



Regierungsbezirk Oberpfalz
Landkreis Neumarkt i. d. Opf.
Stadt Freystadt
Gemarkung Aßlschwang

Bauwerk 0-2
Brücke im Zuge der G2237
über die GVS Rohr - Aßlschwang
Bau-km 1+770
RWR = 80,08 gon
LW = 11,00 m
LH +/- 4,70 m
BzG = 10,60 m

Sicherungsverkehrungen, Leit- und Sperrrichtungen

- Begrenzung des Baufeldes (Konkretisierung von Schutz- zäunen in Lage und Länge im Zuge der Bauleitung)
- Baumschutz
- Tabulflächen für Baustelleneinrichtung und Lagerung

- Anlage**
- Flächiger Gehölzbestand
 - Einzelbaum, Baumreihe, -gruppe
 - Landschaftsrasen, extensiv
 - Landschaftsrasen, extensiv, feucht
 - Landschaftsrasen, intensiv
 - Rohboden- / Sukzessionsfläche
 - Stillgewässer (Regenrückhaltebecken)
 - Extensivgrünland, Normalstandort
 - Einbringen von Totholzhaufen

- Entwicklung**
- Grünlandextensivierung, Normalstandort
 - Grünlandextensivierung, Feuchtstandort

- Maßnahmenkennung**
- 1.3 A_{op}
- Index
 - Maßnahmentyp
 - Nr. Einzelmaßnahme
 - Nr. Komplex

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

- Erläuterung Index**
- CEF Artenschutzrechtliche Maßnahme zur Erhaltung der ökologischen Funktion der Fortpflanzungs- und Ruhestätten

- Maßnahmennummer und Beschreibung**
- 1 V Zeitliche Beschränkung der Beseitigung von Gehölzen und Röhrichten (gesamter Bauabschnitt)
 - 2 V Zeitliche Beschränkung der Baufeldräumung (gesamter Bauabschnitt)
 - 3 V Schutz angrenzender Lebensräume und Gewässer durch Schutzvorkehrungen und Bauzäune
 - 4 G Landschaftsgerechte Begrünung der Trasse und Einbindung technischer Bauwerke
 - 5 G Landschaftsgerechte Gestaltung der Regenrückhaltebecken
 - 6 G Schonende Verlegung der Rohrleitungen von den Regenrückhaltebecken zu den Vorflutern
 - 7 A_{ext} Extensivgrünland im Umfeld der geplanten Baumaßnahme (Zielart: Feldlerche)
 - 7.1 A_{ext} Anlage von Extensivgrünland und Entwicklung von Feuchtgrünland nordwestlich von Rohr
 - 7.2 A_{ext} Entwicklung von Extensivgrünland östlich von Rohr
 - 7.3 A_{ext} Entwicklung von Extensivgrünland zwischen dem Märlinger Berg und Aßlschwang
 - 7.4 A_{ext} Entwicklung von Extensivgrünland bei der Einmündung der Ortsstraße Rohr in die Ortsumfahrung
 - 7.5 A_{ext} Anlage von Extensivgrünland in der Schwarzachau

Ausgleichsmaßnahmen Ausgangszustand - Prognosezustand

- A11 Ausgangszustand (Biototyp nach BayKompV)
- A11 Intensiv bewirtschaftete Äcker
- G11 Intensivgrünland
- G211 Mäßig extensiv genutztes, artreiches Grünland
- G212 Prognosezustand (Biototyp nach BayKompV)

G212-GU651L Mäßig extensiv genutztes, artreiches Grünland, Biototyp GU651L
G221-GN00BK Mäßig artreiche seggen- oder binsenreiche Feucht- und Nasswiesen, Biototyp GN

Biotope

Biotope und Nutzungstypen Bestand in transparenter Darstellung
Legende s. Bestands- und Konfliktplan

- Grenze der Biotypenkartierung
- Fledermäuse (Artenkürzel s. Bestands- und Konfliktplan)
- Vögel (Artenkürzel s. Bestands- und Konfliktplan)
- Pflanzen (Artenkürzel s. Bestands- und Konfliktplan)

Schutzgebiete, gesetzlich geschützte Biotope

- Naturschutzgebiet "Vogelfreistätte Schwarzachwiesen bei Freystadt" (NSG-00331.01)
- Landschaftsschutzgebiet
- Geschütztes Biotop nach § 30 BNatSchG i. V. mit Art. 23 BayNatSchG
- Biotop laut amtlicher Biotopkartierung Bayern mit Nummer

Bezugsräume

- Abgrenzung des Bezugsraums
- Gesamter Bauabschnitt
- Lagerflächen an der Einmündung in die St 2237/2238

- Technische Planung**
- Trasse des geplanten Vorhabens
 - Baufeldgrenze
 - Lagerfläche
 - Rückbaustrecke
 - 20 m Wirkdistanz Planung

Stefan Weidenhammer
Dipl.-Ing. Landschaftsarchitekt

Regierungsstraße 1 92224 Amberg
Tel: 09621/9702160 Fax: 09621/9119075

Staatliches Bauamt Regensburg
Baywarenstraße 2d
93053 Regensburg
Tel: 0941/6989-01 Fax: 0941/6989-206 www.stb-ram.rg.bayern.de

bearbeitet	gezeichnet	Datum	Name
gezeichnet	geprüft	Sept. 2024	Weidenhammer Stefan
geprüft	geprüft	Sept. 2024	Schmidhammer/
geprüft	geprüft	Sept. 2024	Schmidhammer/

FESTSTELLUNGSENTWURF

Staatliches Bauamt Regensburg
Freistaat Bayern
Unterlage 9.2 Blatt-Nr. 2 von 4
Landschaftsplanerischer Begleitplan
Maßnahmen

St 2237
Ortsumfahrung Rohr
Bau-km 0+000 bis 2+920

Maßstab: 1:1.000

aufgestellt: Staatliches Bauamt Regensburg
100 Herbert-Schwarze-Ökologische-Städtebau-Regensburg, den 30.09.2024