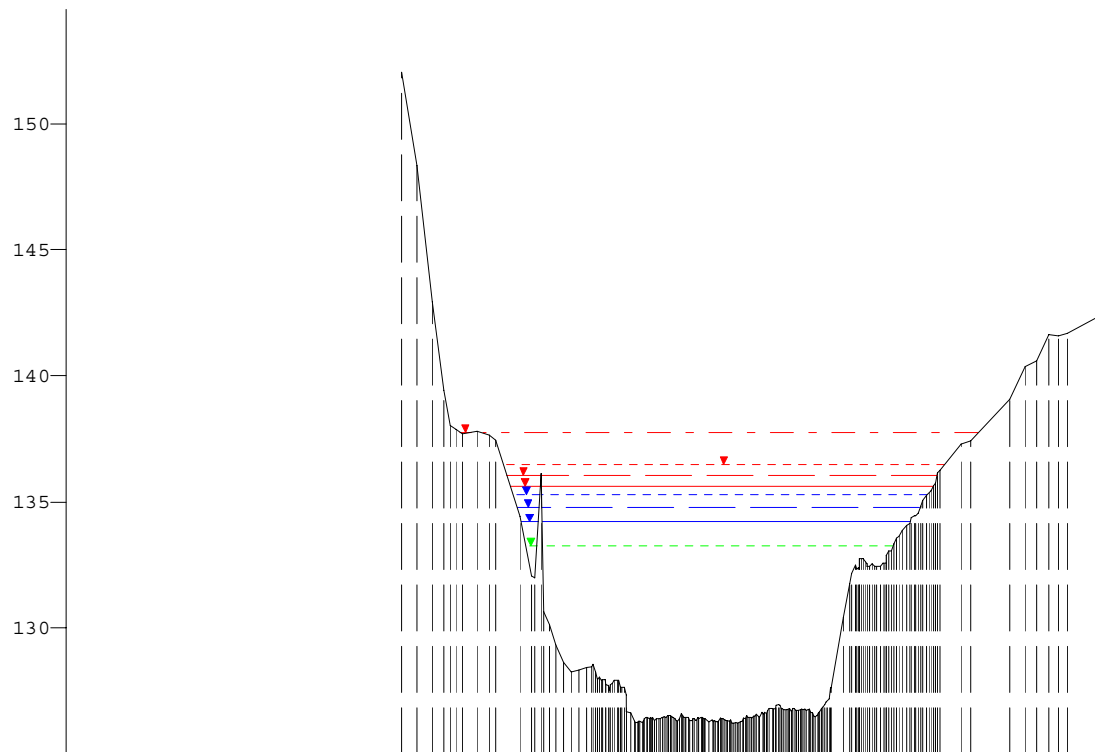


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
137.76	3750.00
HQ200	
136.50	2850.00
HQ100	
136.03	2550.00
HQ50	
135.63	2250.00
HQ25	
135.28	1980.00
HQ10	
134.78	1670.00
HQ5	
134.22	1500.00
MHQ	
133.25	1229.99

125.0

Y (mNN)	152.07	134.43						
X (m)	0.00	78.00			369.58	401.58		461.58
DVWK-Bewuchs	ax (m)							
	ay (m)							
	dp (m)							
Rauheiten Ks (mm)								
Teilabschnitte		Haupt						

0 250 500 m

Mosel, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 205900
 Modell-km 205.900
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 205.900



Beauftragt durch

Bearbeitet durch

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