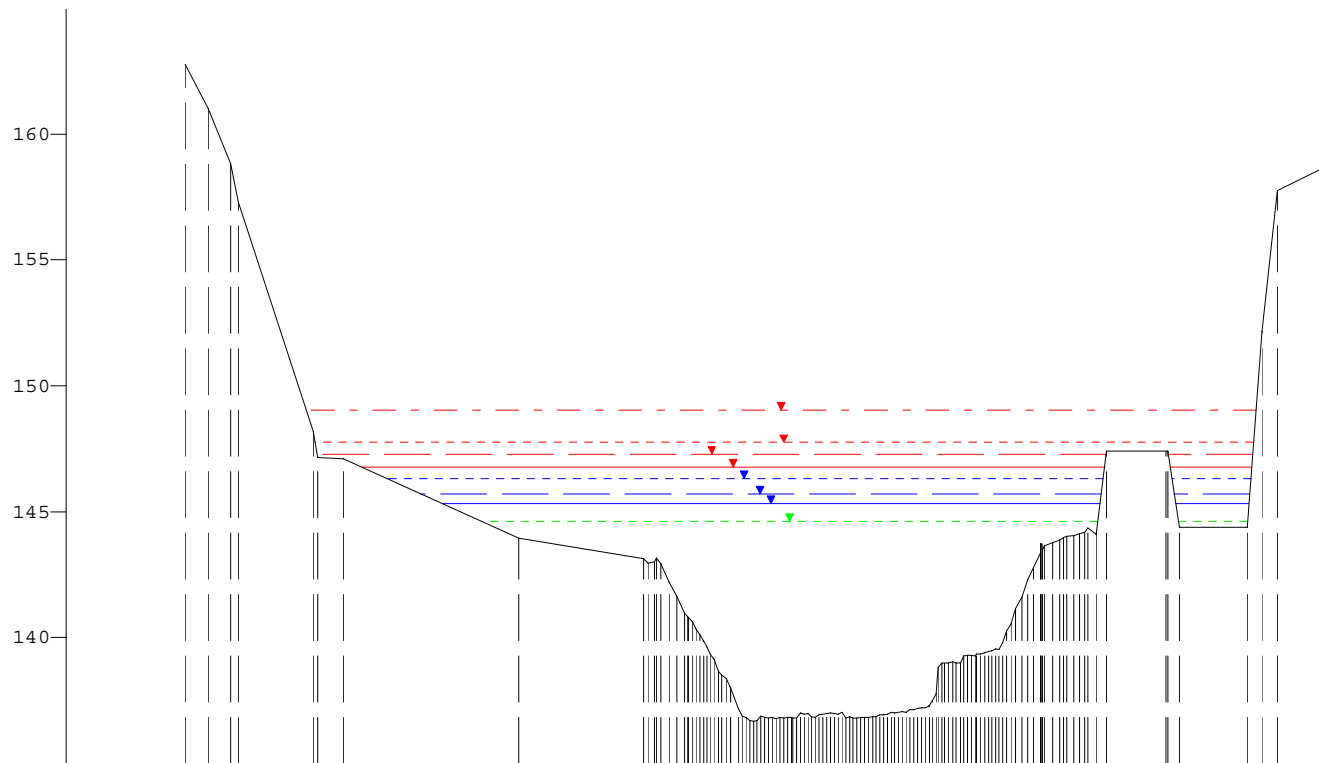


mNN



135.0

Y (mNN)	0.00	162.76	161.00	158.81	148.20	147.08	143.94	143.13	147.38	144.40	158.65
X (m)				33.70	41.70		88.21	121.21	259.31	280.70	300.70
DVWK-Bewuchs	ax (m)										
	ay (m)										
	dp (m)										
Rauheiten Ks (mm)											
Teilabschnitte		← Haupt →									

Mosel, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 241300  
 Modell-km 241.300  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 300  
 Gewässer-km AGE 241.300



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