

GEWÄSSERBETREUUNGSKONZEPT

OBERE SALZACH



ABFLUSSMODELLIERUNG



AMT DER SALZBURGER LANDESREGIERUNG
ABT. WASSERWIRTSCHAFT 6/6



PLANUNGSGEMEINSCHAFT



3eilage: **AP03-FE**
2.1-WT HQ30

Ausfertigung: **A|B|C|D**
E|F|G|H

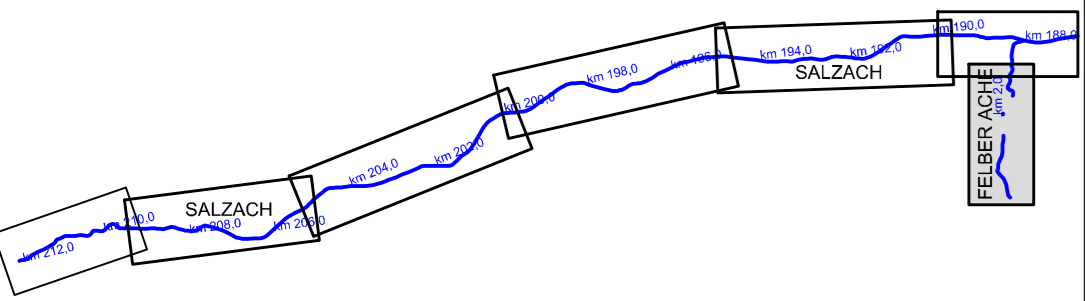
PLANINHALT:

LAGEPLAN MITTERSILL

FELBER ACHSE 0,0 - 3,3

WASSERTIEFEN

Reinwasserberechnung HQ30



ENTWURF: **HE** Datum: **Sep-2013**

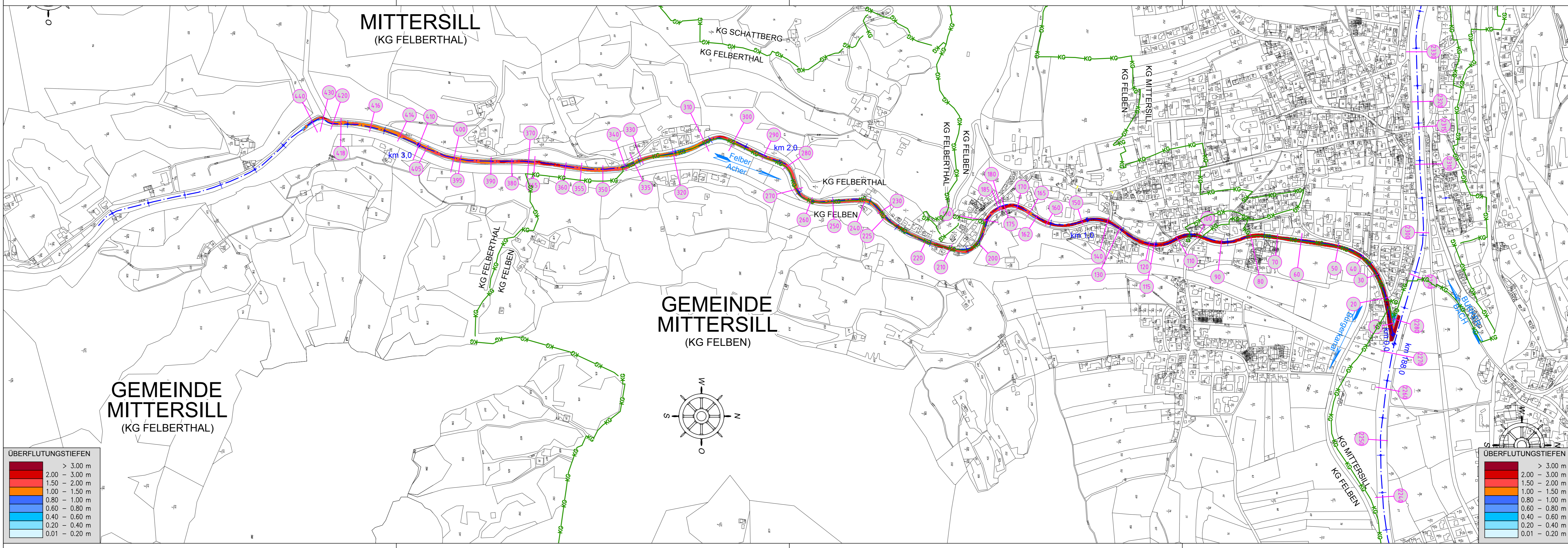
Bearbeitet: **RC** Massstab: **1: 5.000**

Geprüft: **RC**

Projektleitung: **werner consult**

Bundeswasserbauverwaltung Salzburg
Amt der Salzburger Landesregierung
Landesbaudirektion - Fachabteilung Wasserwirtschaft
KOMMISSIONIERT & GEPRÜFT
Datum: **5.12.2013**
Unterschrift: *[Signature]*

ziviltechniker-gemeinschaft, leitlhastraße 10, 1200 wien
tel +43 (0) 313 60-0, fax +43 (0) 313 60-800
GZ: 2005077



ÜBERFLUTUNGSTIEFEN

Red	> 3,00 m
Orange	2,00 - 3,00 m
Yellow	1,50 - 2,00 m
Light Green	1,00 - 1,50 m
Green	0,80 - 1,00 m
Light Blue	0,60 - 0,80 m
Blue	0,40 - 0,60 m
Light Cyan	0,20 - 0,40 m
Cyan	0,01 - 0,20 m

ÜBERFLUTUNGSTIEFEN

Red	> 3,00 m
Orange	2,00 - 3,00 m
Yellow	1,50 - 2,00 m
Light Green	1,00 - 1,50 m
Green	0,80 - 1,00 m
Light Blue	0,60 - 0,80 m
Blue	0,40 - 0,60 m
Light Cyan	0,20 - 0,40 m
Cyan	0,01 - 0,20 m

