



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

WSP 576,68

Mooshauser  
Schwelle  
50,650

50,8

Fkm 50,6

**Legende**

Sohlschubspannungen [N/m <sup>2</sup> ]	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: Bestand mit Absenkung der Schwelle bei Fkm 49,156  
ohne Aufweitung  
Sohlschubspannungen bei HQ2 = 455 m<sup>3</sup>/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.: PV0-s455
CAD Nr.: ... 201221-Lageplan-Bestand-445				