

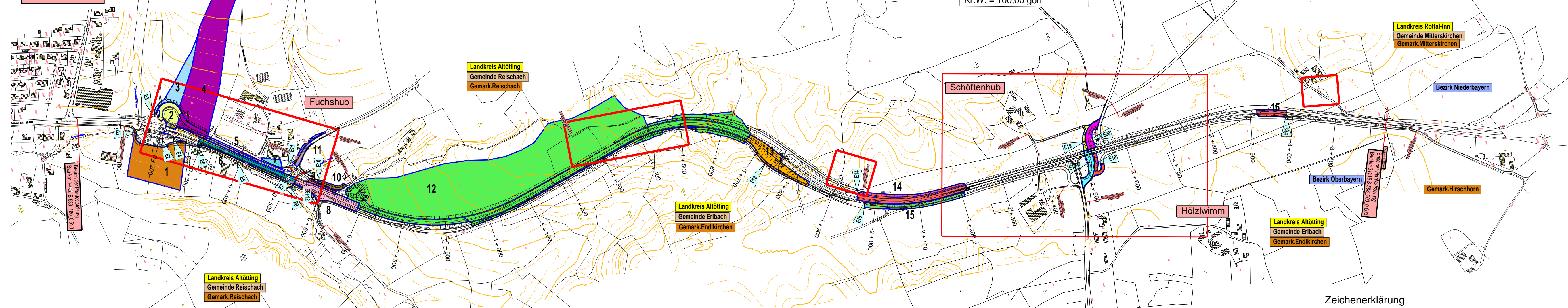
BW 0 - 1
Durchlass für den Reischachbach
Bau-km 0+030,05
LH >= 1,50 m LW = 3,00 m
Kr.W. = 100 gon

BW 1 - 1
Brücke im Zuge der B 588
über einen öffentlichen Feld- und Waldweg
Bau-km 1+758,5
LH >= 4,50 m LW = 5,00 m
Kr.W. = 100 gon

~~BW 2 - 1
Brücke im Zuge der GVS Arbing -
Erlbach über die B 588
Bau-km 2+514,38
LH >= 4,50 m LW = 20,70 m
Kr.W. = 63,89 gon~~

BW 2 - 1
Brücke im Zuge der B 588
über die GVS Arbing - Erlbach
Bau-km 2+514,38
LH >= 4,70 m LW = 8,50 m
Kr.W. = 100,00 gon

Reischach



Zeichenerklärung

- Wald
- Bundesstraße
- Staatsstraße
- Kreisstraße
- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Überschwemmungsgrenze
- Einschnittsböschung
- Fahrbahn
- Dammböschung
- Gewässer mit Fließrichtung
- RRB Regenrückhaltebecken
- Flurgrenze
- Einleitungsstelle
- Einzugsgebiet

Entwurfsbearbeitung:		Datum	Name
COPLAN AG Generalplaner Architekten Ingenieure Hofmark 35 84307 Eggenfelden Tel.: 08721 705-0 www.coplan-ag.de	bearbeitet:	Februar 2018	Roßgoderer
	gezeichnet:	Februar 2018	Roßgoderer
	geprüft:	Februar 2018	Holzner
	Proj. Nr.:	33461	
Eggenfelden, den Februar 2018			

Staatliches Bauamt Traunstein		bearbeitet:	Februar 2018	Huber	
Rosenheimer Straße 7 83278 Traunstein Tel.: 08 61/57-258, Fax: 08 61/1 56 61, E-Mail: poststelle@stbats.bayern.de		gezeichnet:	Februar 2018	Büro COPLAN	
		geprüft:	Februar 2018	Maltan	
		PSP Nr.:			
		Projekt:			

Nr.	1. Tektur vom 01.03.2018	01.03.18	roc
	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.: 13 / 2 T
Staatliches Bauamt Traunstein		Lageplan
Straße / Abschn.-Nr. / Station: B588_180_0,510 bis B588_200_0,003		Einzugsgebiete der Straßenabschnitte
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1 : 5.000	

B 588 Neuötting - Eggenfelden Ausbau nördlich Reischach (Fuchsberg) B588_180_0,510 bis B588_200_0,003 Bau-km 0+000 - Bau-km 3+218	
--	--

Aufgestellt: Traunstein, den 14.08.2014 Staatliches Bauamt Traunstein König Lfd. Baudirektor
--

1. Tektur: Traunstein, den 01.03.2018 Staatliches Bauamt Traunstein Rehm Lfd. Baudirektor
