

**GEWÄSSERBETREUUNGSKONZEPT**

**OBERE SALZACH**

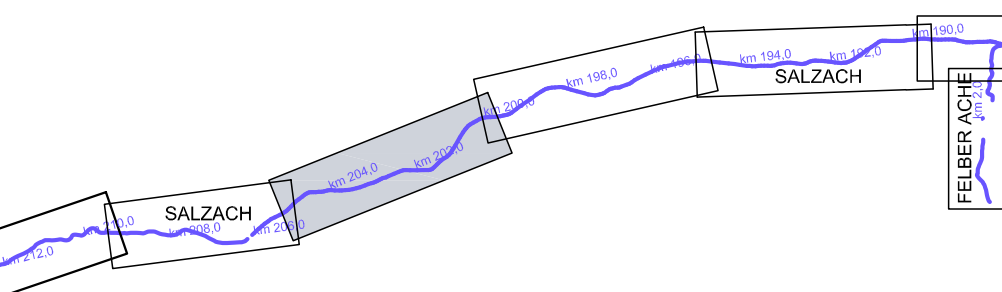
**ABFLUSSMODELLIERUNG**

**PLANINHALT:**

**LAGEPLAN  
BRAMBERG**

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

**WASSERTIEFEN  
Reinwasser HQ30**



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

**werner  
consult**  
 ziviltechniker-gesellschaft, leithastraße 10, 1200 wien  
 tel +43 (1) 313 60-0, fax +43 (1) 313 60-800  
 GZ: 2005077

BUNDESWASSERBAU-  
VERWALTUNG



BUNDESMINISTERIUM  
FÜR LAND UND  
FORSTWIRTSCHAFT,  
UMWELT UND  
WASSERWIRTSCHAFT



AMT DER SALZBURGER  
LANDESREGIERUNG  
ABT. WASSERWIRTSCHAFT 6/6



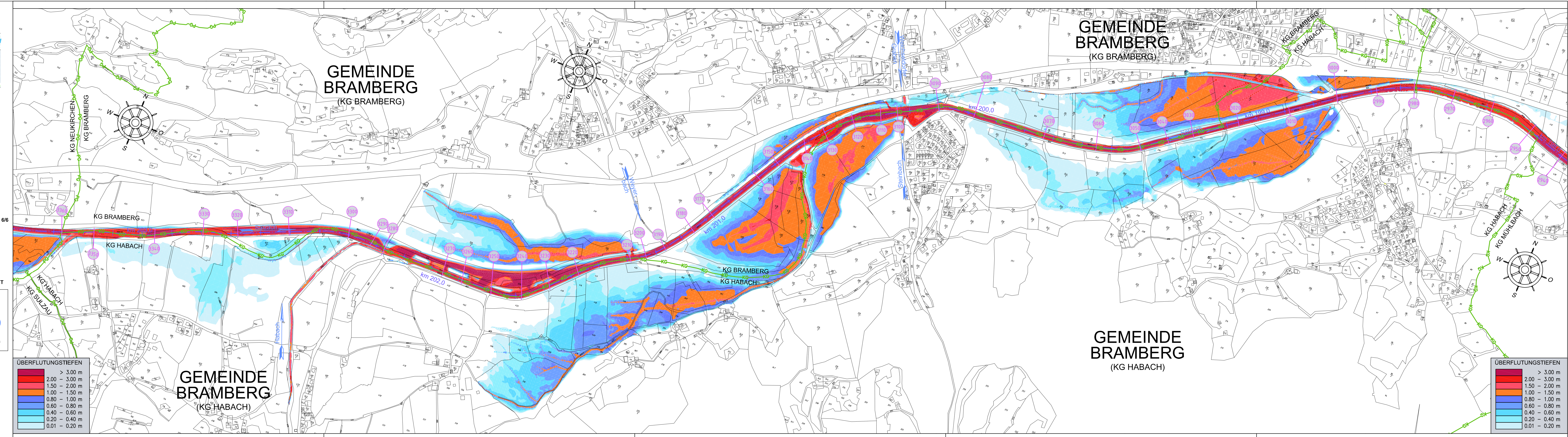
PLANUNGSGEMEINSCHAFT



DIPL.-ING. PETER SCHMID  
VERMESSUNG  
HOCHSCHULE FÜR ANGEWANDTE  
TECHNIK  
VERMESSUNGSLEHRE

**Bellage:** AP03-MW  
2.4-WT HQ30

**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