

mNN  
290.0  
287.5  
285.0  
282.5  
280.0  
277.5  
275.0  
272.5

271.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 276.39	96.14
HQ200 276.21	75.54
HQ100 276.01	68.67
HQ50 275.80	62.32
HQ25 275.57	55.72
HQ10 275.27	47.31
HQ5 275.00	40.72
MHQ 274.67	32.84
0,5*MHQ 273.86	16.42
0,1*MHQ 273.11	3.28

Nicht abflusswirksam		
Offenes Profil	Y (mNN)	278.60 277.79 277.77 276.78 276.77 276.07 276.26 275.80 275.99 275.76 275.20 274.97 275.15 274.81 274.92 274.77 275.03 275.94 276.76 278.67 280.23 281.03 283.59 284.46
	X (m)	-152.04 -143.04 -136.03 -127.02 -119.02 -108.01 -89.00 -77.99 -68.98 -57.97 -51.97 -44.97 -32.05 -27.04 -16.42 -11.33 19.66 33.83 38.84 51.98 56.98 64.99 79.00 84.00
	DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
	Rauheiten Ks (mm)	
	Teilabschnitte	Vorland links Haupt Vorland rechts
		-200 -150 -100 -50 0 50 100 150 m

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 157580  
Modell-km 31.577  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 31.577



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