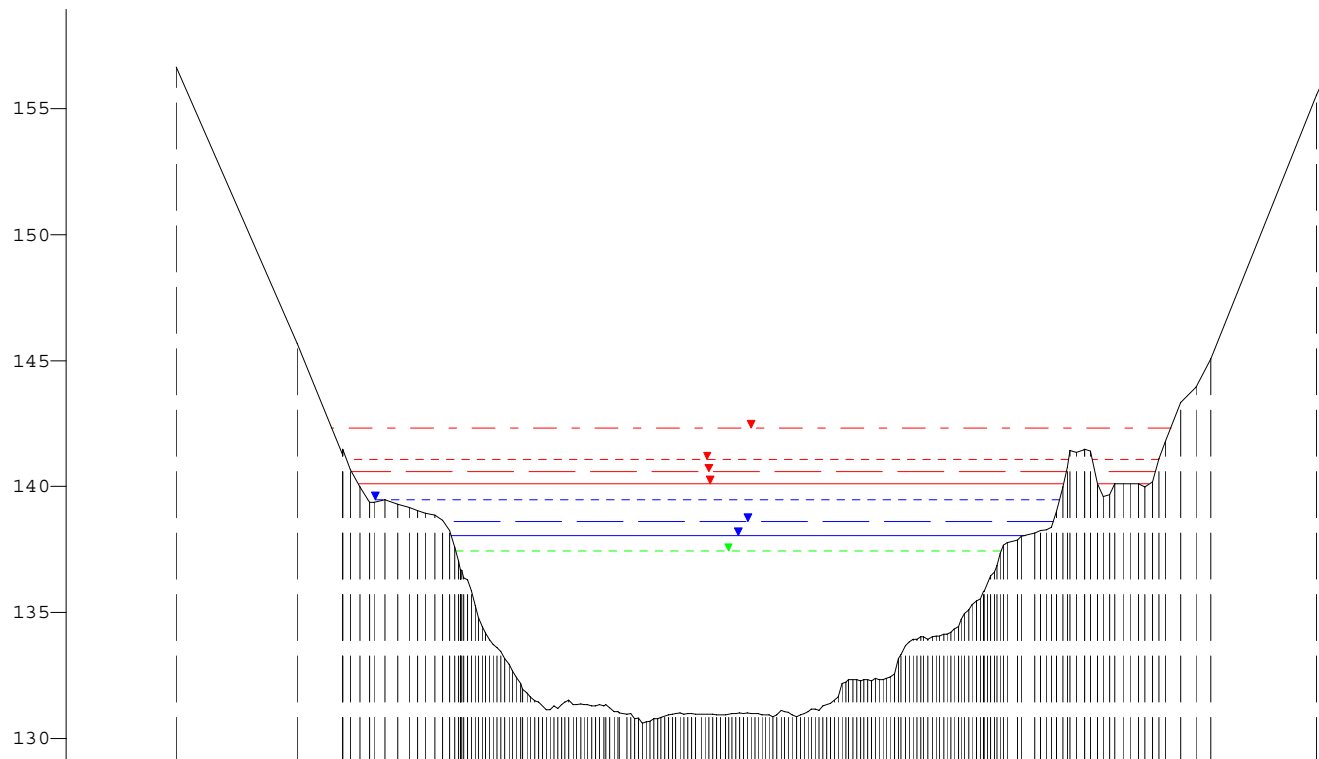


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
142.32	3750.00
HQ200	
141.07	2850.00
HQ100	
140.59	2550.00
HQ50	
140.09	2250.00
HQ25	
139.46	1980.00
HQ10	
138.61	1670.00
HQ5	
138.07	1500.00
MHQ	
137.42	1230.00

129.0

Y (mNN)	156.67	145.68	141.24		155.53
X (m)	0.00	32.00	44.00		301.77
DVWK-Bewuchs	ax (m)				
	ay (m)				
	dp (m)				
Rauheiten Ks (mm)					
Teilabschnitte	Haupt				

0 50 100 150 200 250 300 m

Mosel, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 218000
 Modell-km 218.000
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 218.000



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