

mNN
285.0
282.5
280.0
277.5
275.0
272.5
270.0
267.5

266.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
270.15	100.09
HQ200	
269.72	78.64
HQ100	
269.61	71.49
HQ50	
269.53	64.88
HQ25	
269.42	58.01
HQ10	
269.22	49.26
HQ5	
269.08	42.39
MHQ	
268.91	34.19
0,5*MHQ	
268.39	17.10
0,1*MHQ	
267.58	3.42

Offenes Profil		Nicht abflusswirksam																							
Y (mNN)			275.02	275.06	275.44	275.12	274.41			272.23	271.89	270.90	270.39	269.82	269.76	269.44		270.35	270.17	270.21		270.44	271.01	271.65	
X (m)			-123.79	-109.82	-99.84	-94.85	-86.86			-58.92	-48.94	-41.95	-33.97	-22.99	-12.89	-5.28		14.44	27.27	32.28		76.04	101.91	114.85	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																								
Rauheiten Ks (mm)																									
Teilabschnitte			Vorland links											Vorland rechts											

-150 -100 -50 0 50 100 150 m

m

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 157380
 Modell-km 28.862
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 28.862

