

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	
303.13	65.52
HQ200	
302.74	51.48
HQ100	
302.59	46.80
HQ50	
302.44	42.46
HQ25	
302.28	37.97
HQ10	
302.07	32.24
HQ5	
301.88	27.75
MHQ	
301.65	22.38
0,5*MHQ	
301.11	11.19
0,1*MHQ	
300.49	2.24

Nicht abflusswirksam	
Offenes Profil	Y (mNN)
	X (m)
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)
	Rauheiten Ks (mm)
	Teilabschnitte
	<div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <span>← Vorland links</span> <span>→ Vorland rechts →</span> </div>
	-200                                  -150                                  -100                                  -50                                  0                                  50                                  100

m

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 159140  
 Modell-km 39.706  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 39.706

Beauftragt durch  

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

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