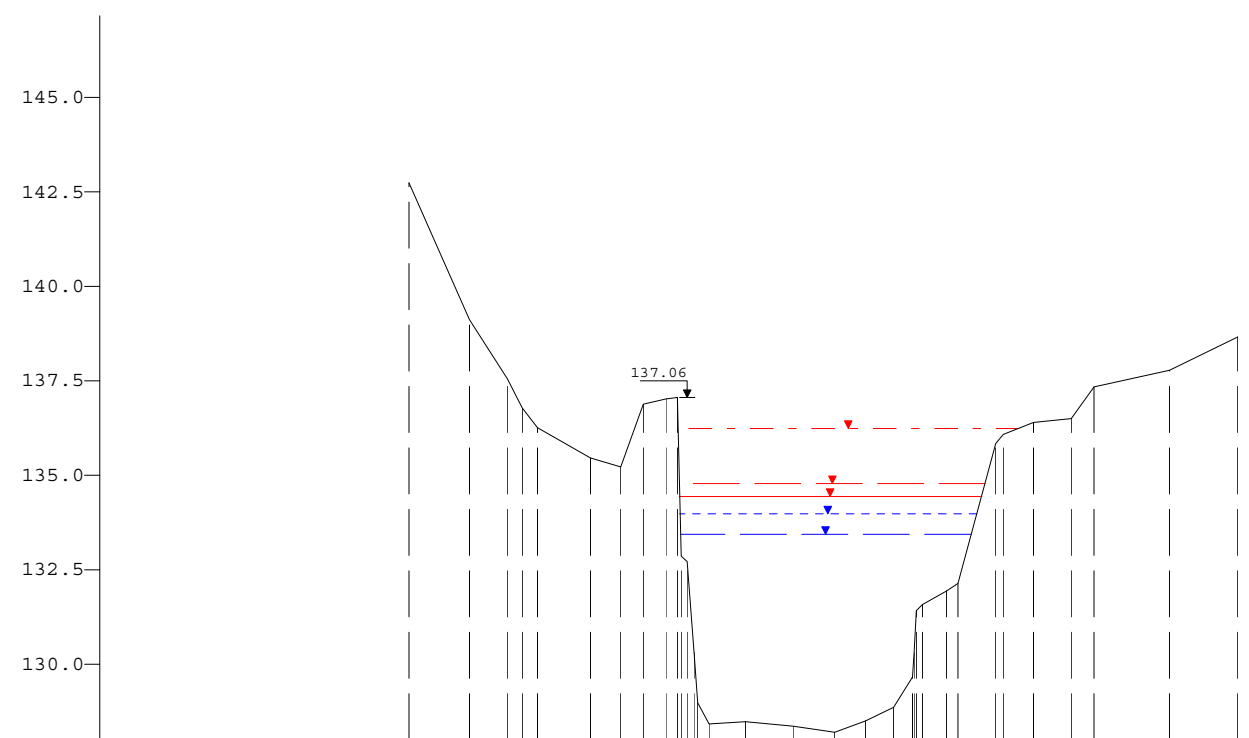


mNN



128.0

Y (mNN)		142.75	139.12	137.56	135.46	135.23	136.87	137.02	128.48	128.36	128.19	128.50	128.85	129.67	131.94	135.85	136.40	136.50	137.34	137.79	138.65	
X (m)		-71.10	-55.10	-45.10	-23.10	-15.10	-9.10	-3.10	17.95	30.58	41.47	49.71	57.09	62.16	71.07	84.11	94.11	104.11	110.11	130.11	148.11	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																				10.00 10.00 0.05	
Rauheiten Ks (mm)			300						80							300					40	
Teilabschnitte		Vorland links							Sohle							Vorland rechts						

-100 -50 0 50 100 150 200 m

Sauer, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 400
 Modell-km 0.400
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 0.395

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