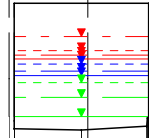


mNN

285.0
282.5
280.0
277.5
275.0
272.5

271.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 273.71	73.63
HQ200 273.34	57.85
HQ100 273.22	52.59
HQ50 273.11	47.50
HQ25 272.97	42.41
HQ10 272.80	35.06
HQ5 272.69	30.39
MHQ 272.51	23.53
0,5*MHQ 272.11	11.77
0,1*MHQ 271.60	2.35

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam										
	Y (mNN)	275.60	275.52	275.48	275.39	275.77	275.73	275.95	276.32	276.17	276.35
	X (m)	-41.44	-38.49	-4.77	0.43	4.93	15.66	20.67	44.59	46.59	48.58
	DVWK-Bewuchs	ax (m)									
		ay (m)									
	dp (m)										
	Rauheiten Ks (mm)										
	Teilabschnitte	Vorland links			Haupt		Vorland rechts				
allgem. Durchlass	Y (mNN)		274.60	271.24	271.35						
	X (m)		-4.44	0.00	4.34						
	Rauheiten Ks (mm)										

-25

0

25

50
m

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 175665
Modell-km 10.513
X-Maßstab 1 : 500
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 10.513



Beauftragt durch
MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
ET À LA GRANDE RÉGION
Administration de la gestion de l'eau

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