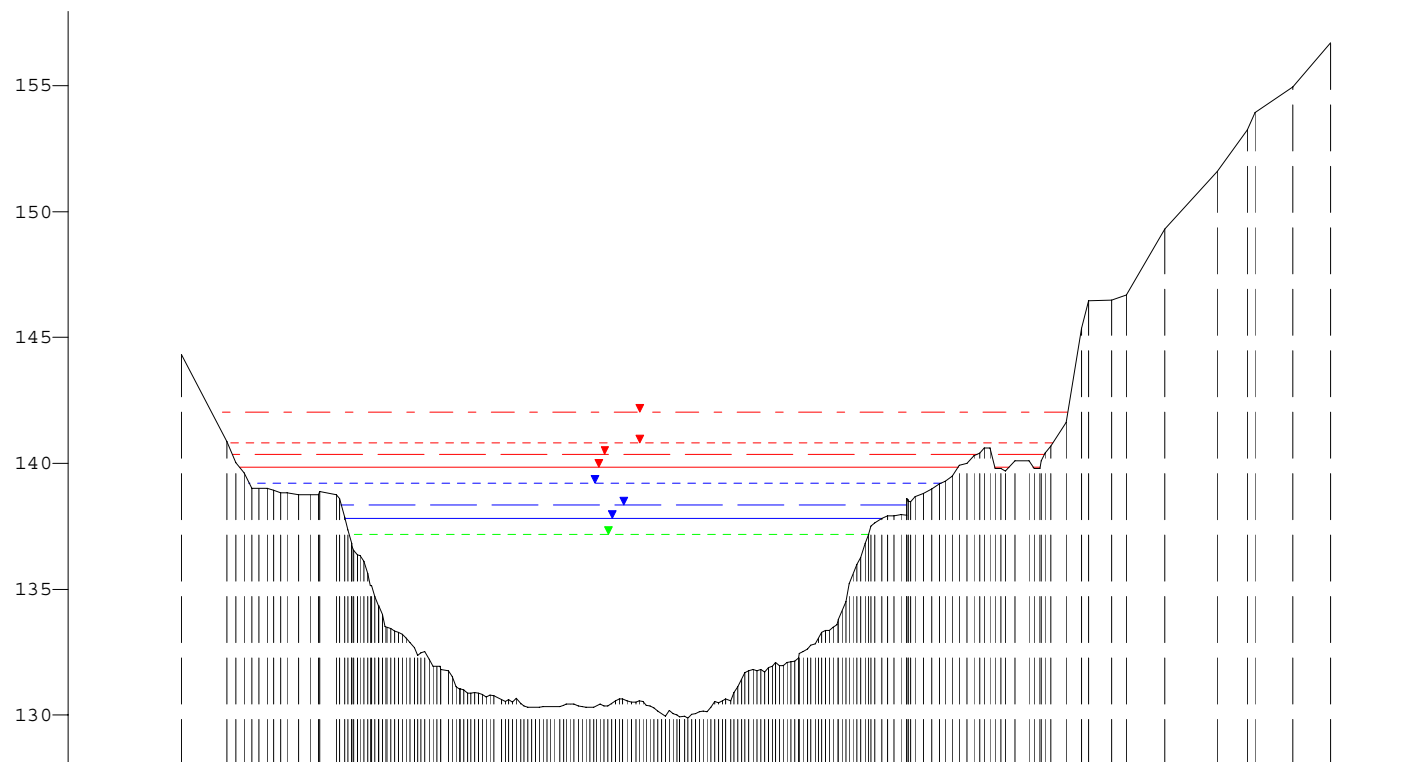


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
142.03	3750.00
140.81	2850.00
140.35	2550.00
139.86	2250.00
139.23	1980.00
138.35	1670.00
137.80	1500.00
137.17	1230.00

128.0

Y (mNN)	32.00	144.32	140.87	146.49	149.29	151.58	153.23	154.95	156.67
X (m)	32.00	44.00		277.91	291.90	305.90	313.90	325.90	335.91
DVWK-Bewuchs	ax (m)								
	ay (m)								
	dp (m)								
Rauheiten Ks (mm)									
Teilabschnitte		Haupt							

Mosel, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 216600
 Modell-km 216.600
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 216.600



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