

mNN

317.5
315.0
312.5
310.0
307.5
305.0
302.5
300.0

299.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 301.70	67.26
HQ200 301.43	52.84
HQ100 301.21	48.04
HQ50 301.08	43.59
HQ25 300.93	38.98
HQ10 300.74	33.10
HQ5 300.59	28.49
MHQ 300.49	22.97
0,5*MHQ 300.07	11.49
0,1*MHQ 299.59	2.30

Nicht abflusswirksam		
Offenes Profil	Y (mNN)	-96.36 309.66 -91.39 306.99 -85.43 307.72 -77.48 306.18 -65.55 306.06 -58.59 306.50 -48.66 308.23 -40.71 305.58 -33.75 305.05 -23.81 302.73 -14.50 302.77 22.27 303.35 27.28 303.32 68.27 303.83 83.27 303.12 90.27 302.54 104.27 303.83 109.27 303.43 119.27 305.71 147.27 307.28
	X (m)	
	DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
	Rauheiten Ks (mm)	
	Teilabschnitte	← Vorland links Vorland rechts →
		-150 -100 -50 0 50 100 150 200 m

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 159100
Modell-km 39.333
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 39.333

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