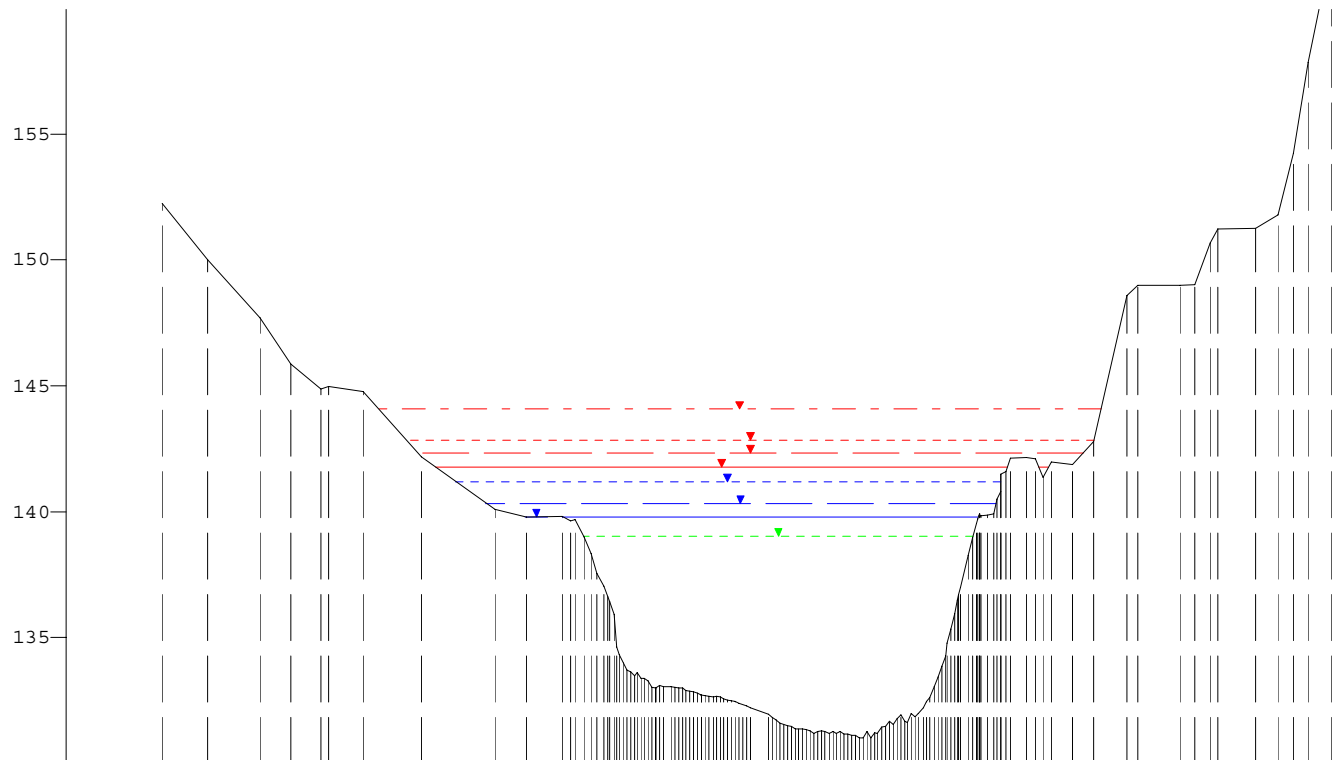


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
144.08	3750.00
HQ200	
142.85	2850.00
HQ100	
142.33	2550.00
HQ50	
141.77	2250.00
HQ25	
141.19	1980.00
HQ10	
140.33	1670.00
HQ5	
139.79	1500.00
MHQ	
139.04	1230.00

130.0

Y (mNN)	0.00	152.22	12.00	150.01	26.00	147.70	34.00	145.86	42.00	144.89	53.14	144.77	68.62	142.17	87.99	140.08	96.53	139.78	105.74	139.80	240.88	141.88	246.52	142.78	255.22	148.58	269.27	148.98	289.27	151.24	295.27	151.77	309.27	162.36		
X (m)																																				
DVWK-Bewuchs	ax (m)																																			
	ay (m)																																			
	dp (m)																																			
Rauheiten Ks (mm)																																				
Teilabschnitte		← Haupt →																																		

m

Mosel, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 222300
 Modell-km 222.300
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 222.300



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



Bearbeitet durch

Ernst Basler + Partner
ERSA s.à r.l.
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH