



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

VORABZUG

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Entwurfsbearbeitung: COPLAN AG 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. 09951000-0</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 Erneuerung der Ortsdurchfahrt Bau - KM 0+000,00 - 0+547,66	bearbeitet	
	gezeichnet	
	geprüft	
	Lageplan 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_LP01b.DWG

V:\daten\IRA_Rottal_Inn\33184_KR_PAN_8_10500\IV_EP_LP01b.DWG
 08.02.2016 09:56:30, Thomas, Medienreferat, ACAD 2016 DWG to PDF, Benutzer: (890,00 x 2000,00 mm)