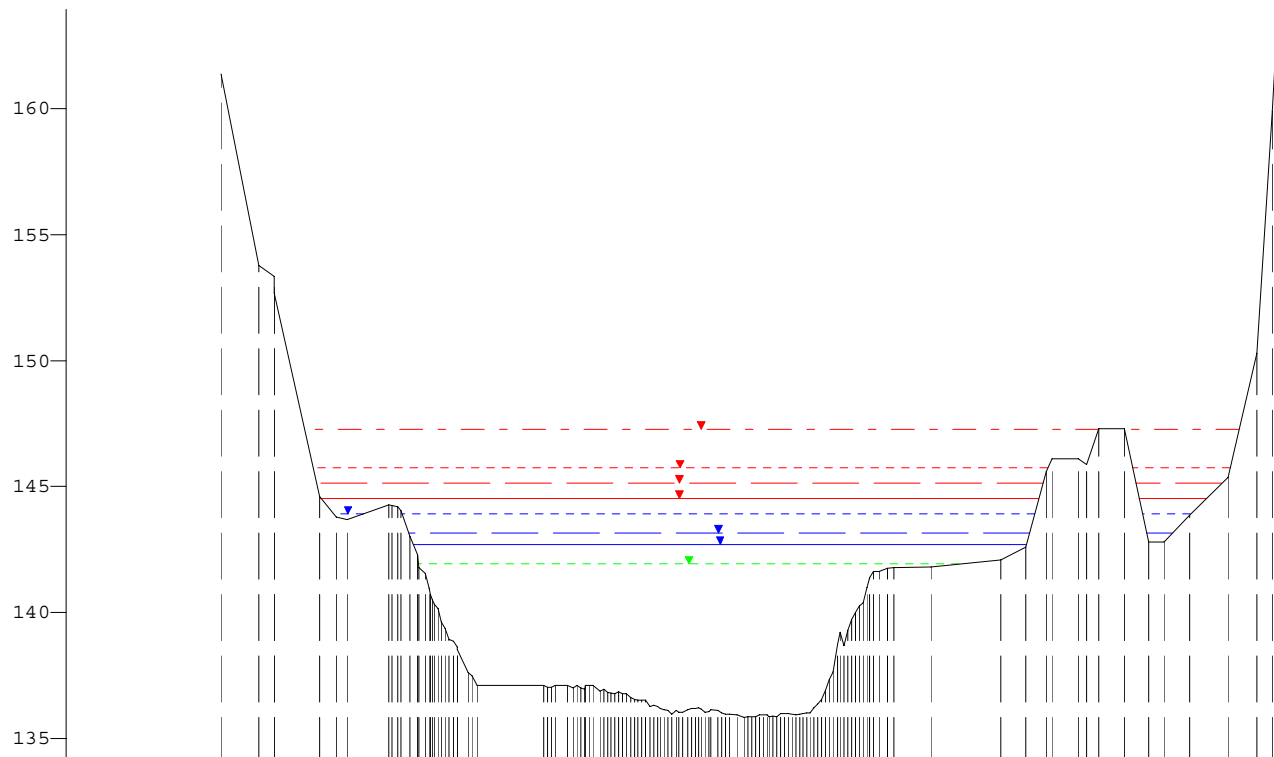


mNN



134.0

Y (mNN)	0.00	161.37	153.78	144.58	144.25	137.09	141.81	142.08	142.58	145.58	146.08	147.28	142.78	143.88	145.38	150.28
X (m)		0.00	10.00	25.99	44.37	85.46	187.74	206.21	212.79	218.13	226.75	239.06	245.33	256.11	266.33	273.97
DVWK-Bewuchs	ax (m)															
	ay (m)															
	dp (m)															
Rauheiten Ks (mm)																
Teilabschnitte		← Haupt →														

Mosel, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 231600
 Modell-km 231.600
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 231.600



Beauftragt durch

Bearbeitet durch

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