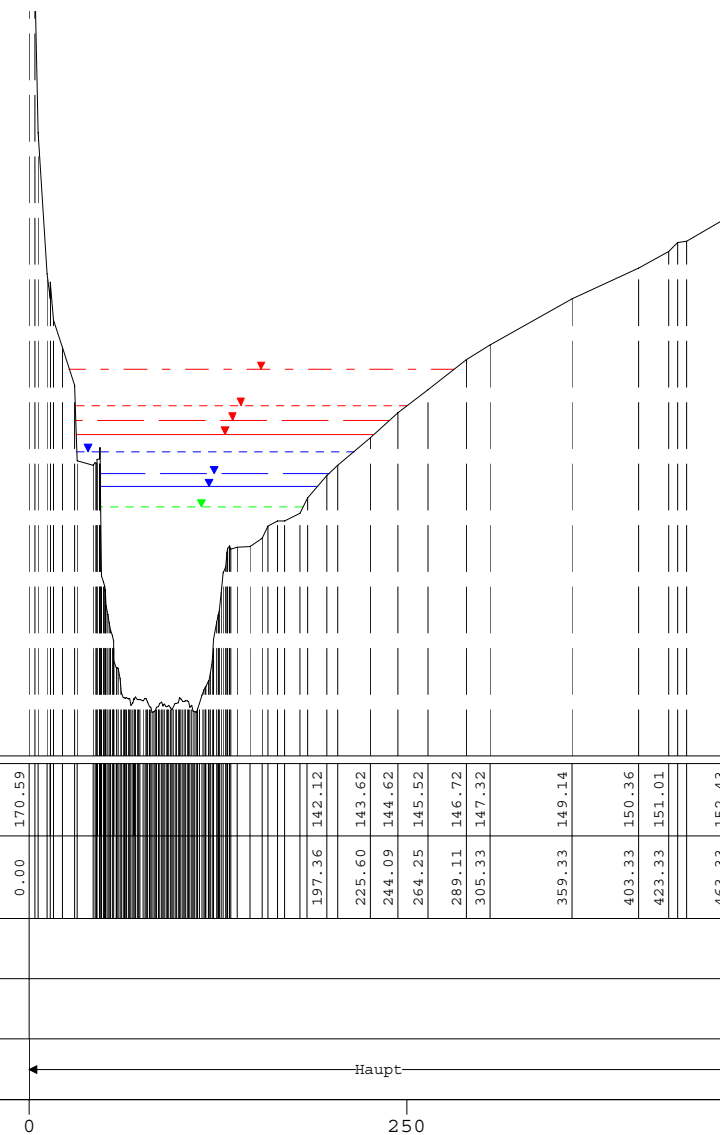


mNN

160
155
150
145
140
135

131.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
146.33	3750.00
HQ200	
144.89	2850.00
HQ100	
144.33	2550.00
HQ50	
143.74	2250.00
HQ25	
143.07	1980.01
HQ10	
142.20	1670.00
HQ5	
141.69	1500.00
MHQ	
140.87	1230.00

Y (mNN)	170.59	142.12	143.62	144.62	145.52	146.72	147.32	149.14	150.36	151.01	152.43
X (m)	0.00	197.36	225.60	244.09	264.25	289.11	305.33	359.33	403.33	423.33	463.33
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. 228500
 Modell-km 228.500
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 228.500



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