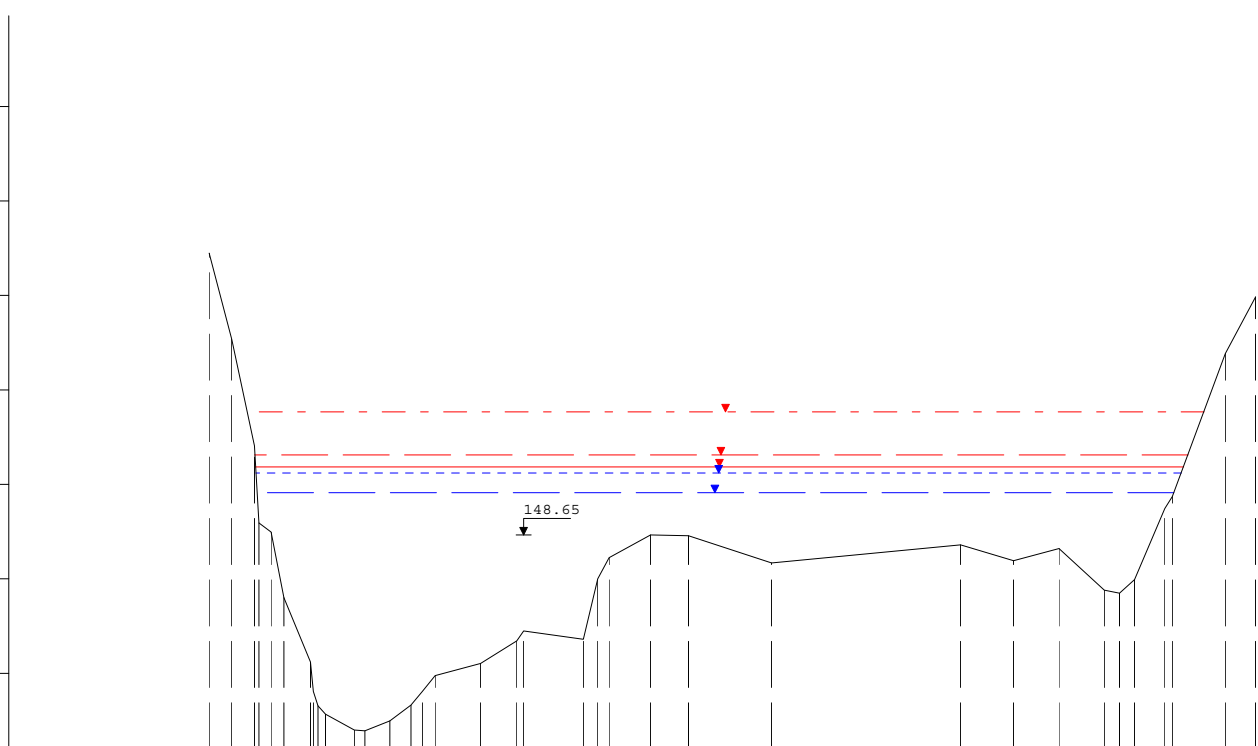


mNN

160.0
157.5
155.0
152.5
150.0
147.5
145.0

143.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
151.92	1573.02
HQ100	
150.77	1123.59
HQ50	
150.47	1022.87
HQ25	
150.30	968.53
HQ10	
149.78	816.36

Y (mNN)		156.12	153.84	151.02	145.30	143.51	143.74	144.16	145.26	145.85	145.91	148.65	148.63	147.92	148.40	147.99	148.30	147.21	149.37	153.45	154.97
X (m)		-13.19	-7.19	-1.19	13.64	25.19	34.74	40.23	58.58	68.27	85.93	103.75	113.75	135.75	185.75	199.75	211.75	223.75	239.75	255.75	263.75
DVWK-Bewuchs	ax (m)																				
	ay (m)																				
	dp (m)																				
Rauheiten Ks (mm)		40	250	80	550	300															
Teilabschnitte					Sohle																Vorland rechts

-50 0 50 100 150 200 250 300 m

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 15770
 Modell-km 15.770
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 15.750

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