

mNN
290.0
287.5
285.0
282.5
280.0
277.5
275.0
272.5

271.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
276.53	84.24
HQ200	
276.32	66.19
HQ100	
276.13	60.17
HQ50	
275.94	54.60
HQ25	
275.74	48.82
HQ10	
275.48	41.46
HQ5	
275.21	35.68
MHQ	
274.86	28.77
0,5*MHQ	
274.03	14.39
0,1*MHQ	
273.13	2.88

Nicht abflusswirksam																								
Offenes Profil	Y (mNN)	280.96	280.02	278.44	278.41	277.67		275.78	275.65	275.43		275.40		275.18	274.83		275.40	275.34	276.03	276.87	279.37	279.87	281.83	
	X (m)	-99.12	-87.19	-74.26	-66.30	-62.33		-44.43	-38.50	-33.49		-21.27		-13.18	-10.03		15.06	28.44	32.62	37.76	41.38	46.39	66.38	
	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. 157610
 Modell-km 31.876
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 31.875



Bearbeitet durch

Ernst Basler + Partner
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH