

Legende

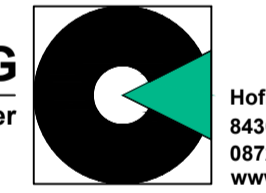
- Bestand:
- 462.60 x Höhenkoten
 - Grundstücksgrenze
 - Schmutzwasserkanal
 - Regenwasserkanal
 - Trinkwasserleitung
 - Telekom
 - Stromleitung unterirdisch
 - Stromleitung oberirdisch

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
COPLAN AG 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		Dr.-Schlegel-Platz 1, 94405 Landau, Tel. 09951940-0		Blatt Nr.	3
				Datum	
				Zeichen	

KrPAN 8 - Roggling Erneuerung der Ortsdurchfahrt Bau - KM 0+000,00 - 0+547,66	bearbeitet	
	gezeichnet	
	geprüft	
	Lageplan Bau - KM 0+380,00 - 0+547,66 Maßstab 1 : 250	

Aufgestellt: Rottal-Inn, den Landratsamt	
Anerkannt:	
Projekt-Bezeichnung	Datm: 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.ppt, Benutzer: (189,00 x 2000,00 mm)
 V:\daten\RA_Rottal_Inn\33184_KR_PAN_8_10500\W_EP_LP01b.DWG To PDF.ppt, Benutzer: (189,00 x 2000,00 mm)