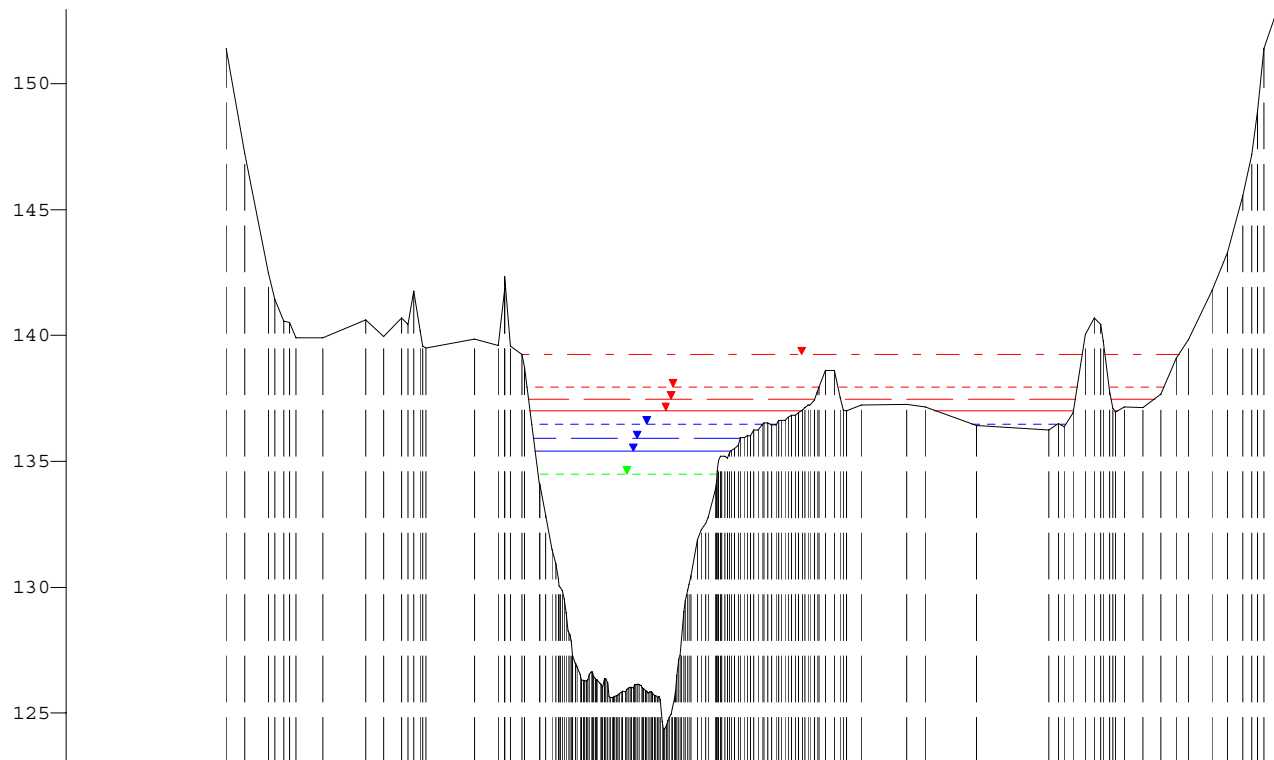


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
139.23	3750.00
HQ200	
137.95	2850.00
HQ100	
137.47	2550.00
HQ50	
137.02	2250.00
HQ25	
136.47	1980.00
HQ10	
135.90	1670.00
HQ5	
135.40	1500.00
MHQ	
134.50	1229.99

123.0

Y (mNN)	0.00	151.39	142.47	139.89	140.60		164.00	139.85	180.00	139.60		450.28	137.24	496.28	136.41	544.28	136.24		652.28	141.77		
X (m)																						
DVWK-Bewuchs																						
ax (m)																						
ay (m)																						
dp (m)																						
Rauheiten Ks (mm)																						
Teilabschnitte		← Haupt →																				
		0																				750

m

Mosel, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 210600  
 Modell-km 210.600  
 X-Maßstab 1 : 5000  
 Y-Maßstab 1 : 300  
 Gewässer-km AGE 210.600



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