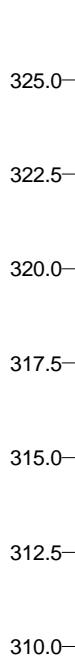


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
310.92	41.10
HQ200	
310.81	32.30
HQ100	
310.77	29.36
HQ50	
310.73	26.64
HQ25	
310.71	23.82
HQ10	
310.65	20.23
HQ5	
310.61	17.41
MHQ	
310.52	14.04
0,5*MHQ	
310.30	7.02
0,1*MHQ	
309.38	1.40

308.0

Nicht abflusswirksam	
Offenes Profil	Y (mNN)
	X (m)
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)
	Rauheiten Ks (mm)
	Teilabschnitte

← Vorland links
→ Vorland rechts

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 159660  
 Modell-km 45.122  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 45.122



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