

**GEWÄSSERBETREUUNGSKONZEPT**  
**OBERE SALZACH**

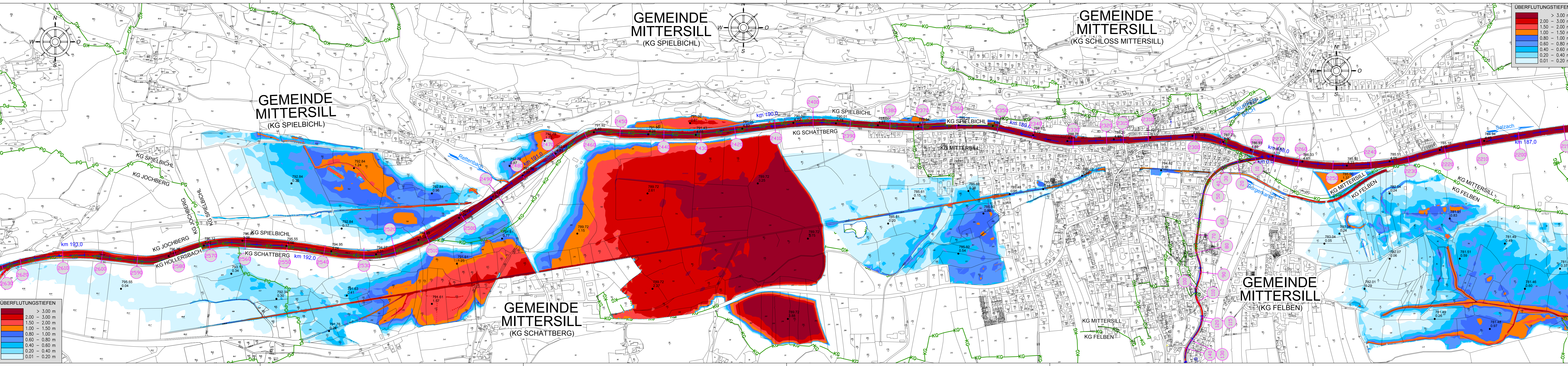
**ABFLUSSMODELLIERUNG**

**PLANINHALT:**  
**LAGEPLAN MITTERSILL**  
**SALZACH**  
**186,7 - 193,2**  
**WASSERTIEFEN**  
**Gefahrenszenario HQ100**

**ENTWURF:** [Logo] **Datum:** Mai 2019  
**Bearbeitet:** HE **Massstab:** 1: 5.000  
**Geprüft:** RC  
**Projektleitung:** [Logo] **AP 3 Hydraulik:** [Logo]  
**GZ:** 2005077



**Beilage:** AP04-MW  
2.1-WT HQ100  
**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