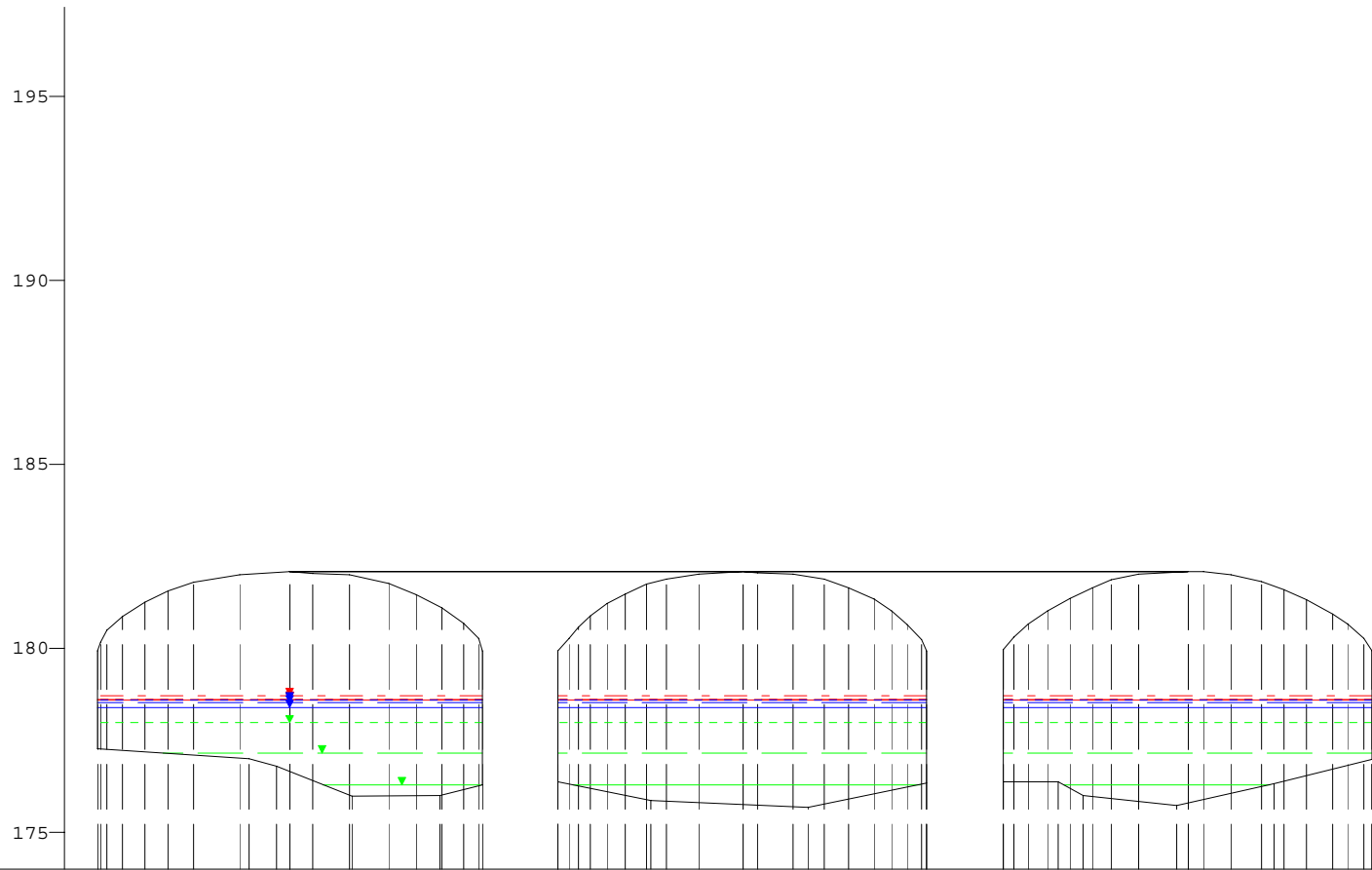


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
178.72	369.44
HQ200	
178.63	280.89
HQ100	
178.62	263.89
HQ50	
178.60	245.39
HQ25	
178.60	229.90
HQ10	
178.53	200.25
HQ5	
178.39	172.69
MHQ	
177.99	122.90
0,5*MHQ	
177.15	61.45
0,1*MHQ	
176.30	12.29

Y (mNN)		5.40	182.07	7.09	175.98	9.48	176.00	10.63	176.31		17.69	182.07	19.46	175.68	22.69	176.33		29.78	182.07	32.12	176.32	34.79	176.98
X (m)																							
Rauheiten Ks (mm)	400	200	80	15	120	15	120	80															

Our, Querprofile  
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 266  
 Modell-km 0.266  
 X-Maßstab 1 : 200  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 0.272

Beauftragt durch  
 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR  
 ET À LA GRANDE RÉGION  
 Administration de la gestion de l'eau

Bearbeitet durch  
 Ernst Basler+Partner  
 ERSAs.à.r.l.  
 Hydrotec  
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH