

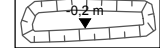



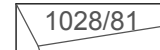


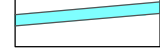

Anlage

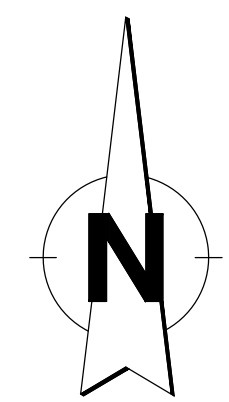
-  Feuchtbiotop, hier (mäßig) artenreiche Feucht und Nasswiesen
-  Gebüsch, zu erhalten
-  Sodenabtrag, Oberbodenabtrag mit Abtragstiefe

Maßnahmenkennung

-  Maßnahmengrenze
- 3 A** Grünlandextensivierung mit Wiesenseigen im Oberförhringer Moos
- A** Naturschutzrechtlicher Ausgleich
- G211** BNT-Code für den Ausgangszustand der Maßnahme
Mäßig extensives, artenarmes Grünland
- G221-GN00BK** BNT-Code für den Prognosezustand der Maßnahme
Mäßig artenreiche bzw. artenreiche Feucht- und Nasswiesen, Biotop GN
- G222-GN00BK** Mäßig artenreiche bzw. artenreiche Feucht- und Nasswiesen, Biotop GN

Sonstiges

-  Flurgrenzen und Flurnummern (nachrichtlich)
-  Sonstige Gehölze
-  Ausgleichsfläche N2 (PLF 2004)
-  Gräben
-  FFH-Gebiet



Grünplan GmbH Prinz-Ludwig-Straße 48 85354 Freising	Tel: 08161/13015 Fax: 08161/12868 info@gruenplan-gmbh.de http://www.gruenplan-gmbh.de		Datum	Zeichen
		bearbeitet	März 2021	H. Kalhamer
		gezeichnet	März 2021	H. Kalhamer
		geprüft	März 2021	P. Schmid


Staatliches Bauamt Freising Fachbereich Straßenbau Winzererstraße 43 80797 München Tel.: 08161/932-0, Fax: 08161/932-3730, E-Mail: poststelle@stbfs.bayern.de		bearbeitet:		
		gezeichnet:		
		geprüft:	03 / 2021	Philipp
		PSP Nr.: B11S.ALSA0014.00		
Projekt:				
Projekt:				

1	2. Tektur: Zuwegung Neubau südliche Herzog-Heinrich-Brücke	08.03.2021	HK
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

PLANFESTSTELLUNG

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Freising Straße / Abschn.-Nr. / Station: L 2088 / 120 / 0,200 bis L2088 / 160 / 0,582 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 8.2/7 T2 Lageplan der landschaftspflegerischen Maßnahmen, Blatt 7 T2 Maßstab: 1 : 1.000
--	--

St 2088, St 2350 München - B 2R
Zweibahniger Ausbau des Föhringer Rings
 von Bau-km 0+000 bis Bau-km 1+890

2. Tektur: München, den 08.03.2021 Staatliches Bauamt  Schiebel, Baurätin	
--	--