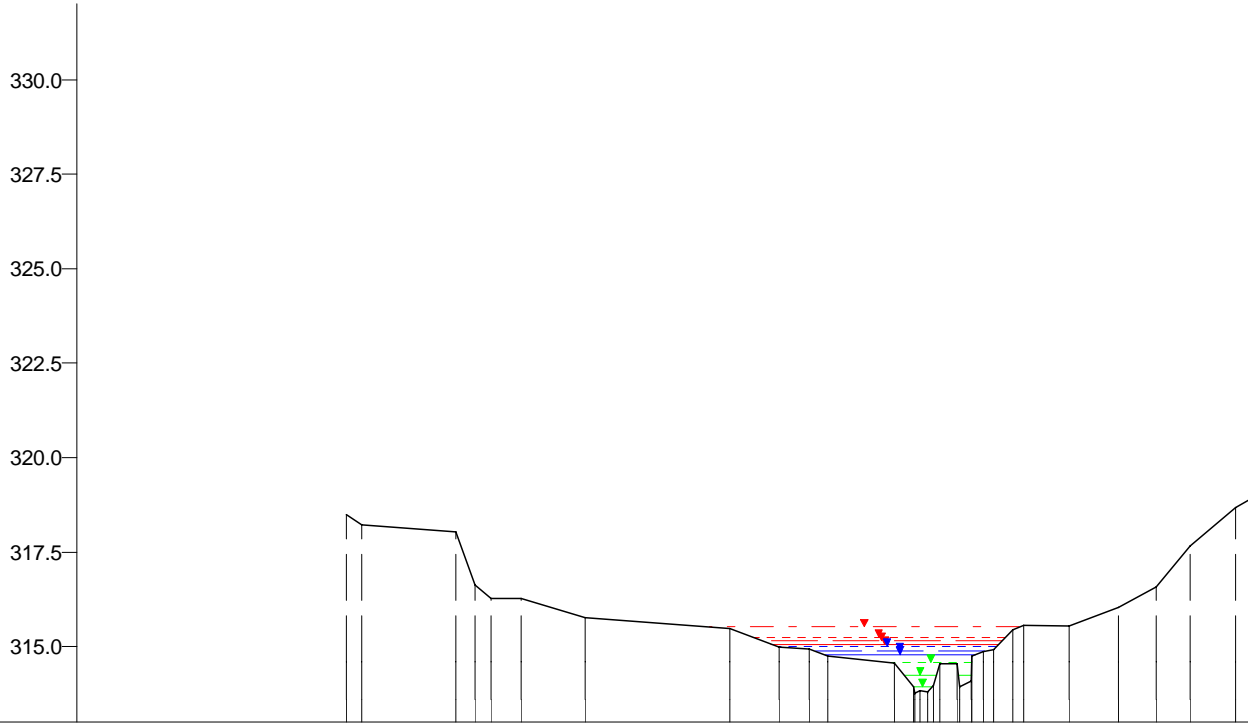


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
315.51	15.27
HQ200	
315.23	12.00
HQ100	
315.15	10.91
HQ50	
315.06	9.68
HQ25	
314.99	8.45
HQ10	
314.87	6.83
HQ5	
314.78	5.67
MHQ	
314.58	3.91
0,5*MHQ	
314.25	1.96
0,1*MHQ	
313.95	0.39

313.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	318.49 318.05 316.63 316.28 315.75 315.47 314.98 314.94 314.75 314.57 313.93 315.43 315.54 316.05 316.58 317.67 318.67 319.02
X (m)	-151.93 -122.82 -117.81 -105.76 -88.70 -50.56 -37.51 -29.47 -24.46 -6.87 -1.82 24.34 39.33 52.33 62.33 71.33 83.33 89.33
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	← Vorland links Vorland rechts →

-200 -150 -100 -50 0 50 100 150
m

Wark, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161470
Modell-km 19.915
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 19.915



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