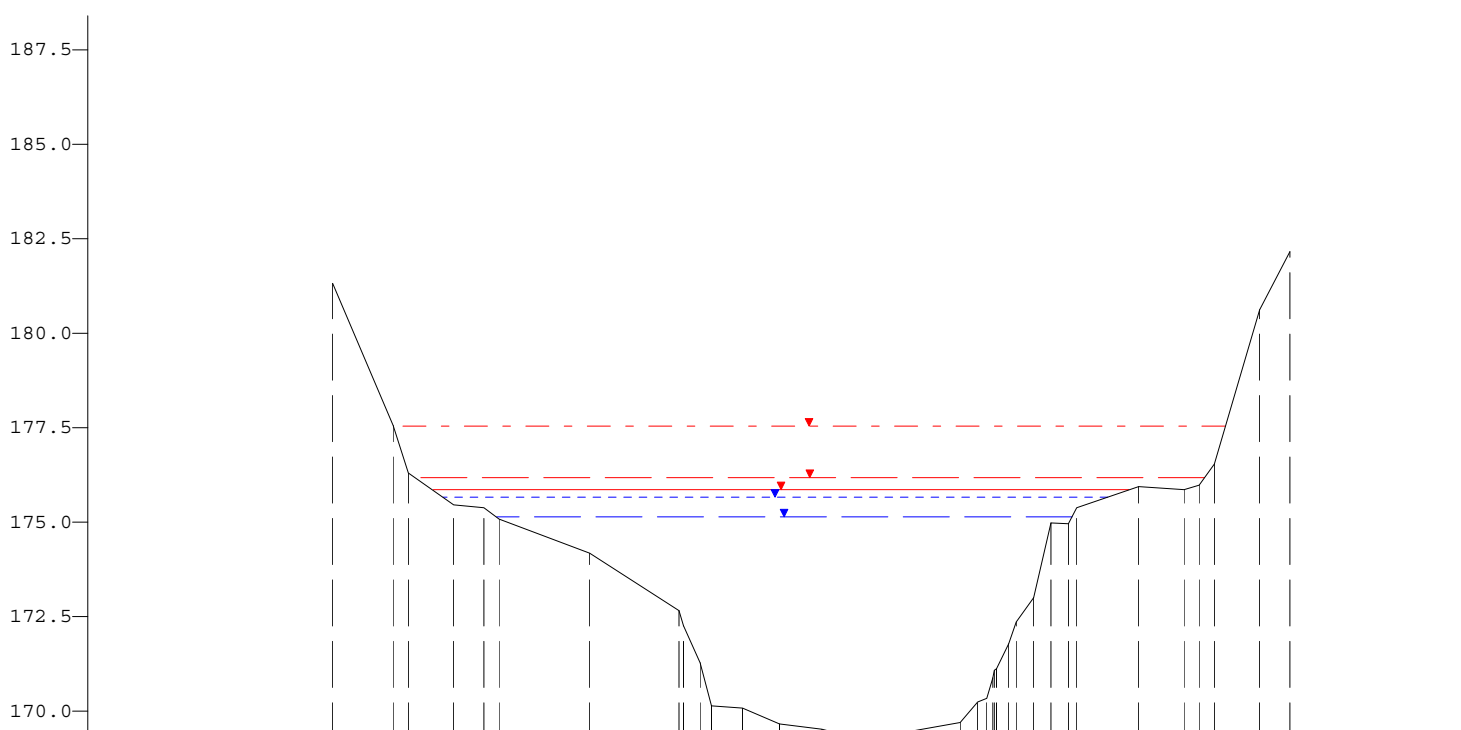


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
177.55	1264.83
HQ100	
176.19	903.45
HQ50	
175.85	822.47
HQ25	
175.66	778.77
HQ10	
175.13	656.42

169.0

Y (mNN)		181.33	177.56	175.47	175.38		174.18		172.67	171.27		170.07	169.67	169.52	169.25		169.69	170.24		173.00	174.98	174.96		175.94	175.87		180.62	182.15
X (m)		-45.74	-37.74	-29.74	-25.74		-11.79		0.00	2.79		8.38	13.29	18.95	24.33		37.22	39.51		46.88	49.23	51.54		60.77	66.77		76.77	80.77
DVWK-Bewuchs	ax (m)																											
	ay (m)																											
	dp (m)																											
Rauheiten Ks (mm)		40	300	250								80								400		3				250		
Teilabschnitte		Vorland links					Sohle										Vorland rechts											

Sauer, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 40246
 Modell-km 40.246
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 40.205

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