



### Legende

- Bestand:
- 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
  - Neigungsbrechpunkt mit Gefälleangaben, Ausrundungshalbmesser
  - Hochpunkt / Tiefpunkt
  - Höhenkoten
  - Sinkkasten

VORABZUG

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Entwurfsbearbeitung: <b>COPLAN AG</b> Generalplaner Architekten Ingenieure Hofmark 35 84307 Eggenfelden 08721705-0 www.coplan-online.de	Datum	Name
	bearbeitet 08.02.2016	C. Roßgoderer
	gezeichnet 08.02.2016	Th. Niederhofer
	geprüft 08.02.2016	C. Roßgoderer
	Proj. Nr.	33184

Landratsamt Rottal-Inn <small>Regelpl. 4, 84347 Pflanzweiden, Tel. 09951200-0</small>	Amt f. ländl. Entwicklung Niederbayern <small>Dr.-Schögl-Platz 1, 84405 Landau, Tel. 09951940-0</small>	Unterlage	3
		Blatt Nr.	2
		Datum	Zeichen

KrPAN 8 - Roggting <b>Erneuerung der Ortsdurchfahrt</b> Bau - KM 0+000,00 - 0+547,66	bearbeitet	
	gezeichnet	
	geprüft	
	<b>Lageplan</b> Bau - KM 0+200,00 - 0+380,00 Maßstab 1 : 250	

Aufgestellt: Rottal-Inn, den Landratsamt	
Anerkannt:	
Projekt-Bezeichnung	Datum: V:\daten\IRA_Rottal_Inn\33184_KR_PAN_8_10500\IV_EP_LP10to.DWG

V:\daten\IRA\_Rottal\_Inn\33184\_KR\_PAN\_8\_10500\IV\_EP\_LP10to.DWG To PDF lock Benutzer: (890,00 x 2000,00 mm)