

mNN
280.0
277.5
275.0
272.5
270.0
267.5
265.0
262.5

261.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
264.55	42.10
HQ200	33.08
264.46	
HQ100	30.07
264.42	
HQ50	27.10
264.38	
HQ25	25.74
264.36	
HQ10	21.39
264.27	
HQ5	18.02
264.18	
MHQ	12.88
263.88	
0,5*MHQ	6.44
263.26	
0,1*MHQ	1.29
262.47	

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	270.25 269.93 269.06 268.13 268.17 267.90 266.54 266.23 264.69 264.31 264.45 264.19 264.26 264.48 264.00 264.52 264.15 264.88 265.18 266.04 267.14 267.82
X (m)	-190.51 -171.51 -158.51 -142.51 -132.51 -125.51 -109.51 -101.51 -90.51 -82.51 -58.51 -49.51 -28.51 -19.51 -7.51 13.38 30.35 60.33 88.39 111.44 134.49 143.51
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts

-200 -150 -100 -50 0 50 100 150 m

Pall, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 170110
Modell-km 2.036
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 2.058



Bearbeitet durch

Ernst Basler + Partner
Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH