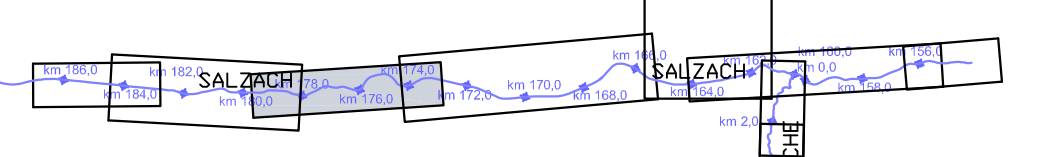


GEWÄSSERBETREUUNGSKONZEPT
OBERE SALZACH

ABFLUSSMODELLIERUNG

PLANINHALT:
LAGEPLAN NIEDERNSILL
SALZACH 171,9 - 178,7
WASSERTIEFEN
Gefahrenszenario HQ100



ENTWURF: [Blank]
Bearbeitet: HE
Geprüft: RC
Datum: Dec-2010
Massstab: 1: 5.000

werner consult
ziviltechnischergemeinschaft, leibnizstraße 10, 1200 wien
tel +43 (1) 313 60-0, fax +43 (1) 313 60-800
GZ: 2005077

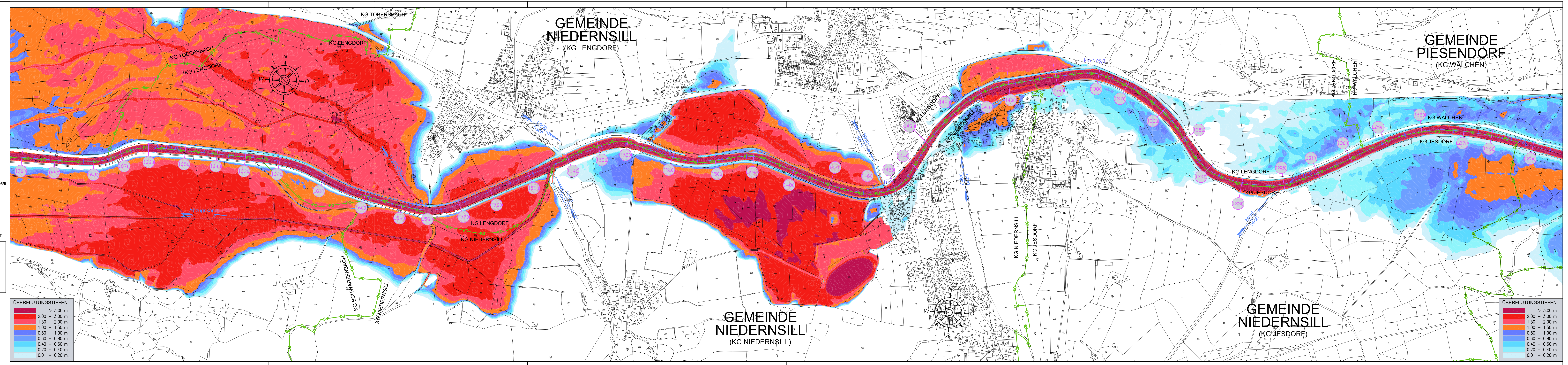


BUNDESMINISTERIUM FÜR LAND UND FORSTWIRTSCHAFT, UMWELT UND WASSERWIRTSCHAFT
Lebensministerium.at

AMT DER SALZBURGER LANDESREGIERUNG
ABT. WASSERWIRTSCHAFT 6/6
Land Salzburg
Für unser Land!

PLANUNGSGEMEINSCHAFT
werner consult
hydroconsult GmbH
Ingenieurbüro für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft
GIBL ING. PETER SCHMID VERMESSUNG
INGENIEURBÜRO FÜR PHOTOGRAMMETRIE UND VERMESSUNGSWESEN

Beilage: **AP04-HS 2,5-WT HQ100**
Ausfertigung: **A|B|C|D I|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