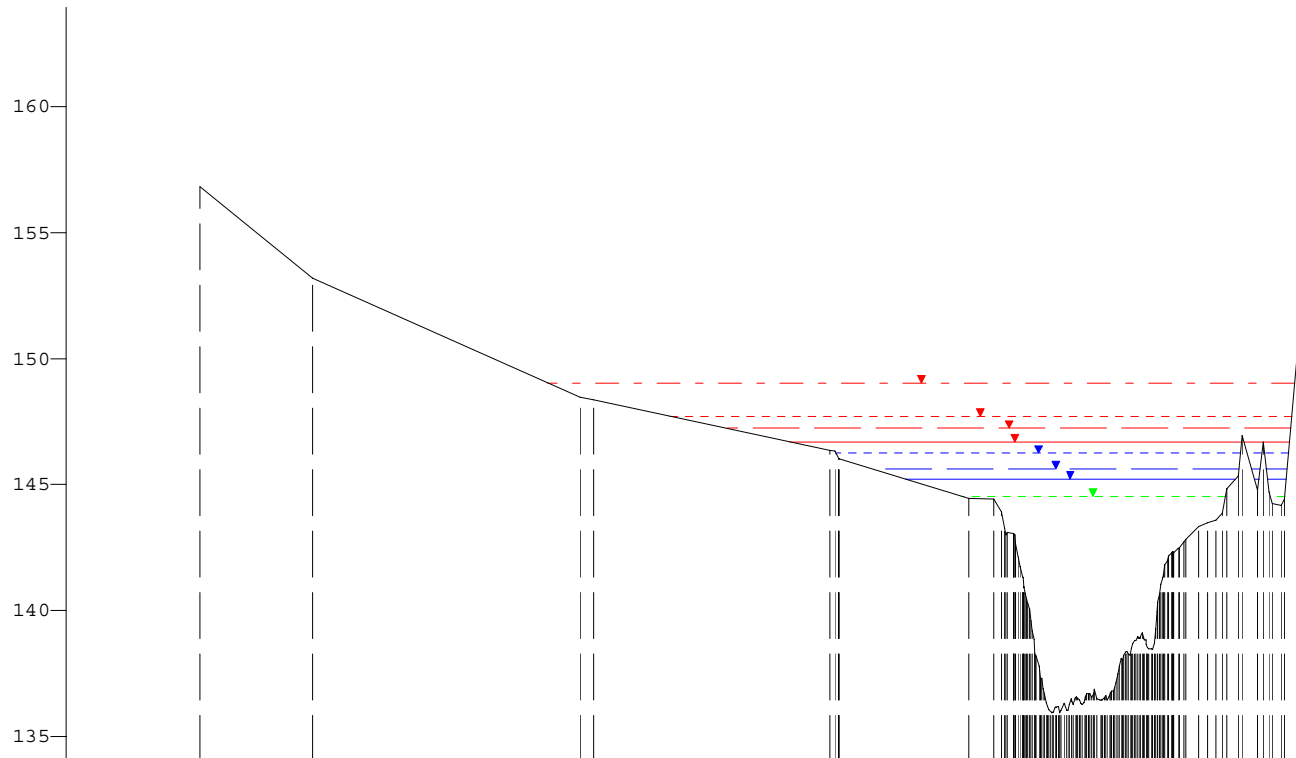


mNN



134.0

Y (mNN)	156.82	153.19	148.46	146.35	144.44	144.40
X (m)	0.00	74.80	251.60	416.40	508.52	525.02
DVWK-Bewuchs	ax (m)					
	ay (m)					
	dp (m)					
Rauheiten Ks (mm)						
Teilabschnitte	Haupt					

0

250

500

750

m

Mosel, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 241000
 Modell-km 241.000
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 241.000



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