



Regelquerschnitte

RQ 11,5+ mit ÜFS	RQ 11	RRQ 1	Wirtschaftsweg	Geh- und Radweg
1.50 3.50 3.25 3.50 0.75 1.50	1.50 3.50 3.50 0.50	0.75 4.50 0.75	0.50 0.50	0.50 0.50
12.00	8.00	6.00		

Zeichenerklärung

Planung		Immissionsschutz		Versorgungseinrichtungen	
	Dammböschung		Lärmschutzwand		Fernmeldeleitung tot
	Bankett		Gemeindegrenze		Flurstockgrenze
	Fahrbahn mit Achse und Fahrstreifenabteilung		Rückbaufäche		Überflughilfe für Fledermäuse
	Bankett mit Einschnittsboschung		freizuhaltendes Sichtfeld		vorhanden
	Mulde		freizuhaltendes Sichtfeld		geplant
	Straßeneinflächen		Regenwasserleitung mit Schacht und Angabe von Fließrichtung		Straßenablauf mit Anschlussleitung Regenwasserdruckleitung
	Sickerfläche		Regenwasserleitung mit Schacht und Angabe von Fließrichtung		Straßenablauf mit Anschlussleitung Regenwasserdruckleitung
	Pflaster		Straßenablauf mit Anschlussleitung Regenwasserdruckleitung		Regenwasserleitung mit Schacht und Angabe von Fließrichtung
	Wirtschaftsweg (Asphalt)		Straßenablauf mit Anschlussleitung Regenwasserdruckleitung		Straßenablauf mit Anschlussleitung Regenwasserdruckleitung
	Wirtschaftsweg (wassergebunden)		Straßenablauf mit Anschlussleitung Regenwasserdruckleitung		Straßenablauf mit Anschlussleitung Regenwasserdruckleitung
	Geh- und Radweg		Straßenablauf mit Anschlussleitung Regenwasserdruckleitung		Straßenablauf mit Anschlussleitung Regenwasserdruckleitung
	Rasenplattensteine		Straßenablauf mit Anschlussleitung Regenwasserdruckleitung		Straßenablauf mit Anschlussleitung Regenwasserdruckleitung
	Brücke mit Widerlager nachrichtliche Darstellung		Straßenablauf mit Anschlussleitung Regenwasserdruckleitung		Straßenablauf mit Anschlussleitung Regenwasserdruckleitung
	Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt		Straßenablauf mit Anschlussleitung Regenwasserdruckleitung		Straßenablauf mit Anschlussleitung Regenwasserdruckleitung
	Gradientenhochpunkt		Straßenablauf mit Anschlussleitung Regenwasserdruckleitung		Straßenablauf mit Anschlussleitung Regenwasserdruckleitung
	Gradientenertiefpunkt		Straßenablauf mit Anschlussleitung Regenwasserdruckleitung		Straßenablauf mit Anschlussleitung Regenwasserdruckleitung
	Querneigung		Straßenablauf mit Anschlussleitung Regenwasserdruckleitung		Straßenablauf mit Anschlussleitung Regenwasserdruckleitung

Hyna + Weiß Bauingenieure

BV: 09/10/02	Datum	Name
bearbeitet: 11/2025	Dr. Kupfer	
gezeichnet: 11/2025	Mirthes	
geprüft: 11/2025	Weiß	
Datum: 09/01/2025	Umfeld: UPL, 100/100	

Staatliches Bauamt Augsburg

Holbeinstraße 10 86150 Augsburg	best.: 12/2025	entw.: Best
Tel.: 0821-2581-0, Fax: 0821-2581-214, E-Mail: poststelle@stba.aug.sbn.de	PSP-Nr.:	Projekt:
	Datenname:	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 3
Staatliches Bauamt Augsburg	Lageplan
Straße / Abzwe.-Nr. / Station: B16, 1880, 0,629 bis B16, 1920, 1,035	Blatt 3 - Bau-km 1+700 bis Bau-km 2+508
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1 : 1 000

B 16 Günzburg - Ingolstadt
3-streifiger Ausbau zwischen Genderkingen und der AS Rain-Ost
 Bau-km 0+000 bis 2+508

Aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Augsburg

 Kolman, Bauinsp.
 Augsburg, den 16.12.2025