

mNN

272.5  
270.0  
267.5  
265.0  
262.5  
260.0  
257.5  
255.0

254.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
258.12	114.67
HQ200	90.10
257.92	
HQ100	81.91
257.85	
HQ50	74.33
257.77	
HQ25	66.46
257.69	
HQ10	56.44
257.57	
HQ5	48.57
257.48	
MHQ	39.17
257.34	
0,5*MHQ	19.59
256.76	
0,1*MHQ	3.92
255.33	

Nicht abflusswirksam																							
Offenes Profil	Y (mNN)	266.67	265.05	264.90		260.34	259.36	258.54	257.58	256.83	257.69	257.71	257.90	257.76	257.83	257.70	257.73	257.46	257.35	258.92	259.71	260.70	
	X (m)	-130.08	-122.08	-114.08		-91.08	-86.08	-75.08	-68.08	-49.08	-35.08	-30.08	-18.82	-8.34	16.54	27.56	32.57	55.51	94.43	154.31	195.24	227.17	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																					
		ay (m)																					
		dp (m)																					
	Rauheiten Ks (mm)																						
	Teilabschnitte	Vorland links										Vorland rechts											

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 156900  
 Modell-km 22.987  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 22.987



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