



### Legende

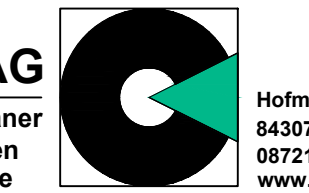
- Bestand:**
- 462.60 x Höhenkoten
  - Grundstücksgrenze
  - Schmutzwasserkanal
  - Regenwasserkanal
  - Trinkwasserleitung
  - Telekom
  - Stromleitung unterirdisch
  - Stromleitung oberirdisch

**Planung:**

- Asphalt
- Bankett
- Gehweg (Pflaster)
- Schotter
- Grünfläche
- Fahrbahnrand Hochbord mit Einzeller
- Fahrbahnrand Tiefbord mit Einzeller
- Fahrbahnrand Einzeller
- Fahrbahnrand Zweizeiler höhenversetzt (3cm)
- Fahrbahnrand Dreizeilermulde
- Fahrbahnrand Leistenstein
- Querneigung
- Neigungsbrechpunkt mit Gefälleangaben, Ausrundungshalbmesser
- Hochpunkt / Tiefpunkt
- Höhenkoten
- Sinkkasten

## VORABZUG

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Entwurfsbearbeitung: <b>COPLAN AG</b> Generalplaner Architekten Ingenieure Eggenfelden, den 29.02.2016	 Hofmark 35 84307 Eggenfelden 08721705-0 www.coplan-online.de	Datum	Name
		bearbeitet 29.02.2016	C. Roßgödener
		gezeichnet 29.02.2016	Th. Niederhofer
		geprüft 29.02.2016	C. Roßgödener
Proj. Nr. 33184			

 Landratsamt Rottal-Inn Ringstr. 4, 84347 Pfarrkirchen, Tel. 08961/20-0	 Amt f. ländl. Entwicklung Niederbayern Dr.-Schögl-Platz 1, 84400 Landau, Tel. 0995/940-0	Unterlage	3
		Blatt Nr.	1
		Datum	

KrPAN 8 - Roggling <b>Erneuerung der Ortsdurchfahrt</b> Bau - KM 0+000,00 - 0+547,66	bearbeitet	
	gezeichnet	
	geprüft	
	<b>Lageplan</b> Bau - KM 0+000,00 - 0+200,00 Maßstab 1 : 250	

Aufgestellt: Rottal-Inn, den Landratsamt	
Anerkannt:	
Projekt: Bezeichnung	Datum: V:\daten\LR_Rottal_Inn\3184_KrPAN_8_05000V_EP_LP01b.DWG

V:\daten\BA\_Netzi\_Inn\3184\_KrPAN\_8\_05000V\_EP\_LP01b.dwg IV\_EP\_LP01b.dwg  
 ACAD 2016 DWG To PDF.pc3 Benutzer: 180000\_2000.00 mm  
 29.02.2016 15:56:31 Thomas\_Niederhofer