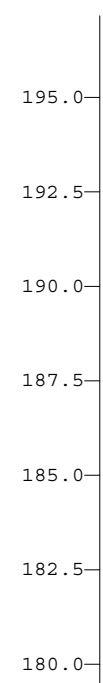
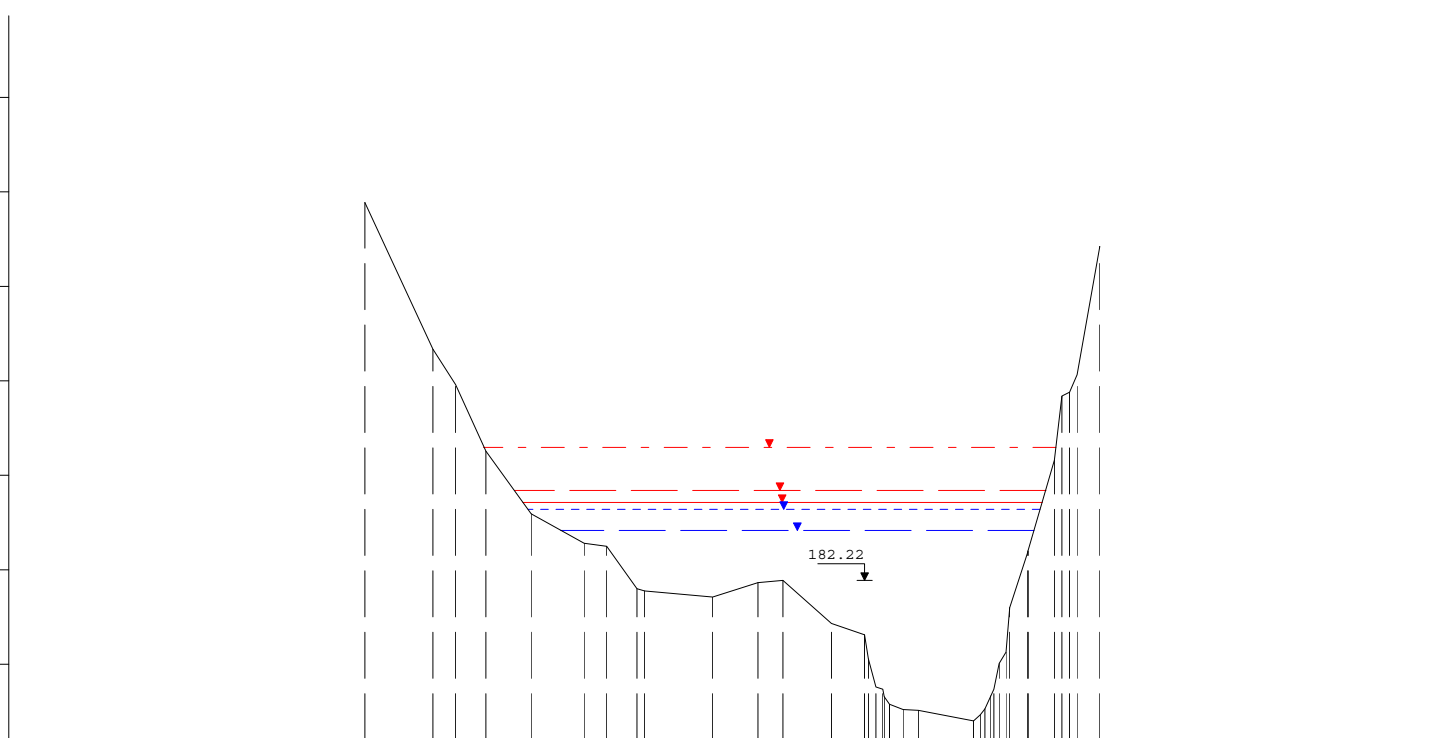


mNN



178.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
185.75	992.19
HQ100	
184.60	708.70
HQ50	
184.28	645.18
HQ25	
184.10	610.90
HQ10	
183.54	514.92

Y (mNN)	-132.36	192.22	-114.36	188.33	-108.36	187.39	-100.36	185.65	-88.36	183.99	-74.36	183.20	-68.36	183.12	-60.36	182.00	-40.36	181.77	-28.36	182.16	-21.59	182.22	-8.85	181.07	0.00	180.79	28.79	178.50	43.11	182.98	50.20	185.40	62.20	191.06			
X (m)																																					
DVWK-Bewuchs																																					
ax (m)																																					
ay (m)																																					
dp (m)																																					
Rauheiten Ks (mm)																																					
Teilabschnitte																																					



Sauer, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 47571
 Modell-km 47.571
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 47.550

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