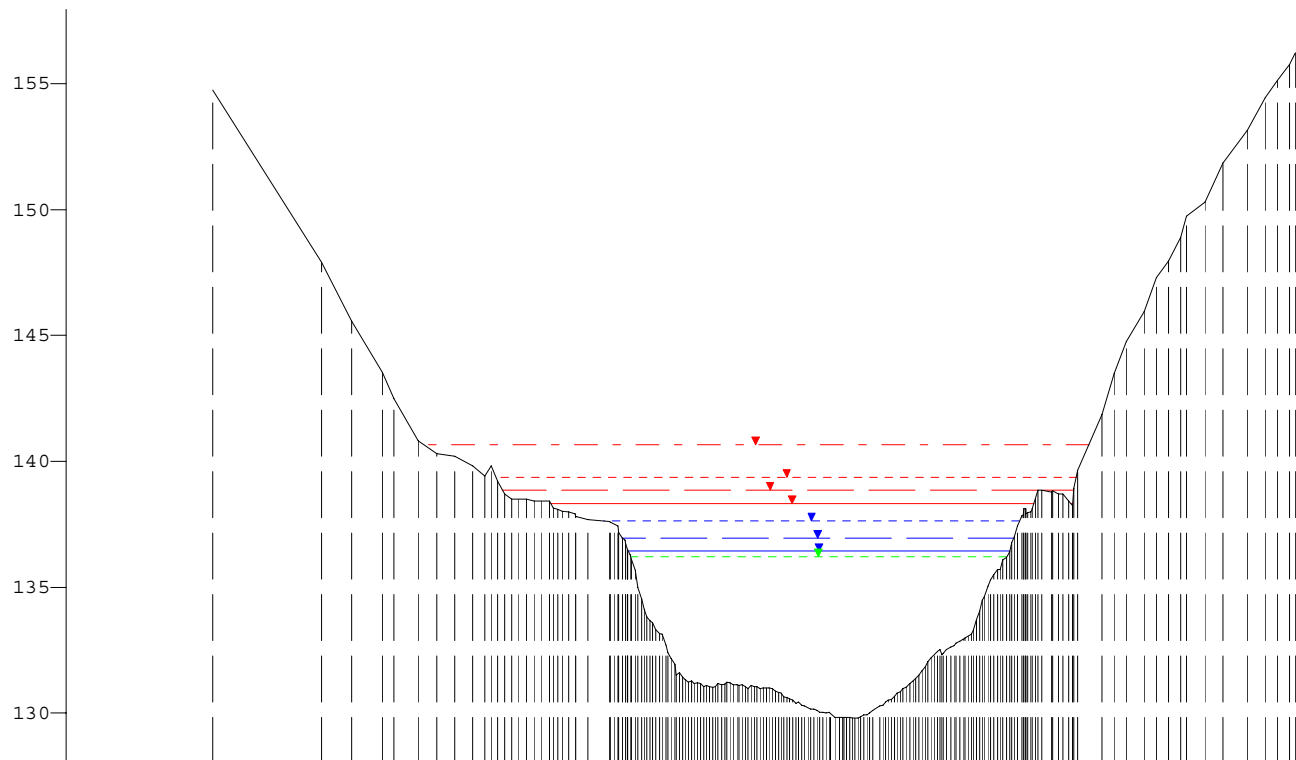


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	140.67 3750.00
HQ200	139.37 2850.00
HQ100	138.85 2550.00
HQ50	138.31 2250.00
HQ25	137.62 1980.00
HQ10	136.95 1670.00
HQ5	136.44 1500.00
MHQ	136.22 1230.00

128.0

Y (mNN)	0.00	154.72	36.00	147.88	46.00	145.54	56.00	143.54	68.00	140.81	131.39	137.59	294.16	141.86	342.17	153.14
X (m)																
DVWK-Bewuchs	ax (m)															
	ay (m)															
	dp (m)															
Rauheiten Ks (mm)																
Teilabschnitte			Haupt													

0 100 200 300 400 m

Mosel, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 214100
 Modell-km 214.100
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 214.100



Beauftragt durch

Bearbeitet durch

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