



Zeichenerklärung

Planung	Baumaßnahme	Straßennetz
Planung Audi AG	Planung Audi AG	SI 2335 Staatsstraße
Standort Regenrückhaltebecken / Sickerbecken mit Nummer	RRB3, SIB5	IN 5 Kreisstraße
Knotenpunkt mit Bezeichnung	KP, N6	
Verwaltung	Kreisgrenze	Schutzgebiete
	Gemeindegrenze	Natur, Landschaft, Wasser
		LSG Landschaftsschutzgebiet
		gesetzlich geschütztes Biotop
		W III Wasserschutzzone III
Gebiete und Flächen	Wohnbaufläche	Ziele der Raumordnung
W, M, D, G	gemischte Baufläche	Vorranggebiet Waldmehrung
	Dorfgebiet	Vorranggebiet Freiraumsicherung
	gewerbliche Baufläche	
	Gemeinbedarf	Immissionsschutz
		Objekt-Nr. ohne Grenzwertüberschreitung

Bauwerk 649b
 Rahmenbauwerk im Zuge Lentinger Weg über einen Rad- und Wirtschaftsweg
 Bau-km 0+761 (OU Etting)
 KrW = 58,17 gon LW ≥ 4,02 m
 BzG = 8,50 m LH ≥ 2,08 m
 BK nach DIN Fb 101 KH = 1,20 m

Bauwerk 649c
 Trogbauwerk im Zuge Verlegung Rad-/Wirtschaftsweg (Ausbildung als GW-Wanne)
 Bau-km 0+761 (OU Etting)
 Länge = ca. 110,00 m
 Höhe = bis 1,0 m
 LW = 4,50 m

Bauwerk 324
 Brücke im Zuge OU Etting über Retzgraben (Anbau)
 Bau-km 1+591
 KrW = 110,589 gon LW ≥ 12,00 m
 BzG = 25,05 m LH ≥ 3,50 m
 BK nach DIN Fb 101 KH = 1,00 m

Bauwerk 329
 Brücke im Zuge OU Etting über Haustädter Bach (Ersatzneubau)
 Bau-km 2+105
 KrW = 58,17 gon LW ≥ 5,00 m
 BzG = 25,05 m LH ≥ 1,50 m
 BK nach DIN Fb 101 KH = 1,20 m

Bauwerk 330
 Brücke im Zuge OU Etting über Wirtschaftsweg (Ersatzneubau)
 Bau-km 2+121
 KrW = 58,17 gon LW ≥ 5,5 m
 BzG = 25,05 m LH ≥ 4,00 m
 BK nach DIN Fb 101 KH = 1,20 m

Bauwerk 704
 Verlängerung Trog im Zuge Wirtschaftsweg (Ausbildung als GW-Wanne, Teilersatzneubau)
 Bau-km 2+121 (OU Etting)
 Länge = 60,00 m
 Höhe = bis 4,32 m
 LW = 5,50 m

Bauwerk 3xx-10a
 Trog im Zuge des Geh-/Radweges unter der OU Etting (Ausbildung als GW-Wanne)
 Bau-km 3+990 bis 4+126
 Länge = 125,00 m
 Höhe = bis 4,50 m
 LW ≥ 3,50 m

Bauwerk 111/3xx-1
 Unterführung im Zuge des Geh- und Radweges der OU Etting
 Bau-km 4+008 (OU Etting)
 KrW = 137,753 gon LW ≥ 6,00 m
 BzG = ca. 27 m LH ≥ 2,50 m
 BK nach DIN Fb 101 KH = 1,00 m

Bauwerk 3xx-3
 Brücke im Zuge Parkhauszufahrt über Rad- Gehweg
 Bau-km 4+030 (OU Etting)
 KrW = 96,6029 gon LW ≥ 3,5 m
 BzG = 5 m LH ≥ 2,5 m
 BK nach DIN Fb 101 KH = 1,00 m

Bauwerk 301
 Brücke im Zuge OU Etting (Ersatzneubau) über Bahnstrecke München - Treuchlingen
 Bau-km 4+378
 KrW = 62,221 gon LW ≥ -- m
 BzG = 20,05 m LH ≥ -- m
 BK nach DIN Fb 101 KH = 1,50 m

Entwurfsbearbeitung:	Ingenieurgesellschaft	Projekt-Nr. 31147001
	Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft nicht	bearbeitet 09/2014 Hager
	Eisenhamerstraße 55 85687 München	gezeichnet 09/2014 Posanski
	München, den 25.09.2014	geprüft 25.09.2014
	Ort, Datum, Unterschrift	Stefan Reich

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Stadt Ingolstadt Unterlage 3
 Blatt-Nr. _____

GENEHMIGUNGSPLANUNG

Grundplan	Datum	Zeichen
bearbeitet		
gezeichnet		
Grundlagen		

vierstreifiger Ausbau OU Etting von EI 18 "Holländer-Rampen" bis Anschluss Dr.-Ludwig-Krauss-Straße/ Ettinger Straße 3. Abschnitt Bau-km 3+170 - Bau-km 4+160

geprüft: _____

Ingolstadt, den 26.09.2014
 Tiefbauamt

Übersichtsplan

Maßstab: 1 : 5000
 Reg.Nr. _____

Arbeitsleiter: _____
 ges. Referat VI