

### Legende

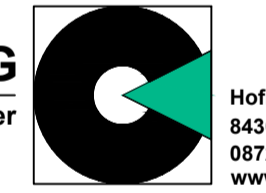
- Bestand:
- 462.60 x Höhenkoten
  - Grundstücksgrenze
  - Schmutzwasserkanal
  - Regenwasserkanal
  - Trinkwasserleitung
  - Telekom
  - Stromleitung unterirdisch
  - Stromleitung oberirdisch

### Planung:

- Asphalt
- Bankett
- Gehweg (Pflaster)
- Schotter
- Grünfläche
- Fahrbahnrand Hochbord mit Einzeiler
- Fahrbahnrand Tiefbord mit Einzeiler
- Fahrbahnrand Einzeiler
- Fahrbahnrand Zweizeiler höhenversetzt (3cm)
- Fahrbahnrand Dreizeilermulde
- Fahrbahnrand Leistenstein
- Rasengittersteine
- Querneigung 2.5%
- Neigungsbrechpunkt mit Gefälleangaben, Ausrundungshalbmesser
- Hochpunkt / Tiefpunkt
- Höhenkoten
- Sinkkasten

## VORABZUG

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Entwurfsbearbeitung:		Datum	Name
<b>COPLAN AG</b> Generalplaner Architekten Ingenieure Eggenfelden, den _____ Datum _____	 Hofmark 35 84307 Eggenfelden 08721/705-0 www.coplan-online.de	bearbeitet	05.02.2016 C. Roßgoderer
		gezeichnet	05.02.2016 Th. Niederhofer
		geprüft	05.02.2016 C. Roßgoderer
		Proj. Nr.	33184

Landratsamt Rottal-Inn	Amt f. ländl. Entwicklung Niederbayern	Unterlage	3
Regenr. 4, 84347 Pfaffenkirchen, Tel. 0956120-0		Blatt Nr.	3
Dr.-Schlegel-Platz 1, 94405 Landau, Tel. 09951940-0		Datum	
		Zeichen	

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+380,00 - 0+547,66 Maßstab 1 : 250	

Aufgestellt: Rottal-Inn, den Landratsamt	
Anerkannt:	
Projekt-Bezeichnung	Dat: V:\daten\RA_Rottal_Inn\33184_KR_PAN_8_10500\W_EP_LP01b.DWG

V:\daten\RA\_Rottal\_Inn\33184\_KR\_PAN\_8\_10500\W\_EP\_LP01b.DWG To PDF, 08.02.2016 09:57:11, Thomas Niederhofer, ACAD 2016 DWG To PDF, 180,00 x 2,000,00 mm