



Schwelle
49,156
OK 572,07
(abgesenkt)

Fkm 49,2

Fkm 49,4

Fkm 49,6

Fkm 49,8

Fkm 50,0

Fkm 50,2

Fkm 50,4

Fkm 50,6

neues Gerinne

Gelände abgesenkt
nach Vorgabe WWA

Kieseinbau
in Summe 40.000 m³

Mooshauser
Schwelle
50,650

WSP 577,11

50,8

Legende

Sohlschubspannungen [N/m ²]	Geländelinien Abstand 1 m
300.00	
200.00	
150.00	
100.00	
50.00	
30.00	
10.00	
1.00	

Projekt: Agile Iller
Illeraufweitung unterhalb der Mooshauser Schwelle

Planungsphase: 2D-Berechnung

Plan: Planung V3 mit Absenkung der Schwelle bei Fkm 49,156
mit Aufweitung und Einbau von 40.000 m³ Kies
Sohlschubspannungen bei HQ2 = 455 m³/s

Planverfasser: Ingenieurbüro Dr.-Ing.Koch Bauplanung GmbH, 87435 Kempten TEL: 0831-521720 FAX: 0831-5217230	Datum 12/20	Maßstab: 1:5.000	Anl.-Nr.: PV3-s455
CAD Nr.:		... 210203-Lageplan-Planung-V3-mA-s455	