

mNN

332.5
330.0
327.5
325.0
322.5

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	323.01	48.22
HQ200	322.77	37.88
HQ100	322.70	34.44
HQ50	322.61	31.11
HQ25	322.53	27.78
HQ10	322.40	22.96
HQ5	322.30	19.91
MHQ	322.13	15.41
0,5*MHQ	321.75	7.71
0,1*MHQ	321.31	1.54

320.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	326.54 326.40 326.33 326.33 326.09 326.24 326.15 326.16 326.27 326.33
X (m)	-97.72 -35.16 -21.10 -6.90 -0.93 5.60 11.91 22.53 38.45 93.34
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Haupt Vorland rechts
allgem. Durchlass	
Y (mNN)	324.99
X (m)	-5.56
Rauheiten Ks (mm)	

-150 -100 -50 0 50 100 150

m

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176955
Modell-km 21.277
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 21.277



Beauftragt durch
MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
ET À LA GRANDE RÉGION
Administration de la gestion de l'eau
Ernst Basler + Partner
Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH