

mNN

282.5
280.0
277.5
275.0
272.5
270.0
267.5

265.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
269.41	80.14
HQ200	
269.20	62.96
HQ100	
269.14	57.24
HQ50	
269.11	54.98
HQ25	
269.01	46.32
HQ10	
268.79	38.56
HQ5	
268.22	32.11
MHQ	
267.69	21.78
0,5*MHQ	
267.02	10.89
0,1*MHQ	
266.23	2.18

Nicht abflusswirksam																																			
Offenes Profil	Y (mNN)	-82.53	280.71	-75.53	278.00	-64.53	276.79	-49.53	272.11	-43.53	270.77	-29.54	269.05	-24.53	268.93	-8.36	268.48	17.50	268.99	22.51	268.94	45.50	268.51	58.50	270.27	72.50	270.80	81.50	273.10	94.50	275.70	109.50	280.56		
	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. 146200
Modell-km 12.755
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 12.755



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