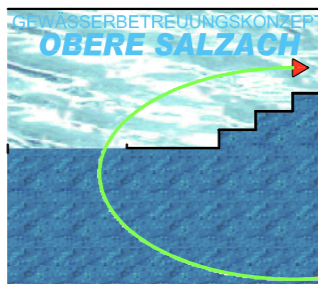


GEWÄSSERBETREUUNGSKONZEPT

OBERE SALZACH

ABFLUSSMODELLIERUNG

BUNDESWASSERBAU-
VERWALTUNG



BUNDESMINISTERIUM
FÜR LAND UND
FORSTWIRTSCHAFT,
UMWELT UND
WASSERWIRTSCHAFT



Lebensministerium.at

AMT DER SALZBURGER
LANDESREGIERUNG
ABT. WASSERWIRTSCHAFT 6/6



PLANUNGSGEMEINSCHAFT



DIPLOM-ING. PETER SCHMID
INGENIEURBÜRO FÜR
VERMESSUNGSWESEN

Beilage: **AP04-FU
2.1 WT HQ100**

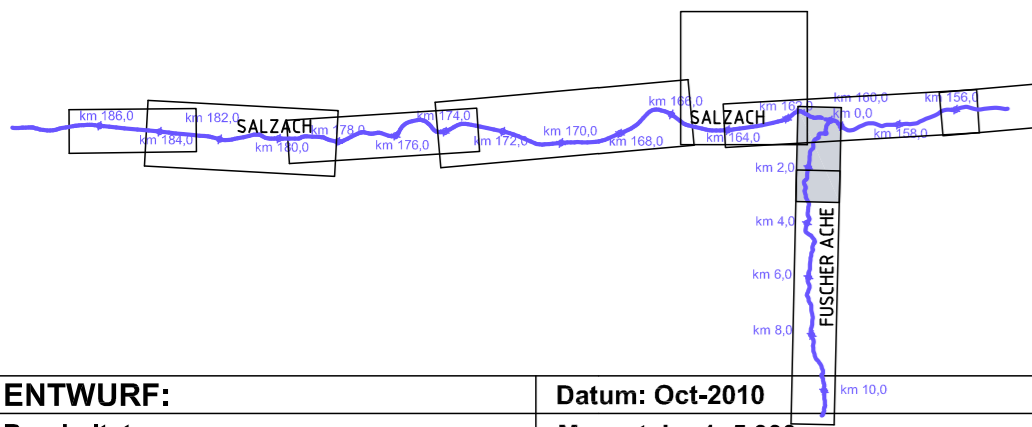
Ausfertigung: **A B C D
E F G H**

PLANINHALT:

LAGEPLAN BRUCK

FUSCHER ACHE 0,0 - 2,5

WASSERTIEFEN Gefahrenszenario HQ100

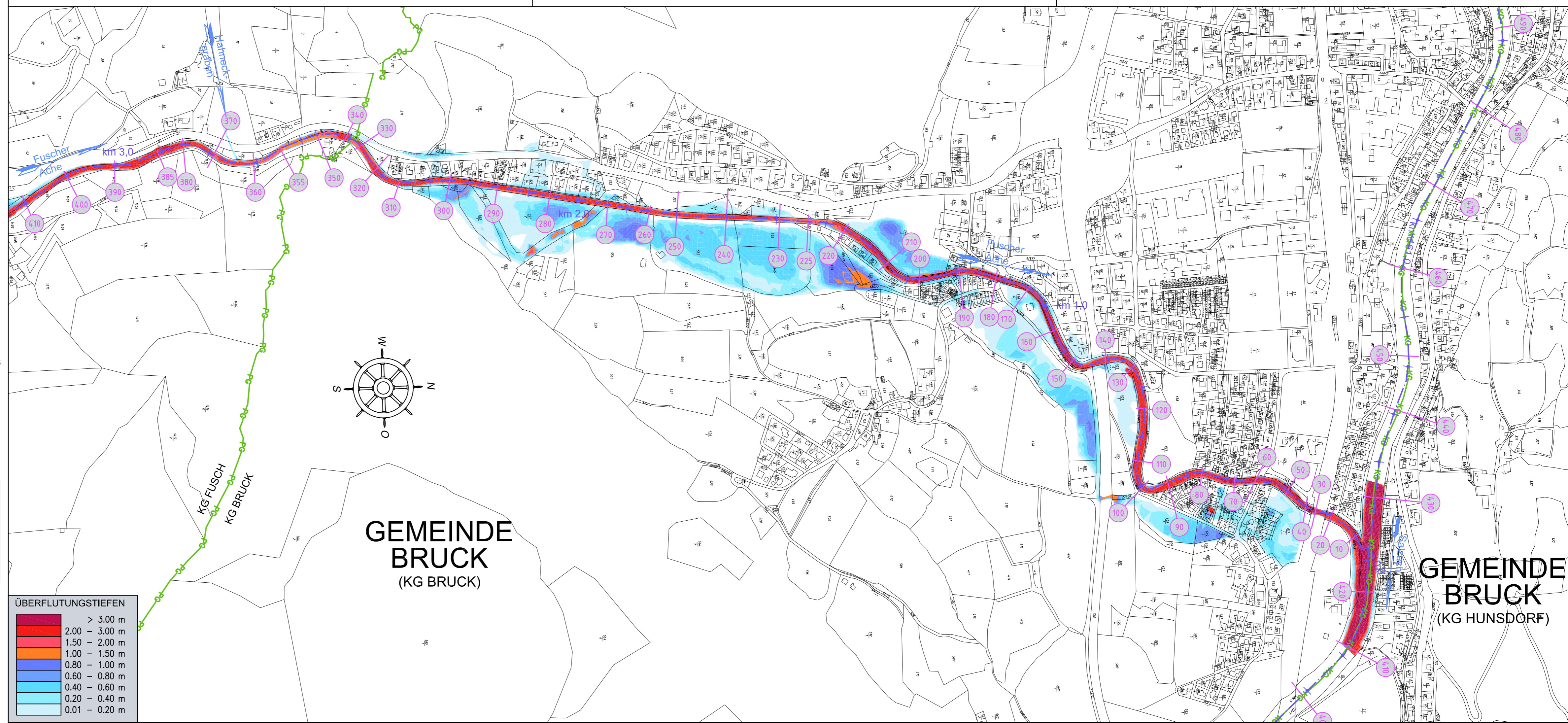


ENTWURF:	Datum: Oct-2010
Bearbeitet: HE	Massstab: 1: 5.000
Geprüft: RC	

Projektleitung:

zivltechnikergemeinschaft, leithastraße 10, 1200 wien
tel +43 (1) 313 60-0, fax +43 (1) 313 60-800
GZ: 2005077

Bundeswasserbauverwaltung Salzburg
Amt der Salzburger Landesregierung
Landesbaudirektion - Fachabteilung Wasserwirtschaft
KOMMISSIONIERT & GEPRÜFT
Datum: 22.7.2010
Unterschrift: *R. Schmid*



ÜBERFLUTUNGSTIEFEN

Red	> 3.00 m
Dark Red	2.00 - 3.00 m
Orange	1.50 - 2.00 m
Light Orange	1.00 - 1.50 m
Yellow	0.80 - 1.00 m
Light Yellow	0.60 - 0.80 m
Light Green	0.40 - 0.60 m
Green	0.20 - 0.40 m
Light Blue	0.01 - 0.20 m