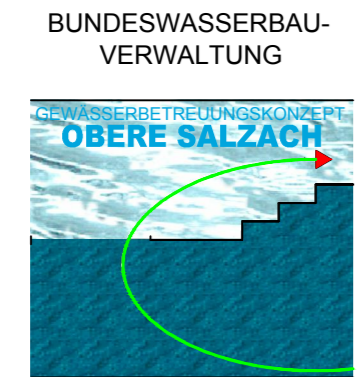


GEWÄSSERBETREUUNGSKONZEPT

OBERE SALZACH

ABFLUSSMODELLIERUNG

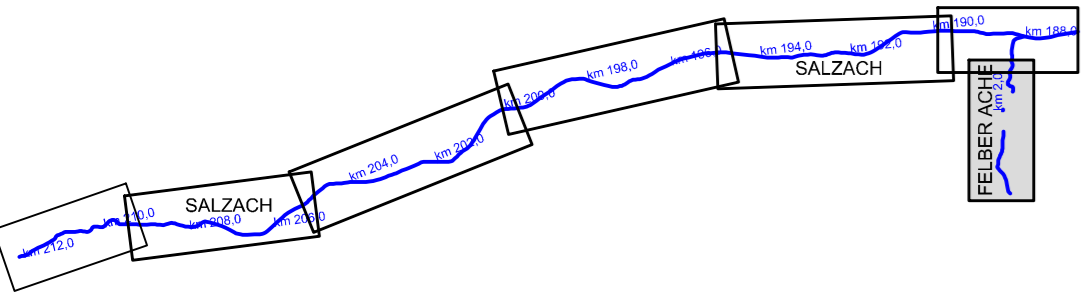


Beilage: AP04-FE
2.1-WT HQ100

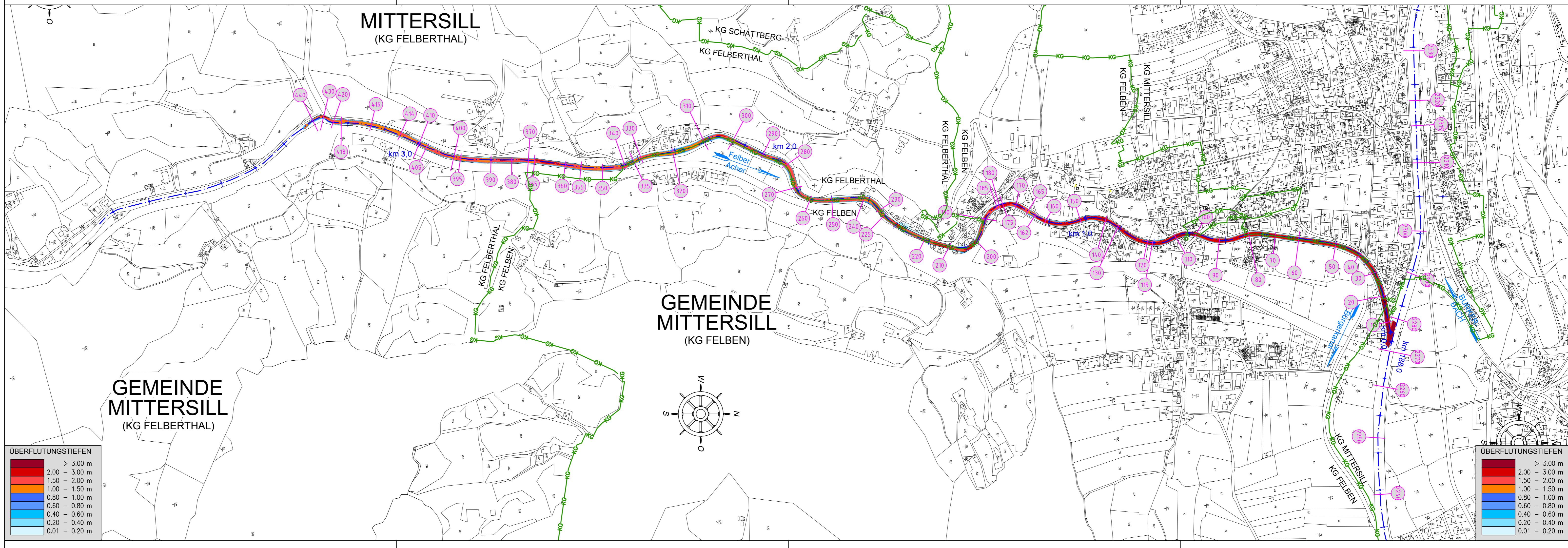
PLANINHALT:

**LAGEPLAN
MITTERSILL
FELBER ACHER
0,0 - 3,3**

**WASSERTIEFEN
Gefahrenszenario HQ100**



ENTWURF: Datum: Sep-2013
Bearbeitet: HE **Massstab:** 1: 5.000
Geprüft: RC
 Projektleitung: Bundeswasserbauverwaltung Salzburg
 Amt der Salzburger Landesregierung
 Landesbaudirektion - Fachabteilung Wasserwirtschaft
KOMMISSIONIERT & GEPRÜFT
 Datum: 5.12.2013
 Unterschrift: Peter Schmid
werner consult
 ziviltechniker-gemeinschaft, leithastraße 10, 1200 wien
 tel +43 (1) 313 60-0, fax +43 (1) 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