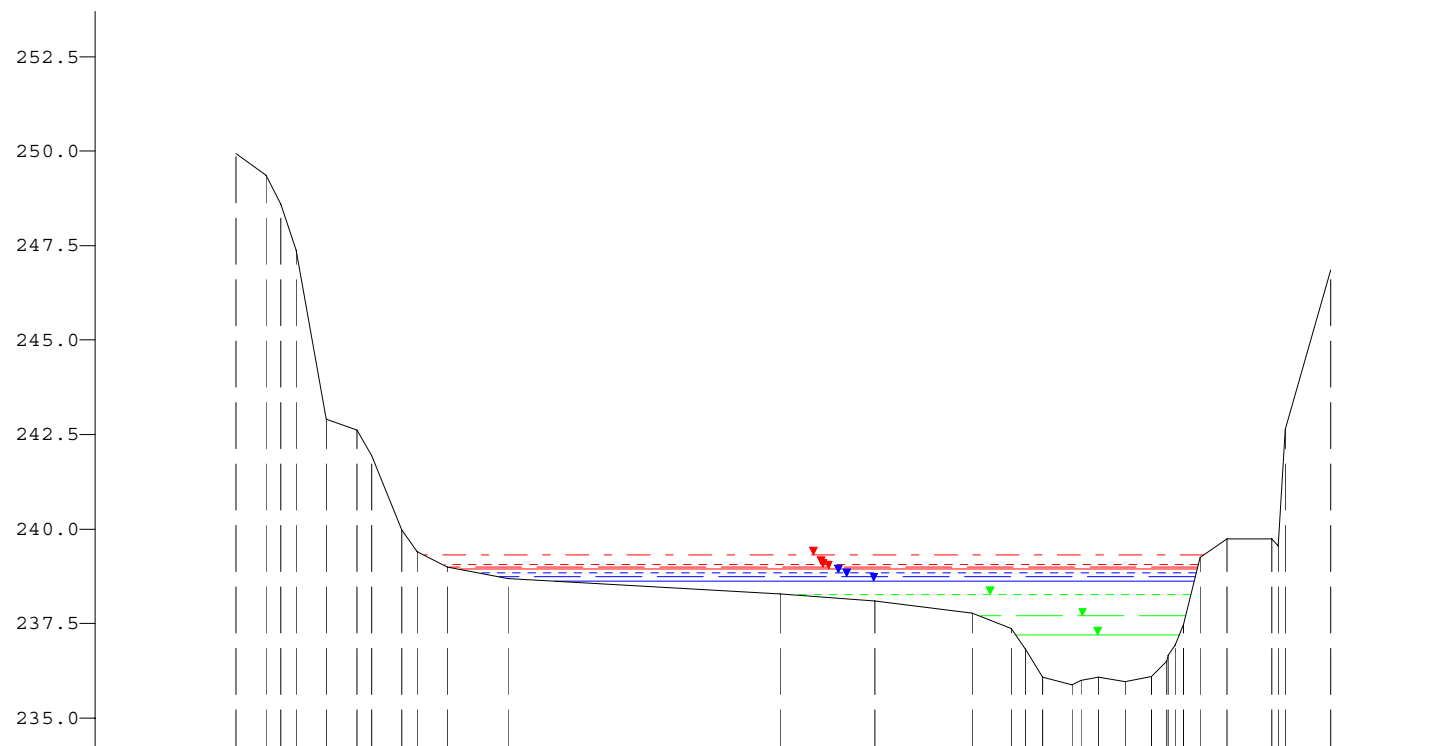


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	239.31 293.23
HQ200	239.05 222.94
HQ100	239.00 209.45
HQ50	238.94 194.77
HQ25	238.83 168.49
HQ10	238.73 147.70
HQ5	238.61 127.60
MHQ	238.26 90.81
0,5*MHQ	237.69 45.41
0,1*MHQ	237.19 9.08

Y (mNN)	-102.61	249.94	-98.61	249.35	-90.61	242.91	-86.61	242.63	-80.61	239.99	-74.61	239.01	-66.61	238.68	-30.61	238.29	-18.14	238.10	-5.22	237.78	-0.00	237.37	7.93	235.89	14.97	235.97	18.46	236.10	28.48	239.75	34.39	239.73	42.13	246.85		
X (m)																																				
DVWK-Bewuchs																																				
ax (m)																																				
ay (m)																																				
dp (m)																																				
Rauheiten Ks (mm)																																				
Teilabschnitte																																				

Our, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 25492
 Modell-km 25.492
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 25.236

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