

---

**Vorhabensträger**

**Freistaat Bayern und das Land Baden Württemberg**

---

**Bau einer Fischaufstiegsanlage an der Iller  
bei Fkm 50,650 an der Mooshauser Schwelle**

**Stand 26.11.2018**

**Anlage Q**

**Profile 1 und 2  
und Schemalängsschnitt**

---

**Aufgestellt:**

Ingenieurbüro Dr.-Ing. Koch, Beethovenstraße 13, 87435 Kempten / Allgäu  
Telefon 0831 / 521 72 - 0; Telefax 0831 / 521 72 – 30; E-Mail kontakt@ibkoch.de



mNN

585.0

582.5

580.0

577.5

575.0

572.5

□W Mooshauser Schwelle  
P2

Gelände (mNN)	0.00	579.87	579.89	579.66	579.34	579.30	580.09	579.63	579.89	579.78	579.98	580.15	580.42	581.30	580.50	578.17	575.57	574.21	573.01	573.14	573.40	572.98	572.97	572.90	574.15	575.02	579.54	580.96	580.21	580.14	580.11	580.15		
Station (m)																																		
HW100 bei 891 m3/s (mNN)																																		
HW5 bei 553 m3/s (mNN)																																		
HW2 bei 455 m3/s (mNN)																																		

0

50

100

150

200

m

M 1:1500

# Längsschnitt Iller an der Mooshauser Schwelle

P3

OW

OK-Schwelle 578,32

UW

mNN

