

mNN

252.5  
250.0  
247.5  
245.0  
242.5  
240.0  
237.5  
235.0

234.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
239.37	138.11
HQ200	
238.87	108.51
HQ100	
238.67	98.65
HQ50	
238.49	89.52
HQ25	
238.28	80.04
HQ10	
238.01	67.97
HQ5	
237.76	58.49
MHQ	
237.45	47.18
0,5*MHQ	
236.67	23.59
0,1*MHQ	
235.72	4.72

Nicht abflusswirksam																						
Offenes Profil	Y (mNN)	249.30	248.88	246.55	242.98	242.13	242.04	240.54	238.55	238.44	238.16	234.87	238.79	239.85	241.34	243.56	244.41	245.35	247.44	249.39		
	X (m)	-102.68	-98.70	-91.73	-81.78	-77.80	-72.83	-42.98	-22.12	-17.11	-8.69	2.84	22.43	33.81	38.82	44.93	48.97	56.05	66.15	76.26		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																				
		ay (m)																				
		dp (m)																				
	Rauheiten Ks (mm)																					
	Teilabschnitte	Vorland links										Haupt		Vorland rechts								
		-100		-75		-50		-25		0		25		50		75						m

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 155930  
 Modell-km 11.578  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 11.578



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