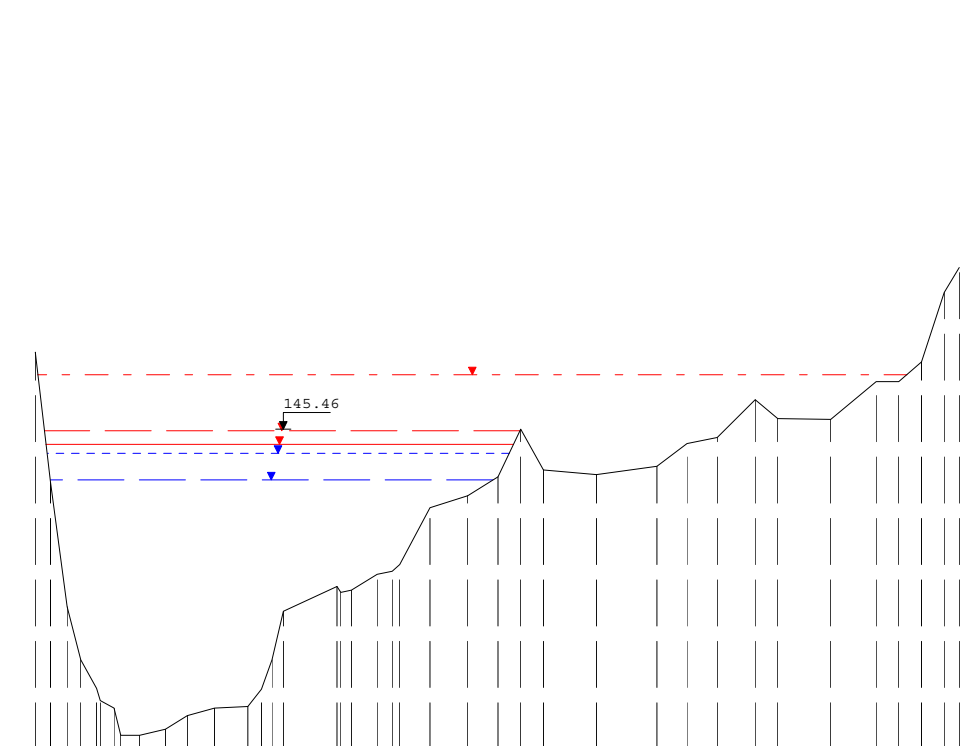


mNN

155.0
152.5
150.0
147.5
145.0
142.5
140.0
137.5

137.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	146.90 1581.70
HQ100	145.43 1129.78
HQ50	145.06 1028.51
HQ25	144.82 973.87
HQ10	144.12 820.87

Y (mNN)		147.49	140.76		137.36	137.53	137.89	138.07	138.12		141.30	141.63		143.37	143.69	144.20	145.46	144.37		144.26	144.49	145.07	145.24	146.24	145.74	145.73	146.71	146.72	147.25	149.08
X (m)		-4.00	4.43		23.61	30.36	36.30	43.34	52.28		75.73	86.41		100.41	110.41	118.41	124.41	130.41		144.41	160.41	168.41	176.41	186.41	192.41	206.41	218.41	224.41	230.41	236.41
DVWK-Bewuchs	ax (m)										0.30																			
	ay (m)										0.30																			
	dp (m)										0.03																			
Rauheiten Ks (mm)			250		80						1200			300			40			300			200		40		300			
Teilabschnitte					Sohle							Vorland rechts																		

-50 0 50 100 150 200 250 300 m

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 8800
 Modell-km 8.800
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 8.809

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