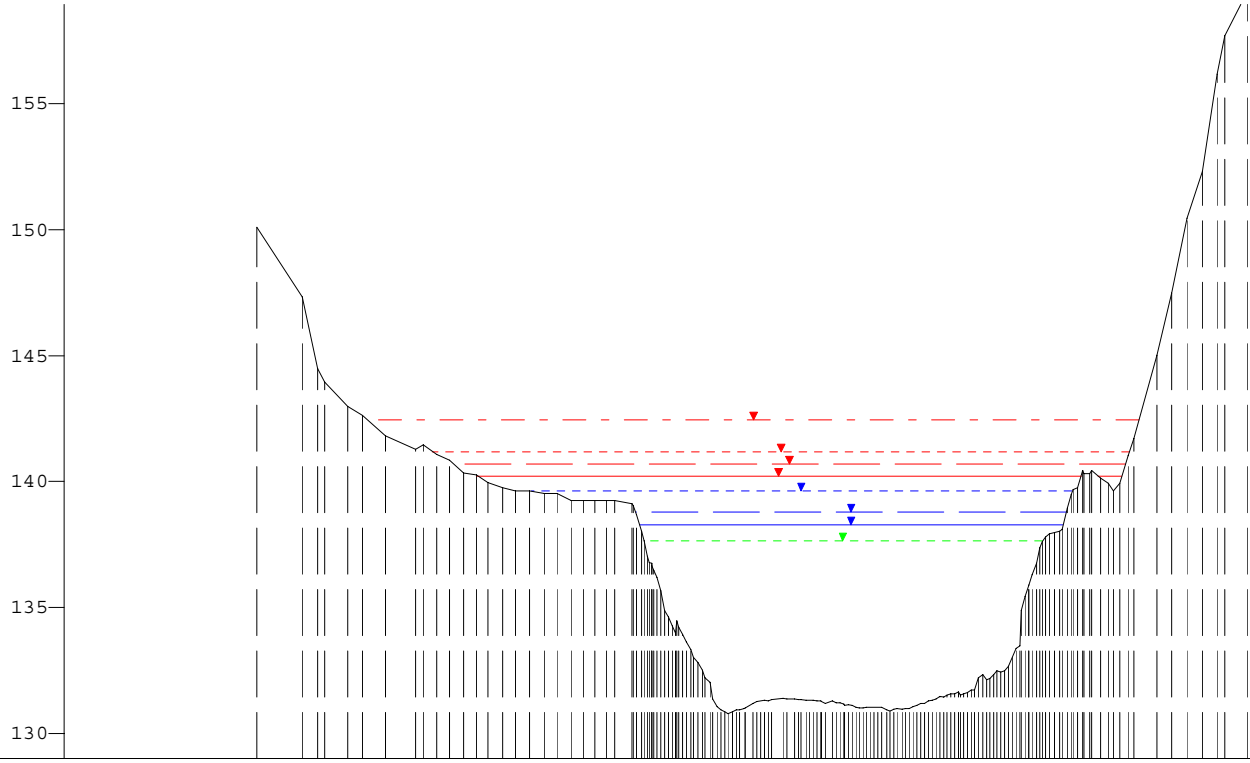


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
142.43	3750.00
HQ200	
141.18	2850.00
HQ100	
140.70	2550.00
HQ50	
140.23	2250.00
HQ25	
139.62	1980.00
HQ10	
138.78	1670.00
HQ5	
138.26	1500.00
MHQ	
137.63	1230.00

129.0

Y (mNN)		150.08	147.32	142.97	141.80	141.27										145.01	159.48
X (m)		0.00	12.00	24.00	34.00	42.00										238.05	262.05
DVWK-Bewuchs	ax (m)																
	ay (m)																
	dp (m)																
Rauheiten Ks (mm)																	
Teilabschnitte			Haupt														

Mosel, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 218900
 Modell-km 218.900
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 218.900



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