

mNN

250.0  
247.5  
245.0  
242.5  
240.0  
237.5  
235.0  
232.5

231.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]	
HQextrem	234.97	140.43
HQ200	234.58	110.34
HQ100	234.44	100.31
HQ50	234.31	91.03
HQ25	234.17	81.39
HQ10	233.99	69.11
HQ5	233.82	59.48
MHQ	233.62	47.97
0,5*MHQ	233.24	23.99
0,1*MHQ	232.64	4.80

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	250.86   241.38   241.84   241.01   235.15   233.85   233.82   234.04   234.43   233.40   238.87   234.73   235.31   236.00   236.81   247.33
X (m)	-141.93   -127.93   -117.93   -109.93   -90.93   -75.93   -59.93   -21.94   -16.93   -6.95   19.39   24.40   39.25   51.17   58.12   79.97
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	← Vorland links   Vorland rechts →

-200 -150 -100 -50 0 50 100 150 m

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 155770  
Modell-km 9.781  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 9.781



Bearbeitet durch  
**Ernst Basler + Partner**  
Hydrotec  
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH