

mNN

277.5
275.0
272.5
270.0
267.5
265.0
262.5
260.0

259.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
262.97	110.70
HQ200	
262.71	86.98
HQ100	
262.59	79.07
HQ50	
262.46	71.75
HQ25	
262.31	64.15
HQ10	
262.07	54.48
HQ5	
261.87	46.88
MHQ	
261.61	37.81
0,5*MHQ	
261.10	18.91
0,1*MHQ	
260.88	3.78

Nicht abflusswirksam	
Offenes Profil	Y (mNN)
	X (m)
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)
	Rauheiten Ks (mm)
	Teilabschnitte
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> ← Vorland links Haupt Vorland rechts → </div>
	-100 -75 -50 -25 0 25 50 75 m

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 157080
Modell-km 25.333
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 25.333



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