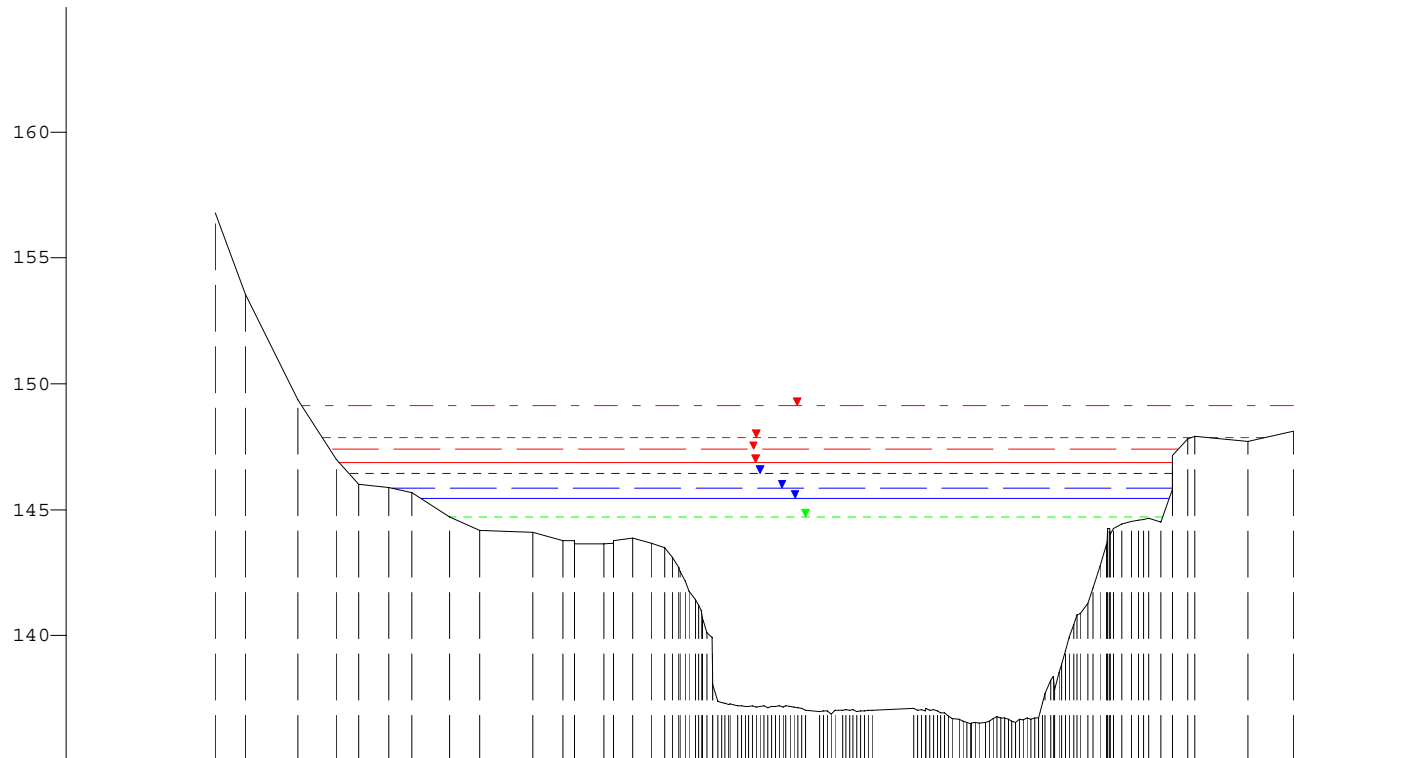


mNN



135.0

Y (mNN)		156.79	153.55	149.36	147.00	146.02	145.88	145.68	144.73	144.19	144.08	143.76	143.64	143.88	143.68	137.10	147.73	148.10
X (m)		0.00	8.00	22.00	32.00	38.00	46.00	52.00	62.00	70.00	84.00	92.00	102.70	110.30	115.39	184.79	273.15	285.15
DVWK-Bewuchs	ax (m)																	
	ay (m)																	
	dp (m)																	
Rauheiten Ks (mm)																		
Teilabschnitte		← Haupt →																

Mosel, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 241700
 Modell-km 241.700
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 241.700

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