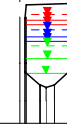


mNN

295.0
292.5
290.0
287.5
285.0
282.5

281.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	46.55
HQ200	36.57
HQ100	33.25
HQ50	30.11
HQ25	26.97
HQ10	22.79
HQ5	20.00
MHQ	16.72
0,5*MHQ	8.36
0,1*MHQ	1.67

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam	
	Y (mNN)	-48.40 299.49 -45.40 297.70 -38.40 294.29 -30.40 291.31 -15.40 286.72 -8.40 286.51 -3.40 287.09 3.56 287.24 8.59 286.73 15.63 287.45 23.67 287.55 31.72 287.93 37.75 287.75 48.82 290.52 54.85 292.84 58.87 294.18 61.89 294.57 67.93 294.99 70.94 295.74 76.98 296.05 79.99 296.37
	X (m)	
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)	
	Rauheiten Ks (mm)	500 150 6 50 150 350 500
	Teilabschnitte	Vorland links Haupt Vorland rechts
allgem. Durchlass	Y (mNN)	284.14
	X (m)	-2.61
	Rauheiten Ks (mm)	10

-75 -50 -25 0 25 50 75 100 m

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151635
Modell-km 18.186
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 18.186



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