

mNN
285.0
282.5
280.0
277.5
275.0
272.5
270.0
267.5

266.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 269.44	80.00
HQ200 269.27	62.85
HQ100 269.21	57.14
HQ50 269.19	54.89
HQ25 269.09	46.24
HQ10 268.90	38.50
HQ5 268.25	32.05
MHQ 268.05	21.75
0,5*MHQ 267.85	10.88
0,1*MHQ 267.62	2.18

Wehr	Nicht abflusswirksam	
	Y (mNN)	-85.29 282.18 -78.29 279.87 -73.29 277.75 -62.29 276.55 -53.29 273.74 -42.29 270.75 -27.30 269.04 -22.29 268.66 0.00 267.54 7.08 267.54 16.18 268.50 24.20 269.00 33.22 269.07 41.24 269.49 51.27 269.45 57.29 269.02 76.34 269.43 84.36 270.93 90.37 272.65 104.41 273.78 121.46 276.85 126.47 277.76
	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

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 146215
Modell-km 12.795
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 12.794

