

GEWÄSSERBETREUUNGSKONZEPT

OBERE SALZACH

ABFLUSSMODELLIERUNG

BUNDESWASSERBAU-
VERWALTUNG



BUNDESMINISTERIUM
FÜR LAND UND
FORSTWIRTSCHAFT,
UMWELT UND
WASSERWIRTSCHAFT



AMT DER SALZBURGER
LANDESREGIERUNG
ABT. WASSERWIRTSCHAFT 6/6



PLANUNGSGEMEINSCHAFT



DIPL.-ING. PETER SCHMID
HOCHSCHULELEHRER FÜR
VERMESSUNGSGEOMETRIE
UND WASSERWIRTSCHAFT

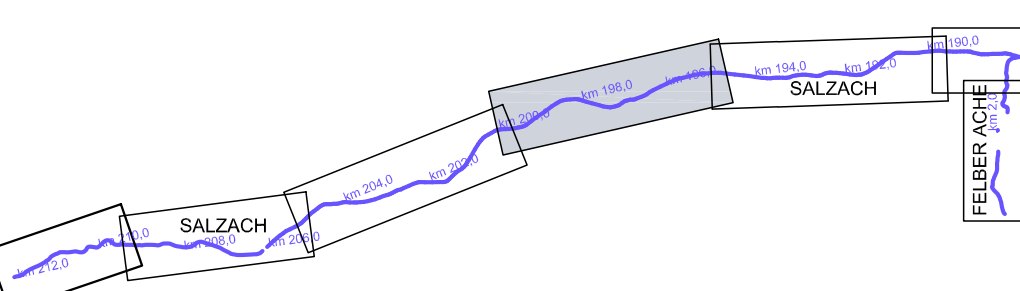
Belage: **AP04-MW
2.3-WT HQ30**

Ausfertigung:

A	B	C	D
E	F	G	H

PLANINHALT:
**LAGEPLAN
MÜHLBACH
SALZACH
194,2 - 198,5**

**WASSERTIEFEN
Gefahrenszenario HQ100**

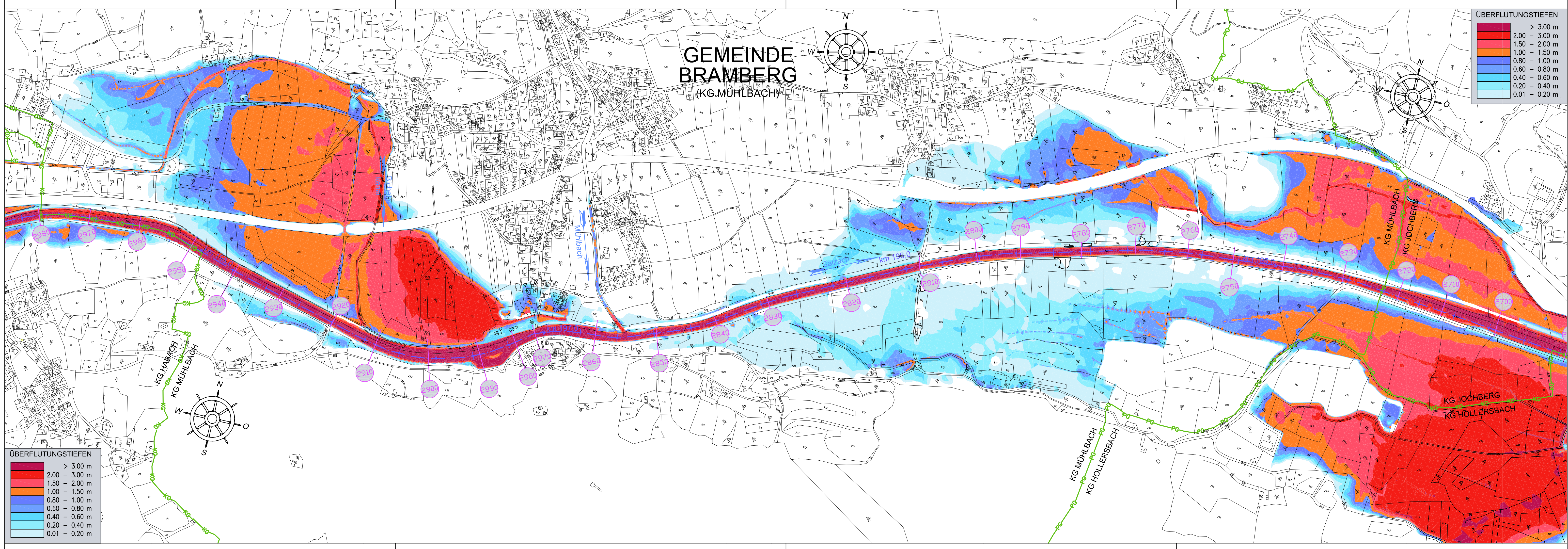


ENTWURF:
Bearbeitet: HE
Geprüft: RC

Datum: Dec-2010
Massstab: 1: 5.000

Bundeswasserbauverwaltung Salzburg
Amt der Salzburger Landesregierung
Landesbauinspektion - Fachabteilung Wasserwirtschaft
KOMMISSIONIERT & GEPRÜFT
Datum: 25.11.2010
Unterschrift: *R. Schmid*

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



ÜBERFLUTUNGSTIEFEN

> 3.00 m
2.00 - 3.00 m
1.50 - 2.00 m
1.00 - 1.50 m
0.80 - 1.00 m
0.60 - 0.80 m
0.40 - 0.60 m
0.20 - 0.40 m
0.01 - 0.20 m

ÜBERFLUTUNGSTIEFEN

> 3.00 m
2.00 - 3.00 m
1.50 - 2.00 m
1.00 - 1.50 m
0.80 - 1.00 m
0.60 - 0.80 m
0.40 - 0.60 m
0.20 - 0.40 m
0.01 - 0.20 m