



Bauwerk 05
Brücke im Zuge der GVS
Helmprechting
über die St 2142 und Bahnlinie

Bau-km 2+140
KW = 85,6 gon LW = 22,80 m/ 22,80 m
KH = 1,30 m LH > 4,70 m/ 4,90 m DB
MLC 50/50-100 BzG = 10,10 m

Bauwerk 06
Brücke im Zuge der St 2142
über den Ebach

Bau-km 2+298
KW = 89,1 gon LW = 5,00 m
KH = 0,40 m LH > 2,30 m
MLC 50/50-100 BzG = 19,58 m

Planung

- Wirtschaftsweg asphaltiert
- Wirtschaftsweg geschottert
- Wirtschaftsweg grün
- Einschnittsböschung
- Mulde mit Fließrichtung
- Fahrbahn mit Achse
- Barriere
- Darüberböschung
- Erweiterungsgraben mit Fließrichtung
- Straßenmittelstreifen
- Fahrbahnteiler / Insel

Sonstiges

- freizuhaltendes Sichtfeld
- Schutzeinrichtung
- vorhandener Laubbaum / Baumfällung
- Baufeldgrenze
- Rückbaufläche

Versorgungseinrichtungen

- vorhanden
- geplant
- Trinkwasserleitung
- Gasleitung
- E-Freileitung
- E-Leitung
- Fernmeldekabel

Entwässerung

- vorhanden
- geplant
- DN 300
- DN 300
- Sammelleitung / Durchlass DN 300 mit Angabe von Fließrichtung
- Kontrollschacht / Muldenablaufschacht

Zeichenerklärung

- H = 15.000 m
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrichtungshaltmessen, Längsneigung und Abstand zu nächsten Neigungsbrechpunkt
- Gradientenstichtpunkt
- Gradientenstichtpunkt

Regelungsverzeichnis

12 Nr. im Regelungsverzeichnis Blatt Nr. 11d, Objekt Nr.

Verwaltung

- Flurstücksgrenze

Staatliches Bauamt Passau	bearbeitet: März 2023	Schmidbauer
Am Schanzl 2 94032 Passau	gezeichnet: März 2023	Schmidbauer
	geprüft: März 2023	Kellermann
	PSP Nr.: 8028 ALKAD01.01.01	
	Projekt: 10142_01_Gesamtlsg	
Tel.: 0851 5017-01, E-Mail: poststelle@stapa.bayern.de		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 3
Staatliches Bauamt Passau	Lageplan
	Bau-km 1+500 - 2+500
Straße / Abstr.-Nr. / Station: St 2142_540_1.537 - St 2142_600_0.321	Maßstab: 1 : 1.000
PROJ-NO: PA 630-07	

St 2142, Neufahrn i.NB - Straubing
Ortsumgehung Geiselhöring - Hirschling
Bau-km 0-077 - Bau-km 6+300

aufgestellt: Deggendorf, den 16.06.2023
Staatliches Bauamt

Kurt Stimpf, Bauwrt