

mNN

357.5
355.0
352.5
350.0
347.5
345.0
342.5
340.0

339.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 343.22	190.02
HQ200 342.84	149.30
HQ100 342.69	135.73
HQ50 342.52	121.97
HQ25 342.38	108.67
HQ10 342.18	90.82
HQ5 342.00	77.55
MHQ 341.66	57.90
0,5*MHQ 341.02	28.95
0,1*MHQ 340.14	5.79

Nicht abflusswirksam		
Offenes Profil	Y (mNN)	-31.59 351.59 -28.59 349.32 -24.59 346.93 -19.59 342.97 -11.59 343.15 0.00 339.56 5.53 339.54 8.65 339.63 19.18 341.69 28.75 341.97 33.76 342.55 37.75 343.03 44.75 343.06 51.75 343.85 67.75 346.99 79.75 349.86 93.75 350.69 102.75 351.55
	X (m)	
	DVWK-Bewuchs	ax (m) 0.15 ay (m) 0.20 dp (m) 0.05
	Rauheiten Ks (mm)	500 500 500 350
	Teilabschnitte	Vorland links Haupt Vorland rechts

Obersauer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185530
Modell-km 126.044
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 126.044



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