahmen

- 15 G Anlage von Fledermausquartieren an der Straßenbrücke

Biotoptypen

- 2214-000 Graben
- 2214-620 Graben, Brennnessel- oder Neophyten-Uferstaudenflur
- 2214-712 Graben, naturnahes Ufergehölz
- 2312-100 Fluss mittlerer Strukturdichte, Unterwasser- und Schwimmblattvegetation
- 2312-712 Fluss mittlerer Strukturdichte, naturnahes Ufergehölz
- 4250 Intensivgrünland/Einsaat
- 4711 Grasreiche, ruderaler Säume frischer Standorte
- 4713 Geschlossene, hochwüchsige Ruderalfluren und Säume frischer Standorte
- 6120-130 Feldhecke, überwiegend Bäume, mehrreihig
- 8500 Baustelle, keiner Nutzung zuzuordnen
- 9212 Hauptstraße
- 9213 Sonstige Straße
- 9214 Wirtschaftswege, Fuß- und Radwege (unversiegelt)
- 9216 Wirtschaftswege, Fuß- und Radwege (versiegelt)
- 9221 Schienenverkehrsflächen
- 9280 Verkehrsbegleitgrün, auch entlang von Bahnstrecken
- 9392-320 Ruderalflur auf anthropogen veränderten Standorten in Ortslagen, künstlicher Belag, LRT3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculus fluitans und des Callitriche-Batrachion

Technische Planung

- 2312-900 Fluss mittlerer Strukturdichte, künstliche Befestigung
- 2339 Wasserbauwerke, sonstige Bauwerke (Brücke)
- 9200 Behelfsumfahrung mit Behelfsbrücke
- 9212 Hauptstraße
- 9213 Sonstige Straße
- 9216 Wirtschaftswege, Fuß- und Radwege (versiegelt)
- 9280 Verkehrsbegleitgrün, auch entlang von Bahnstrecken
- - - Grenze des Bauraumes (Brückenbau)

Lagesystem: ETRS89 / UTM Zone 32N
Höhensystem: DHHN 92

Entwurfsplanung		
	Datum	Zeichen
bearbeitet	29.11.2024	AW
gezeichnet	29.11.2024	AW
geprüft		

Technische Planung		
	Datum	Zeichen
bearbeitet	02/2023	König
gezeichnet	02/2023	Kleb
geprüft		

5		
4		
3		
2		
1		
Nr.	Art der Änderung	

Genehmigungsentwurf

Straßenbauverwaltung des Freistaates Thüringen		Unterlage:	9.1
Straße:	L 2624 Station: Bau-km 0+011,500 - 0+140,00	Blatt-Nr.:	1
Ort:	Walldorf	Reg.-Nr.:	

	Datum	Zeichen
geprüft		
Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan		
Maßstab	M 1:500	

Station: Bau-km 0+011,500 - 0+140,00
 aufgestellt und geprüft:
 Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr
 Am Köhlersgehäu 6
 98554 Zella-Mehlis
, den

zur Bauausführung freigegeben:
 Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr
 Am Köhlersgehäu 6
 98554 Zella-Mehlis
, den