

**GEWÄSSERBETREUUNGSKONZEPT
OBERE SALZACH**

ABFLUSSMODELLIERUNG

PLANINHALT:

**LAGEPLAN
MITTERSILL
SALZACH
186,7 - 193,2**

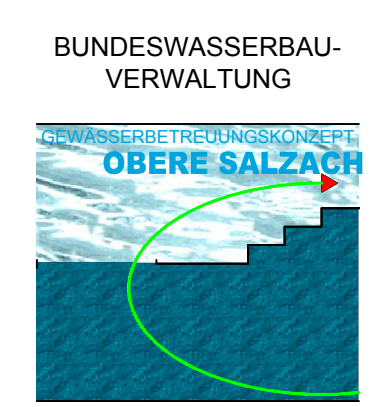
**WASSERTIEFEN
Reinwasser HQ30**

ENTWURF:
Bearbeitet: HE
Geprüft: RC
Projektleitung:

Datum: Mai 2019
Massstab: 1: 5.000

AP 3 Hydraulik:

werner consult
ziviltechnikergemeinschaft, leitbastele 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

Lebensministerium.at

AMT DER SALZBURGER
LANDESREGIERUNG
ABT. WASSERWIRTSCHAFT 6/6

Land Salzburg
Für unser Land

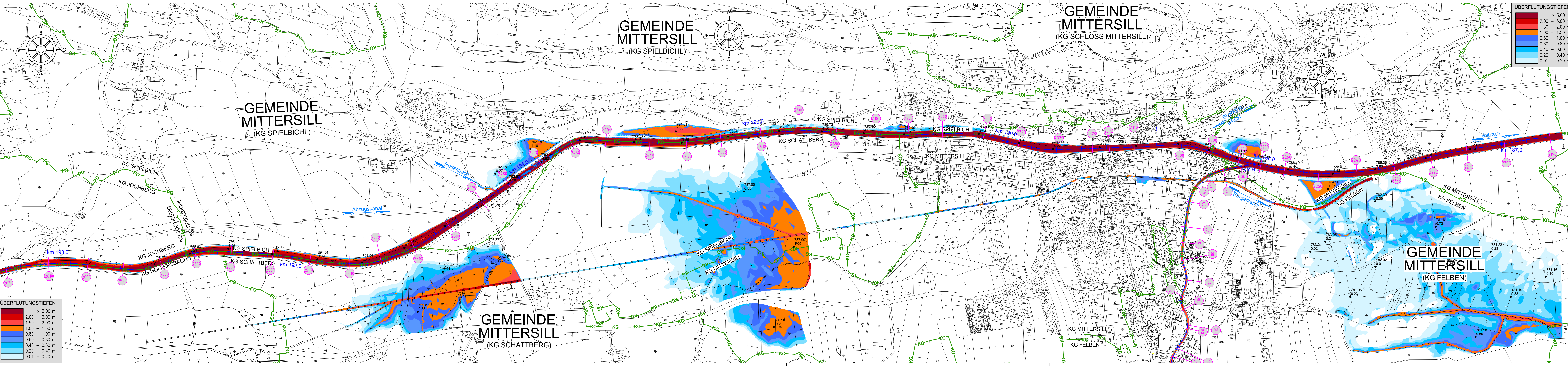
PLANUNGSGEMEINSCHAFT

werner consult
hydroconsult GmbH
Ingenieurbüro für Kulturtechnik
und Wasserwirtschaft

DIPLOM. ING. PETER SCHMID
INGENIEURBÜRO FÜR
KULTURTECHNIK UND
WASSERWIRTSCHAFT

Beilage: **AP03-MW
2.1-WT HQ30**

Ausfertigung: A B C D
E F G H I



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