

mNN
265.0
262.5
260.0
257.5
255.0
252.5
250.0
247.5

246.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
252.17	124.59
HQ200	
251.81	97.89
HQ100	
251.62	88.99
HQ50	
251.44	80.75
HQ25	
251.26	72.20
HQ10	
250.99	61.31
HQ5	
250.77	52.77
MHQ	
250.47	42.56
0,5*MHQ	
249.75	21.28
0,1*MHQ	
248.85	4.26

Offenes Profil		Nicht abflusswirksam																	
Y (mNN)																			
X (m)																			
DVWK-Bewuchs																			
		ax (m)																	
		ay (m)																	
		dp (m)																	
Rauheiten Ks (mm)																			
Teilabschnitte		Vorland links						Vorland rechts											
		-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	m									

Eisch, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 156560
Modell-km 18.949
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 18.949

