



LANDGEMEINSCHAFT ERDING
Gemeinde Eiting
Gemarkung Eiting

Stadt Erding
Gemarkung Erding
Siglfing

Gemeinde Oberding
Gemarkung Oberding

BW 1/1
Brücke St 2580 über die Dorfen
Bau-km 1+127,295
L.W. = 22,00 m
S.W. = 22,80 m
L.H. = 6,70 m (ü. d. FFW)
Breite zw. d. Geländern 11,35 m
Kr. Winkel 94,199 gon
Verkehrslasten gem. EC

BW 2/1
Brücke St 2580 über Weichgraben
(Durchlassverlängerung)
Bau-km 2+487,099
L.W. = 2,04 m
L.H. = 2,07 m
Länge = 5,00 m
Kr. Winkel 94,199 gon
Verkehrslasten gem. EC

BW 3/1
Brücke GVS-Niederding-Reisen über St 2580
Bau-km 3+218,555
L.W. = 16,50 m / 26,50 m / 16,50 m
S.W. = 10,70 m / 10,70 m / 10,70 m
L.H. = 4,70 m
Breite zw. d. Geländern 10,60 m
Kr. Winkel = 20,700 gon
Verkehrslasten gem. EC

BW 3/2
Brücke Erdinger Ringchluss über St 2580
Bau-km 3+221,457
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 = 20,700 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 (ü. WW)
Breite zw. d. Geländern 11,35 m
Kr. Winkel 77,623 gon
Verkehrslasten gem. EC

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

BW 4/2
Brücke gelante ED 99 über St 2580
Bau-km 4+236,589
L.W. = 20,55 m / 20,55 m
S.W. = 21,55 m / 21,55 m
L.H. = 4,70 m
Breite zw. d. Geländern 11,60 m
Kr. Winkel 101,369 gon
Verkehrslasten gem. EC

Zeichenerklärung:

	Dammböschung		Wohngebiet
	Fahrbahn		Mischgebiet
	Mittelstreifen-/Überfahrt		Gewerbegebiet
	Fahrbahn		Sondergebiet
	Bankett		Grünfläche
	Mulde		Vogelschutzgebiet
	Einschnittsböschung		geschütztes Biotop mit Nr.
	Wirtschaftsweg		Bodendenkmal Schutzgebiete
	Planung Driften		Bodendenkmal Verdachtsflächen
	Niegungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshabmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt		Geschützter Landschaftsbestandteil
	Gradientenhoch-/Tiefpunkt		Geschützter Ausgleichsflächen
	amtlicher Grenzverlauf		Ausgleichsmaßnahmen
	Gemeindegrenze		
	Objekt-Nr. ohne Immissions-Grenzwertüberschreitung		

Zeichenerklärung Sparten:

	Trinkwasserleitung		Hochspannungs Freileitung
	Gasleitung		Mittelspannungskabel
	Nachrichten/Gas		Fernwärmeleitung
			Schmutzwasserleitung

Ersetzt durch Tektur 1

Planungsbüro Bauen und Umwelt Freistaat Bayern Fachbereich Straßenbau München	Bearbeitet	Dez 2013	Bar
	gezeichnet	Dez 2013	Zs
Projekt: 131922		Datum	
Dialekt: Lopeleten_PBU_500_FE		Name	

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Freising Fachbereich Straßenbau München	Bearbeitet	Dez 2013	Bonecke
	gezeichnet	Dez 2013	Bonecke
Reg.-Nr.: 1402-11-1-P		Datum	
		Name	

Nr.	Art der Änderung	Name	Zeichen
-----	------------------	------	---------

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 3 Übersichtslageplan
Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2580_140_0,000 bis St 2580_160_0,318	Maßstab: 1: 5000
PROJIS-Nr.:	

St 2580, Flughafen tangente Ost
4-streifiger Ausbau der St 2580
zwischen der St 2584 und der St 2084
Bau-km 0+000 bis Bau-km 5+565
St 2580_140_0,000 bis St 2580_160_0,318

Aufgestellt: München, den 19.12.2013
Statisches Bauamt

Ottmann, Bauabschreiber

