



Gmd. Brunenthal
Gmk. Brunenthal

W12 -WX00BK

5 W

G212

1028

1027

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
(Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
Bezugssystem: Gauß-Krüger
Lagestatus: 120, DHDN90 - (EPSG 31468)
Höhenstatus: 100, DHHN12 (NN) - (EPSG 7699)
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem

Anlage



Anlage eines Waldrandes mittels Anpflanzung gebietsheimischer Gehölze.

Maßnahmenkennung



Maßnahmengrenze

5 W

Anlage eines Waldmantels auf Grünlandstandort

W

hier nur walddrechtlicher Ausgleich

BNT-Code für den Ausgangszustand der Maßnahme

G212

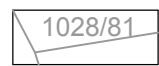
Mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland

BNT-Code für den Prognosezustand der Maßnahme

W12-WX00BK

Waldmantel frischer Standorte, Biotoptyp WX, Gebüsch

Sonstiges



1028/81

Flurgrenzen und Flurnummern (nachrichtlich)

Grünplan GmbH

Prinz-Ludwig-Straße 48
85354 Freising

Tel: 08161/13015
Fax: 08161/12868
info@gruenplan-gmbh.de
http://www.gruenplan-gmbh.de

Petra Schmid

	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.: 8.2/9 T2

Lageplan der
landschaftspflegerischen
Maßnahmen, Blatt 9 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

T. Schiebel
Schiebel, Baurätin