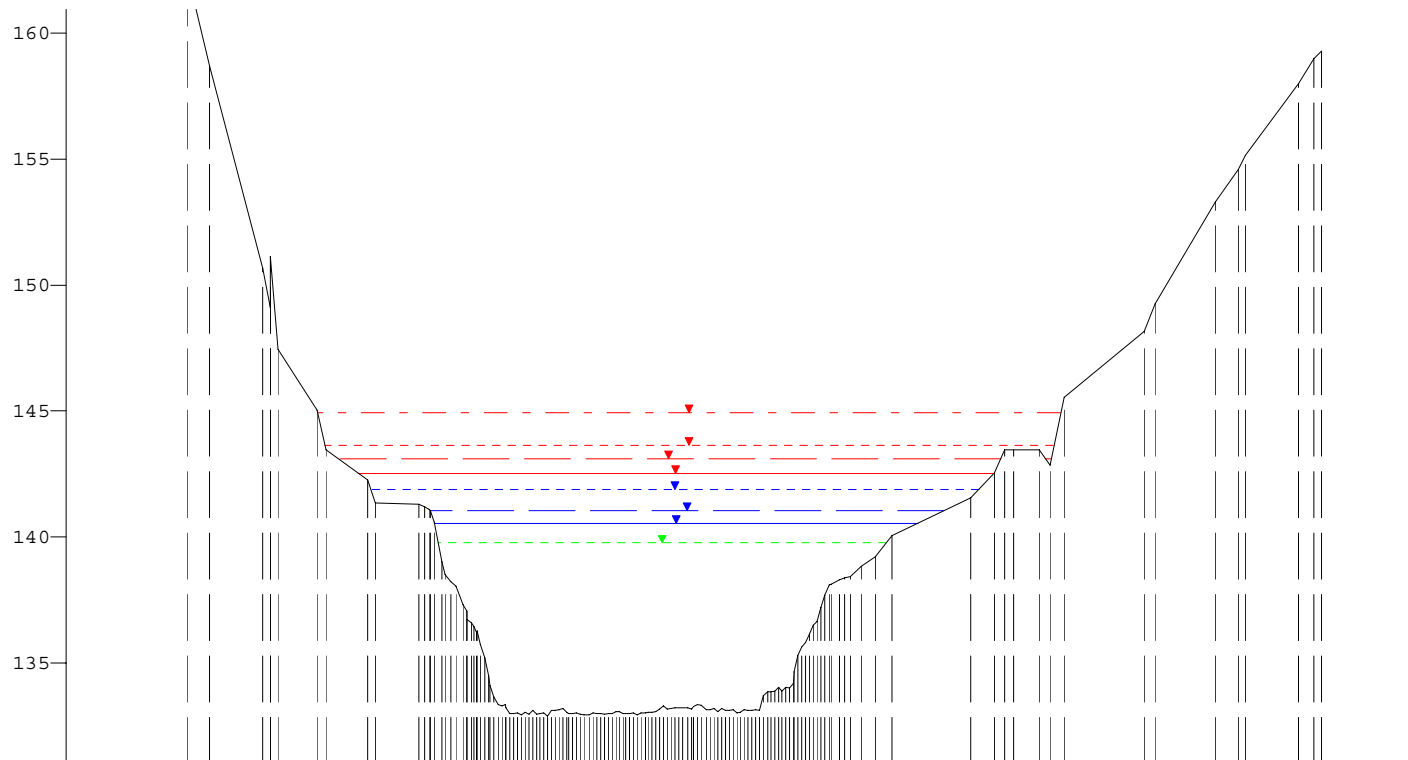


mNN



131.0

Y (mNN)	0.00	162.46	158.68	150.68	145.04	142.25	141.30	207.08	141.55	213.54	142.55	225.35	143.45	253.12	148.15	271.88	153.29	277.88	154.58	293.88	157.99
X (m)		6.00	20.00	34.26	47.65	61.24															
DVWK-Bewuchs	ax (m)																				
	ay (m)																				
	dp (m)																				
Rauheiten Ks (mm)																					
Teilabschnitte		← Haupt →																			

Mosel, Querprofile  
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 224500  
 Modell-km 224.500  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 300  
 Gewässer-km AGE 224.500



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