



LANDKREIS FREISING
GEMEINDE RUDELZHAUSEN
Gemarkung Einzelhausen

Zeichenerklärung

Planung	Einschnittsböschung Mulde Bankett Fahrbahn mit Achse und Fahrstreifenaufteilung Bankett Dammböschung Wirtschaftsweg	H = 15 000 m Neigungsbrechpunkt Ausgabe vor Querschnittsmaßstab zum nächsten Neigungsbrechpunkt	Gradientenhochpunkt Gradiententiefpunkt Querneigung der Fahrbahn
Sonstiges	freizuhaltendes Sichtfeld Baufeldgrenze Rückbaustrecke	Leiteinrichtungen für Amphibien Amphibiendurchlass kombinierter Flut- und Amphibiendurchlass	Verwaltung Flurstücksgrenze
Versorgungseinrichtungen vorhanden	Trinkwasserleitung Gasleitung Freileitung Fernmeldekabel	Regelungsverzeichnis 12 Nr. im Regelungsverzeichnis	Immissionschutz 1 Objekt-Nr. ohne Grenzwertüberschreitung
Entwässerung geplant	Regenwasserleitung mit Angabe von Fließrichtung Kontrollschacht Muldeneinlauf Standort Rückhaltebecken Standort Absetzbecken	Schutzgebiete Natur, Landschaft, Wasser Überschungsungsgebiet	

Staatliches Bauamt Freising
Fachbereich Straßenbau
Winzerstraße 43
80797 München
Tel.: 089/30797-0, Fax: 089/30797-216, E-Mail: poststelle@stbaf.bayern.de

bearbeitet: Juni 2014, Mayr
gezeichnet: Juni 2014, Mayr
geprüft: Juli 2014, Höpp
PSP Nr.: B118.ABBB022.00
Projekt: B301_210_Enzelhausen

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Freising
Straße / Abschn.-Nr. / Station: von B301_210_0,95 bis B301_210_2,60
PROJIS-Nr.:
Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 2
Lageplan
Maßstab: 1 : 1 000

B 301 Freising - Mainburg
Verlegung bei Einzelhausen
Bau-km 0+000 bis 1+470,688

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Freising
Neupert, Bauherr
München, den 01.08.2014

Reg-Nr.: Pfad: FE_Lageplan_US

19
Amphibiendurchlässe
Bau-km
0+645 0+675
0+710 0+740
0+775 0+810
0+850
LW = 1,0 m, LH = 0,75 m
L = 15,0 - 17,0 m
Portalelemente

Km= 1+020.958
H = 5000
I = 157.500
f = -2.481
TS 457.255
Grad. = G-PLF
Achse = A-PLF

Km= 1+347.270
H = 4400
I = 81.400
f = 0.753
TS 442.571
Grad. = G-PLF
Achse = A-PLF