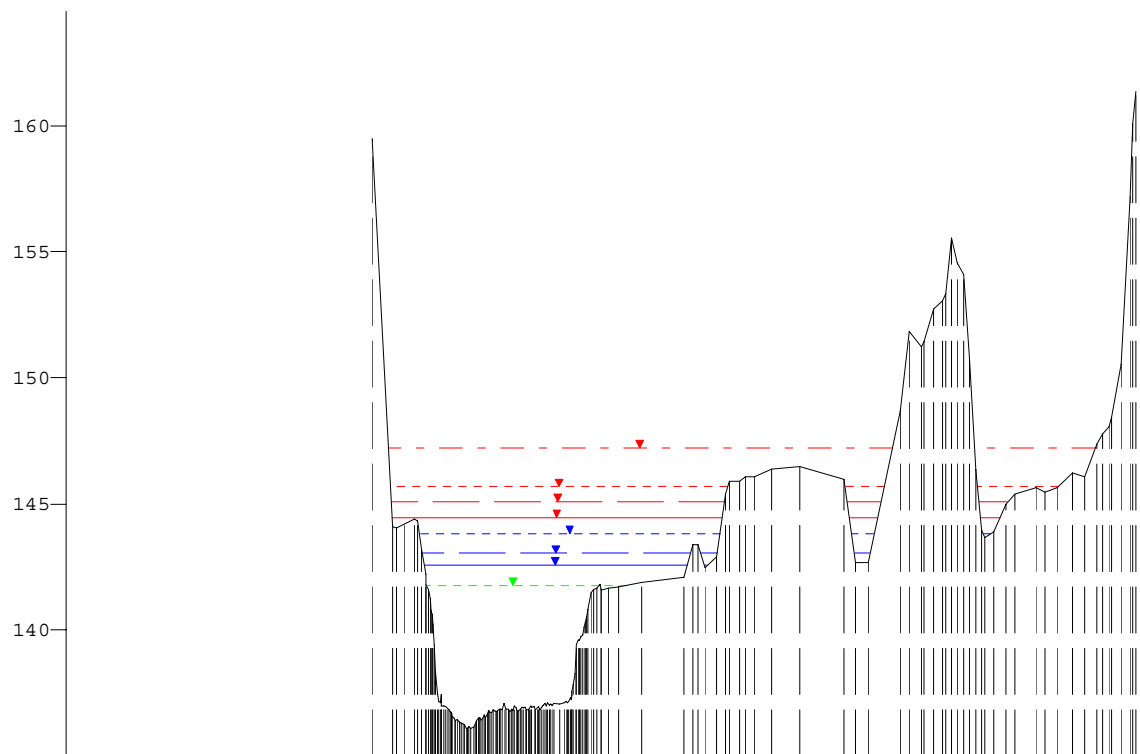


mNN



135.0

Y (mNN)	4.00	159.48	17.45	144.08	181.83	141.88	209.97	142.08	286.55	146.48	315.81	145.98	352.97	148.68	442.97	145.65
X (m)																
DVWK-Bewuchs	ax (m)															
	ay (m)															
	dp (m)															
Rauheiten Ks (mm)																
Teilabschnitte		Haupt														

m

Mosel, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 231400
 Modell-km 231.400
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 231.400



Beauftragt durch
 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau



Bearbeitet durch

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