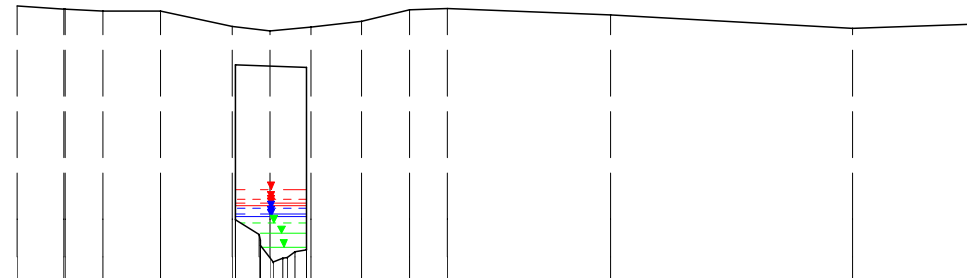


mNN

342.5
340.0
337.5
335.0
332.5
330.0

329.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 331.39	47.45
HQ200 331.11	37.28
HQ100 331.03	33.89
HQ50 330.96	30.61
HQ25 330.87	27.33
HQ10 330.73	22.60
HQ5 330.66	19.59
MHQ 330.49	15.16
0,5*MHQ 330.22	7.58
0,1*MHQ 329.86	1.52

Nicht abflusswirksam	
Überströmprofil	Y (mNN)
	X (m)
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)
	Rauheiten Ks (mm)
	Teilabschnitte ← Vorland links Haupt Vorland rechts →
allgem. Durchlass	Y (mNN)
	X (m)
	Rauheiten Ks (mm)

-50 -25 0 25 50 75 100

m

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 177135
Modell-km 23.301
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 23.301



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