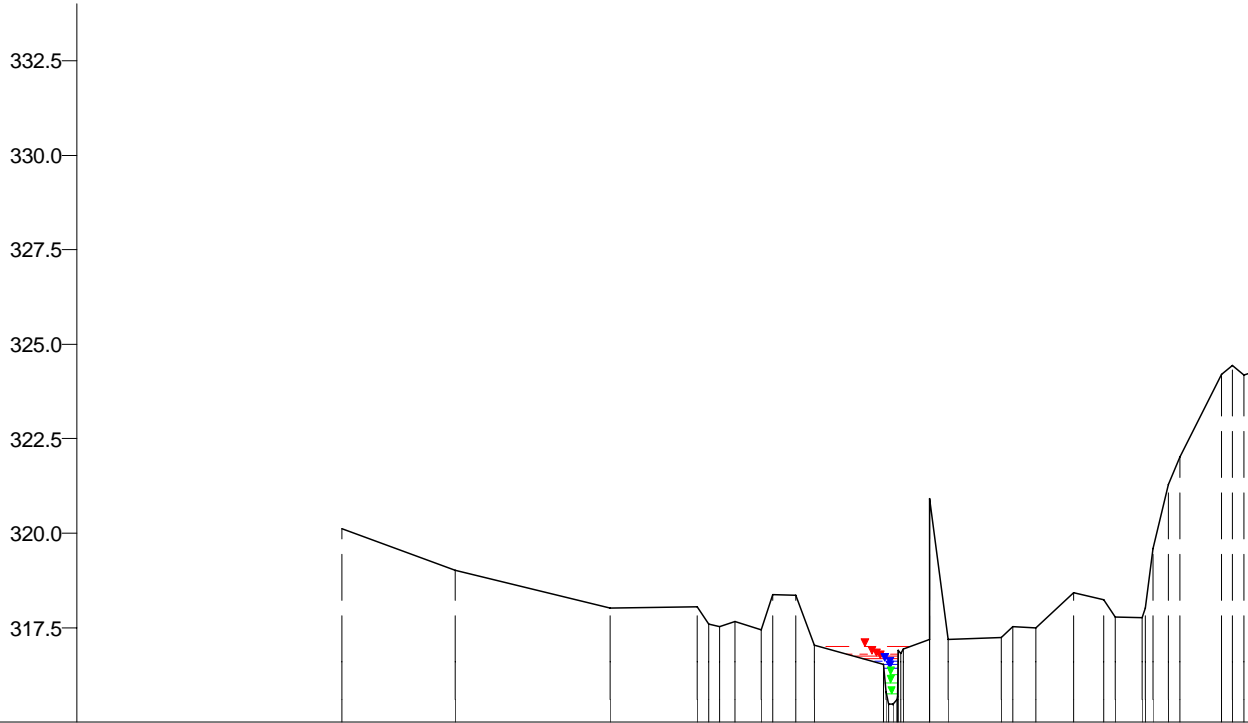


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
317.00	15.08
HQ200	
316.80	11.85
HQ100	
316.74	10.77
HQ50	
316.68	9.55
HQ25	
316.61	8.34
HQ10	
316.51	6.74
HQ5	
316.42	5.59
MHQ	
316.26	3.86
0,5*MHQ	
316.04	1.93
0,1*MHQ	
315.75	0.39

315.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	320.13 319.02 318.01 318.05 317.44 318.36 317.04 316.53 317.18 317.19 317.24 317.51 318.41 318.25 317.75 324.19
X (m)	-145.87 -115.87 -74.87 -51.87 -34.87 -25.87 -20.87 -2.60 9.63 14.66 28.70 37.72 47.75 55.78 65.80 86.87
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. 161500  
 Modell-km 20.260  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 20.260



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