



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 217.43	100.14
HQ200 217.17	78.68
HQ100 217.11	71.53
HQ50 217.08	68.70
HQ25 216.96	57.88
HQ10 216.85	48.19
HQ5 216.80	40.12
MHQ 216.47	27.22
0,5*MHQ 216.40	13.61
0,1*MHQ 215.44	2.72

214.0

Nicht abflusswirksam																											
Offenes Profil	Y (mNN)	229.67	228.18	226.82	223.79	221.26	220.16	220.03	219.08	218.78	216.02	215.00	214.79	215.31	215.64	218.96	219.41	219.42	219.93	221.29	225.21	226.19	226.66	227.68	229.98		
	X (m)	-35.18	-32.18	-30.18	-27.18	-22.19	-17.18	-11.68	-8.18	-6.86	-4.68	-2.79	0.00	2.78	4.04	9.03	16.96	21.98	34.96	36.96	40.96	42.96	44.96	46.96	52.96		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																									
		ay (m)																									
		dp (m)																									
	Rauheiten Ks (mm)																										
	Teilabschnitte	Vorland links										Haupt					Vorland rechts										
		-25										0					25					50					

m

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145300
 Modell-km 3.347
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 3.347



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