

mNN

270.0
267.5
265.0
262.5
260.0
257.5
255.0
252.5

252.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
254.12	75.25
HQ200	
253.99	59.12
HQ100	
253.94	53.75
HQ50	
253.88	48.55
HQ25	
253.81	43.35
HQ10	
253.72	35.84
HQ5	
253.64	31.07
MHQ	
253.52	24.05
0,5*MHQ	
253.25	12.03
0,1*MHQ	
252.90	2.41

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	265.49 259.82 253.04 252.45 252.37 253.82 258.35 258.08 254.31 254.19 253.96 253.97 254.34 257.12 259.19 264.65
X (m)	-21.03 -16.03 -9.28 0.00 3.67 11.11 19.60 26.72 31.73 41.72 51.72 63.72 83.72 90.72 93.72 100.72
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Haupt Vorland rechts

-50 -25 0 25 50 75 100 125 m

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 175340
Modell-km 6.484
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 6.484



Bearbeitet durch

Ernst Basler + Partner
Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH