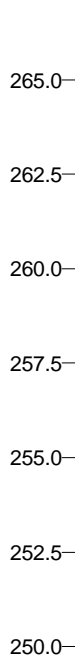


mNN



248.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
252.29	88.24
HQ200	
252.08	69.33
HQ100	
251.94	63.03
HQ50	
251.88	60.53
HQ25	
251.61	51.00
HQ10	
251.36	42.46
HQ5	
251.13	35.35
MHQ	
250.71	23.98
0,5*MHQ	
250.07	11.99
0,1*MHQ	
249.25	2.40

Nicht abflusswirksam																																									
Offenes Profil	Y (mNN)	-109.02	259.49	-98.02	258.67			-61.02	253.98			-35.02	253.37	-25.03	252.91	-20.02	252.55	-13.67	252.34			24.19	251.78	29.20	251.92	37.19	251.89			85.19	252.82			113.19	253.65			152.19	255.60		
	X (m)																																								
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																																							
		ay (m)																																							
		dp (m)																																							
		Rauheiten Ks (mm)																																							
	Teilabschnitte			Vorland links											Vorland rechts																										

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145770
 Modell-km 8.948
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 8.948

