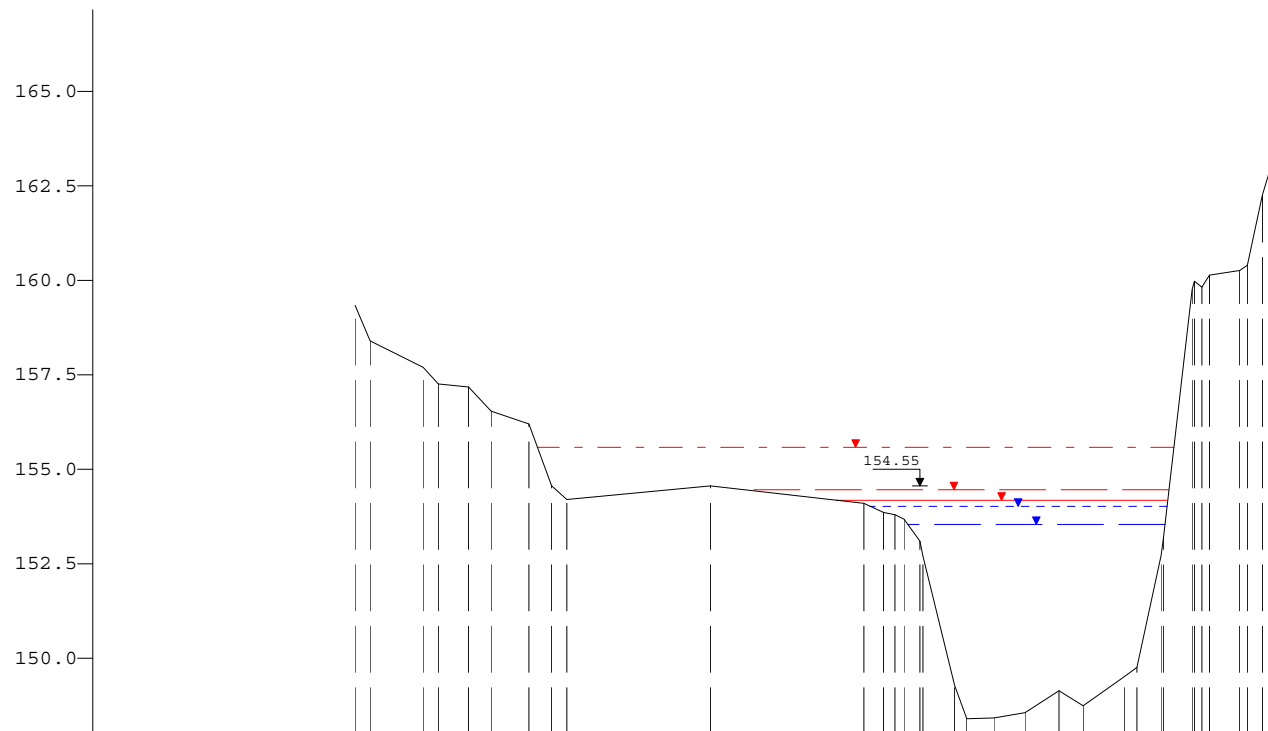


mNN



148.0

Y (mNN)	-134.68	159.33	-116.68	157.70	-104.68	157.19	-98.68	156.54	-88.68	156.21	-82.68	154.55	-40.68	154.55	0.00	154.10	5.21	153.86	24.06	149.28	34.30	148.41	42.64	148.55	51.50	149.15	58.05	148.74	68.92	149.52	78.63	152.71	86.85	159.76	99.44	160.26	
X (m)																																					
DVWK-Bewuchs																																					
ax (m)																																					
ay (m)																																					
dp (m)																																					
Rauheiten Ks (mm)																																					
Teilabschnitte																																					

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 19750
 Modell-km 19.750
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 19.762

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