



LANTRUIS ERDING
Gemeinde Eitting
Gemarkung Eitting

Stadt Erding
Gemarkung Erding

Gemeinde Oberding
Gemarkung Oberding

Zeichenerklärung:

	Dammböschung		Wohngebiet
	Bankett		Mischgebiet
	Fahrtbahn		Gewerbegebiet
	Mulde		Sondergebiet
	Erschrittsböschung		Grünfläche
	Wirtschaftsweg		Vogelschutzgebiet
	Planung Dritter		geschütztes Biotop mit Nr.
	Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt		Bodendenkmal Schutzgebiete
	Gradientenhoch-Tiefpunkt		Bodendenkmal Verdachtsflächen
	amtlicher Grenzverlauf		Geschützte Landschaftsteile
	Gemeindegrenze		Ausgleichsflächen
	Objekt-Nr. ohne Immissions-Grenzwertüberschreitung		Ausgleichsmaßnahmen

Zeichenerklärung Sparten:

	Trinkwasserleitung		Hochspannungsfreileitung
	Gasleitung		Mittelspannungskabel
	Nachrichtenkabel Gas		Fernmeldekabel
			Schmutzwasserleitung

BW 1/1
Brücke St 2580 über die Dörfen (Ostfahrbahn)
Bau-km 1+124,025
L.W. = 26,00 m
S.W. = 26,80 m
L.H. = 6,70 m (0 öFW)
Breite zw. d. Geländern 11,60 m
Kr. Winkel = 69,253 gon
Verkehrslasten gem. EC

BW 1/2
Brücke St 2580 über die Dörfen (Westfahrbahn)
Bau-km 1+135,125
L.W. = 26,00 m
S.W. = 26,80 m
L.H. = 6,70 m (0 öFW)
Breite zw. d. Geländern 11,35 m
Kr. Winkel = 69,253 gon
Verkehrslasten gem. EC

BW 2/1
Brücke über Weichgraben (Durchlassverlängerung)
Bau-km 2+687,099
L.W. = 2,24 m
L.H. = 2,07 m
Länge = 5,00 m
Kr. Winkel = 94,189 gon
Verkehrslasten gem. EC

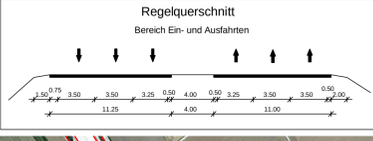
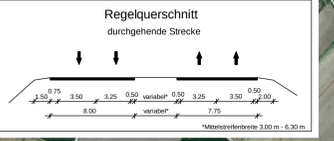
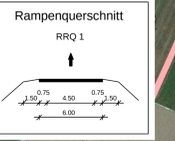
BW 3/1
Brücke GVS-Niederung - Reisen über St 2580
Bau-km 3+219,855
L.W. = 16,80 m / 26,80 m / 16,80 m
S.W. = 18,15 m / 28,80 m / 18,15 m
L.H. = 6,20 m
Breite zw. d. Geländern 10,80 m
Kr. Winkel = 86,290 gon
Verkehrslasten gem. EC

BW 3/2
Brücke Erdinger Ringschluss über St 2580
Bau-km 3+223,467
L.W. = 9,80 m / 9,80 m
S.W. = 10,70 m / 10,70 m
L.H. = 4,70 m
Breite zw. d. Geländern 11,10 m
Kr. Winkel = 20,730 gon
Verkehrslasten gem. EC

BW 3/3
St 2580 über den Mittleren Isar Kanal
Bau-km 3+731,541
L.W. = 44,00 m
S.W. = 45,20 m
L.H. = 2,30 m (0 WW)
Breite zw. Geländern 11,35 m
Kr. Winkel = 66,851 gon
Verkehrslasten gem. EC

BW 4/1
St 2580 über öFW
Bau-km 4+039,335
L.W. = 7,00 m
S.W. = 7,90 m
L.H. = 4,60 m
Breite zw. d. Geländern 11,35 m
Kr. Winkel = 66,851 gon
Verkehrslasten gem. EC

BW 4/2
Brücke geplante ED 99 über St 2580
Bau-km 4+236,589
L.W. = 20,55 m / 20,55 m
S.W. = 21,95 m / 21,95 m
L.H. = 4,70 m
Breite zw. d. Geländern 11,60 m
Kr. Winkel = 101,380 gon
Verkehrslasten gem. EC



Planungsbüro Bauen und Umwelt Staatliches Bauamt Freising Fachbereich Straßenbau München	Bearbeiter: [Name] Gezeichnet: [Name] Geprüft: [Name]	Datum: Sept. 2021 Name: [Name]
	Projekt: 131922 Datum: Sept. 2021 Name: [Name]	Datum: Sept. 2021 Name: [Name]

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Freising Fachbereich Straßenbau München	Bearbeiter: [Name] Gezeichnet: [Name] Geprüft: [Name]	Datum: Sept. 2021 Name: [Name]
Datum: Sept. 2021 Name: [Name]	Datum: Sept. 2021 Name: [Name]	Datum: Sept. 2021 Name: [Name]

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 3 T Übersichtsplan
Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2580_140_0,000 bis St 2580_140_5,148	Maßstab: 1: 5000

St 2580, Flughafentangente Ost
4-streifiger Ausbau der St 2580
zwischen der St 2584 und der St 2084
Bau-km 0+000 bis Bau-km 5+150
St 2580_140_0,000 bis St 2580_140_5,148

1. Tektur aufgestellt:
München, den 24.09.2021
Staatliches Bauamt Freising

[Signature]

Kritik, Bauarbeiter

1. Tektur zur Planfeststellung vom 19.12.2013