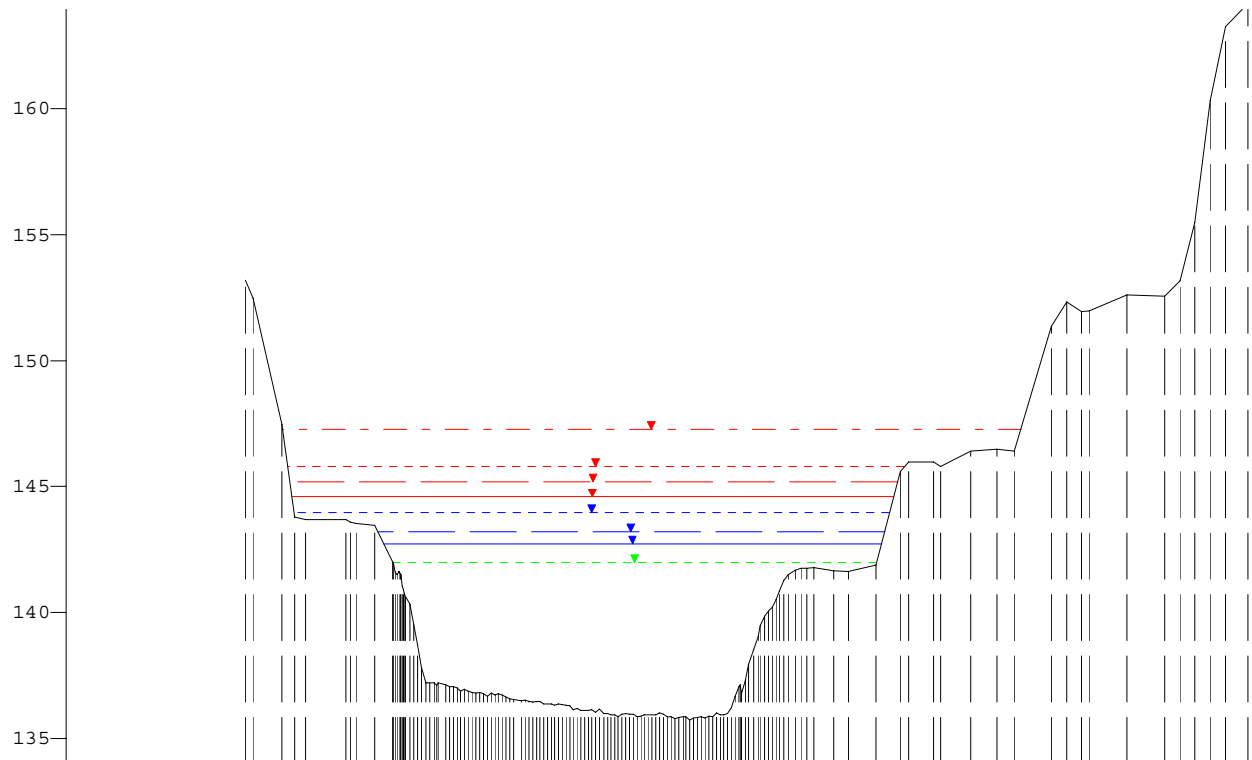


mNN



134.0

Y (mNN)	12.00	153.20	21.71	147.48	38.69	143.68	167.55	141.66	178.86	141.88	185.16	145.58	194.07	145.98	203.73	146.38	210.86	146.48	225.22	151.38	245.22	152.60	255.22	152.53	277.22	164.18	
X (m)																											
DVWK-Bewuchs	ax (m)																										
	ay (m)																										
	dp (m)																										
Rauheiten Ks (mm)																											
Teilabschnitte		← Haupt →																									

0

50

100

150

200

250

300

m

Mosel, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 231800
 Modell-km 231.800
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 231.800



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