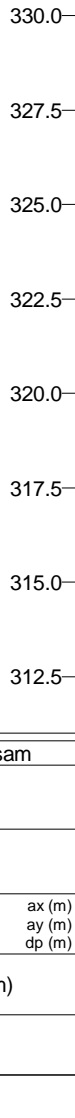


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 314.35	38.05
HQ200 314.05	29.90
HQ100 313.91	27.18
HQ50 313.78	24.66
HQ25 313.62	22.05
HQ10 313.46	18.72
HQ5 313.32	16.11
MHQ 313.14	13.00
0,5*MHQ 312.62	6.50
0,1*MHQ 311.98	1.30

311.0

Nicht abflusswirksam																									
Offenes Profil	Y (mNN)	-73.54	314.07	314.11	313.54	313.44		312.90	312.96	312.80		312.78	312.65		312.50	313.45	313.47	312.78		312.49	312.67	312.28	312.71	312.81	
	X (m)																								
	DVWK-Bewuchs																								
	ax (m)																								
	ay (m)																								
	dp (m)																								
	Rauheiten Ks (mm)																								
	Teilabschnitte	Vorland links											Vorland rechts												
		-75	-50	-25	0	25	50	75	100																

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 159760
 Modell-km 46.343
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 46.343



Beauftragt durch
 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau

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