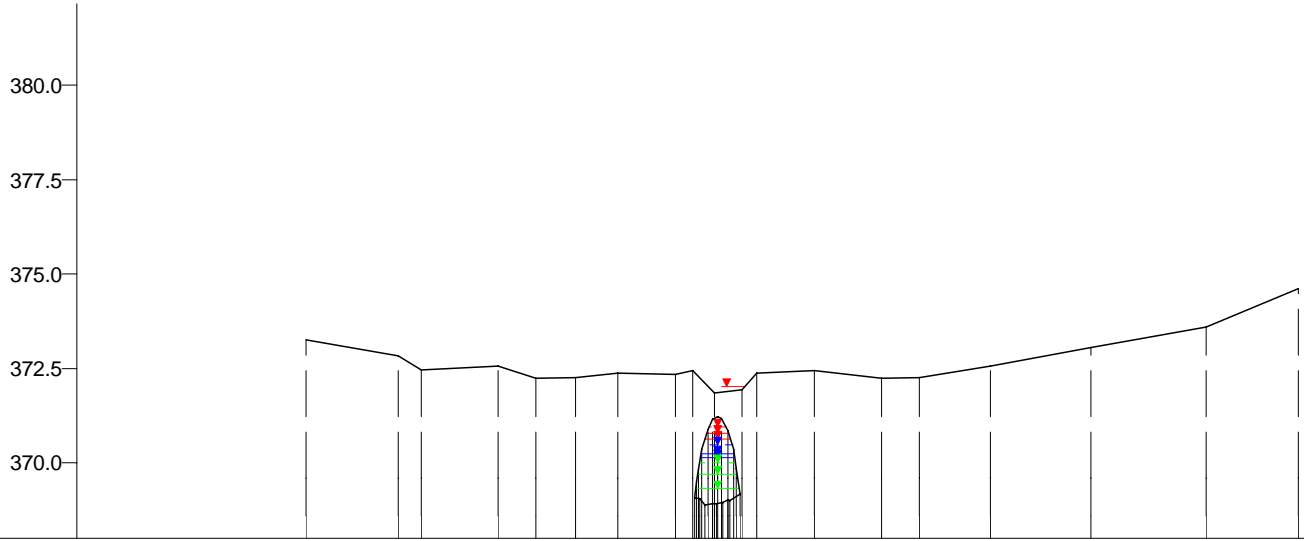


mNN



WSP [mNN]    Q [m³/s]

HQextrem	372.03	0.52
HQextrem	371.23	32.17
HQ200	370.96	25.68
HQ100	370.78	23.35
HQ50	370.63	21.09
HQ25	370.48	18.83
HQ10	370.25	15.57
HQ5	370.14	13.50
MHQ	369.99	10.45
0,5*MHQ	369.70	5.23
0,1*MHQ	369.32	1.05

368.0

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam															
	Y (mNN)															
	X (m)															
	DVWK-Bewuchs	ax (m)														
		ay (m)														
	dp (m)															
	Rauheiten Ks (mm)															
	Teilabschnitte	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>← Vorland links</span> <span>↔ Haupt</span> <span>Vorland rechts →</span> </div>														
allgem. Durchlass	Y (mNN)															
	X (m)															
	Rauheiten Ks (mm)															

-75      -50      -25      0      25      50      75      100  
m

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 179845  
 Modell-km 31.008  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 31.008



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