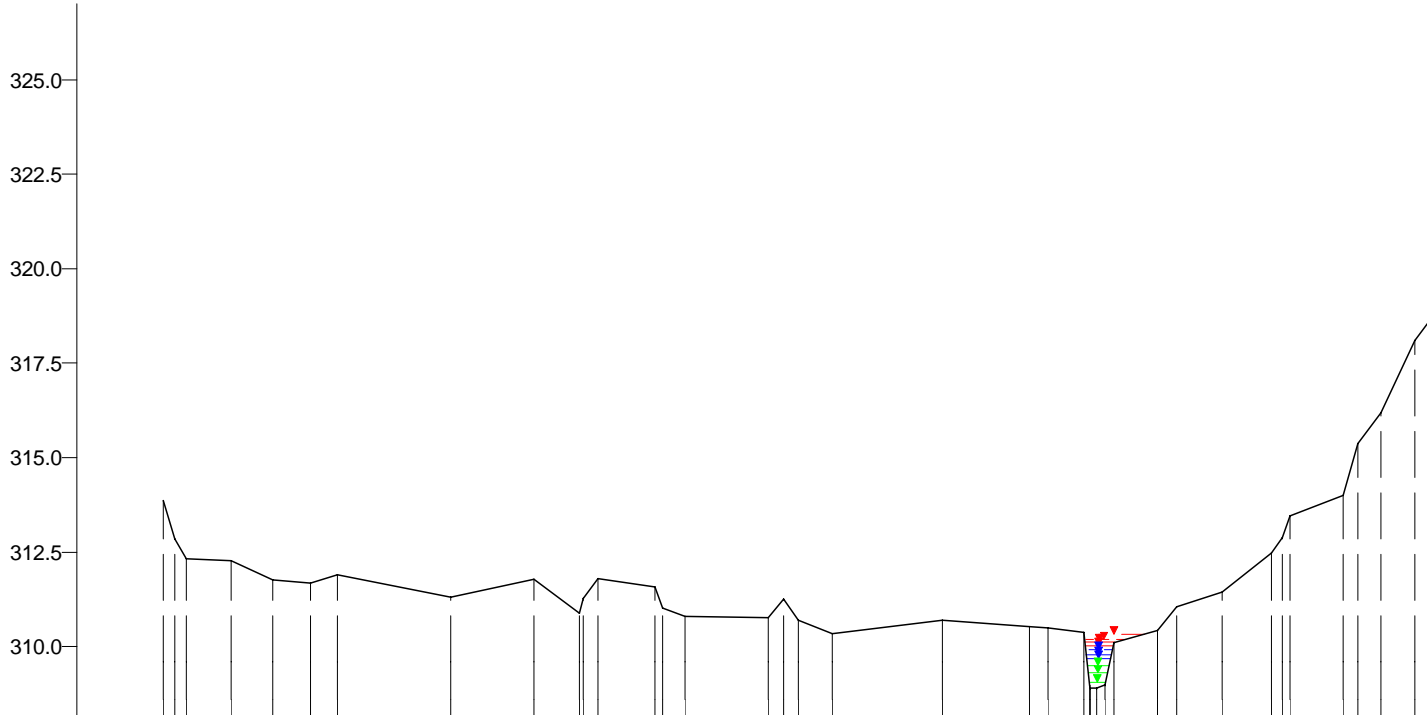


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
310.33	24.16
HQ200	
310.18	18.99
HQ100	
310.11	17.26
HQ50	
310.02	15.31
HQ25	
309.92	13.36
HQ10	
309.79	10.80
HQ5	
309.68	8.96
MHQ	
309.51	6.19
0,5*MHQ	
309.30	3.10
0,1*MHQ	
309.06	0.62

308.0

Wehr		Nicht abflusswirksam																																														
Y (mNN)		313.85		312.28		311.75		311.67		311.90		311.30		311.79		310.89		311.57		310.79		310.77		310.35		310.69		310.52		310.51		310.39		310.42		311.06		311.44		312.49		314.01		316.19		318.10		319.05
X (m)		-246.88		-228.88		-217.88		-207.88		-200.88		-170.88		-148.88		-136.88		-116.88		-108.88		-86.88		-69.87		-40.87		-17.88		-12.87		-3.47		16.17		21.18		33.17		46.17		65.17		75.17		84.17		91.17
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																																															
Rauheiten Ks (mm)																																																
Teilabschnitte		← Vorland links															Vorland rechts →																															

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161365
 Modell-km 19.014
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 19.014



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