

GEWÄSSERBETREUUNGSKONZEPT

OBERE SALZACH

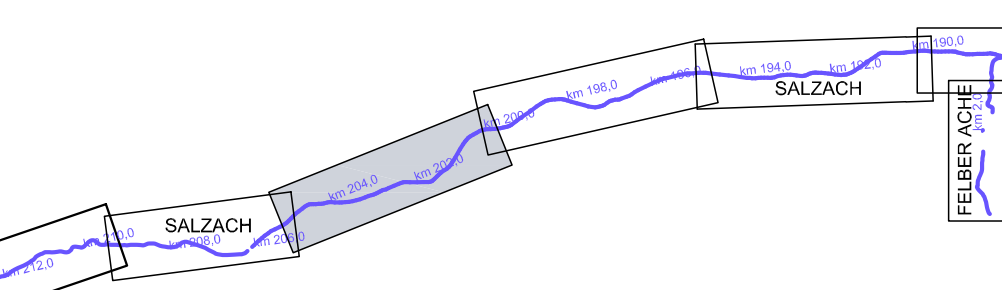
ABFLUSSMODELLIERUNG

PLANINHALT:

**LAGEPLAN
BRAMBERG**

**SALZACH
197,9 - 203,4**

**WASSERTIEFEN
Gefahrenszenario HQ100**



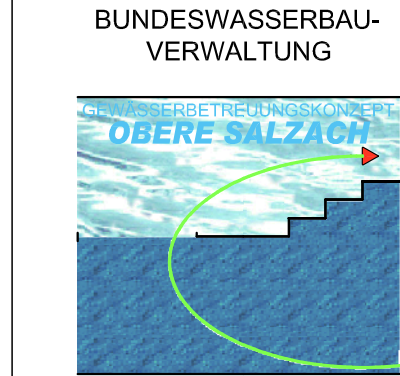
ENTWURF: Datum: Dec-2010
Bearbeitet: HE
Geprüft: RC
 Projektleitung:



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

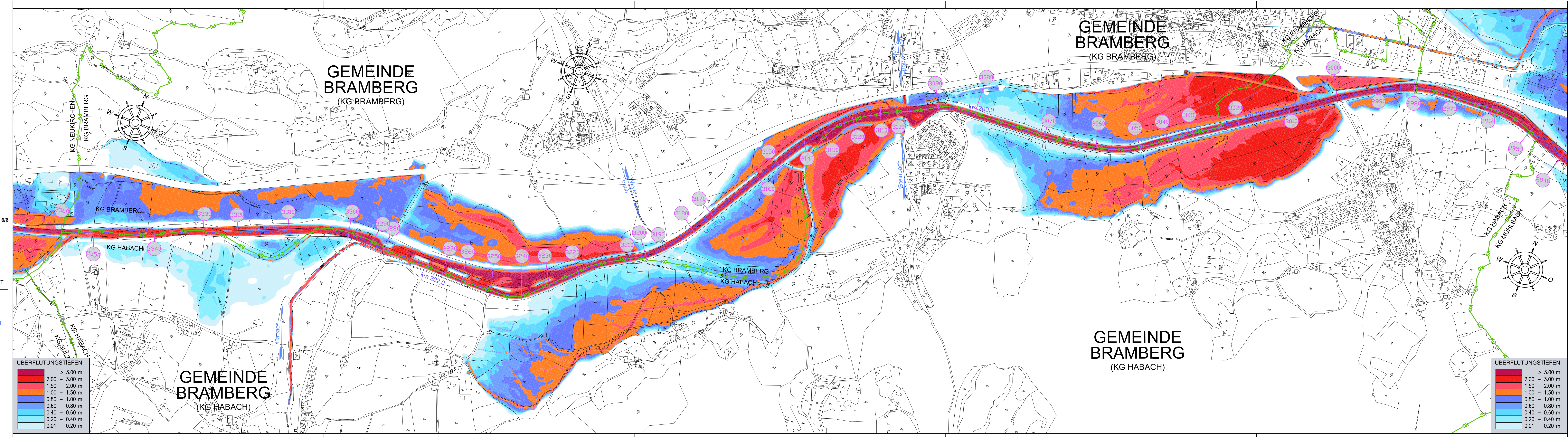
Bellage: AP04-MW
2.4-WT HQ100

Ausfertigung: A B C D
E F G H



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