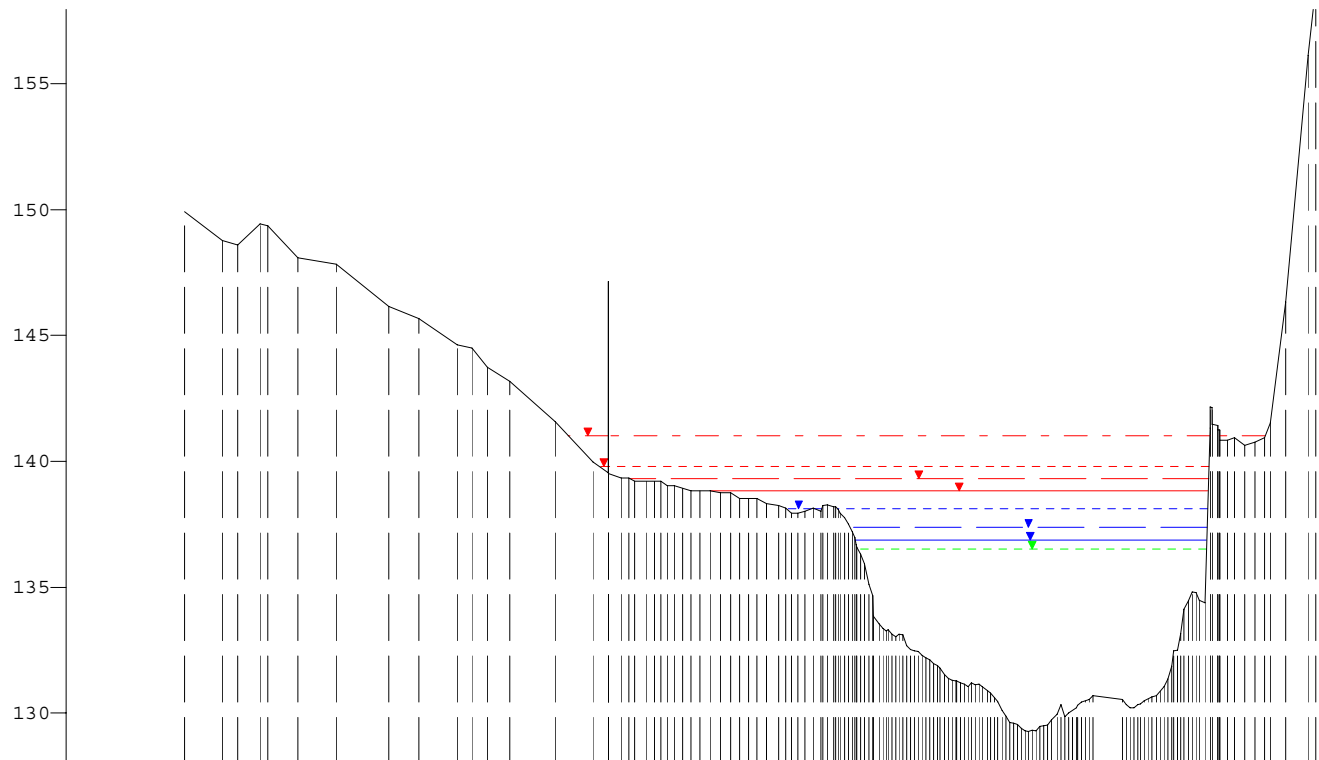


mNN



128.0

Y (mNN)	0.00	149.91	148.75	149.42	148.08	147.84	146.15	145.68	144.62	143.18	141.56	139.98	130.54	156.11
X (m)			10.00	20.00	30.00	40.00	54.00	62.00	72.00	86.00	98.00	108.00	247.96	297.26
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. 215000  
 Modell-km 215.000  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 300  
 Gewässer-km AGE 215.000



Beauftragt durch

Bearbeitet durch

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