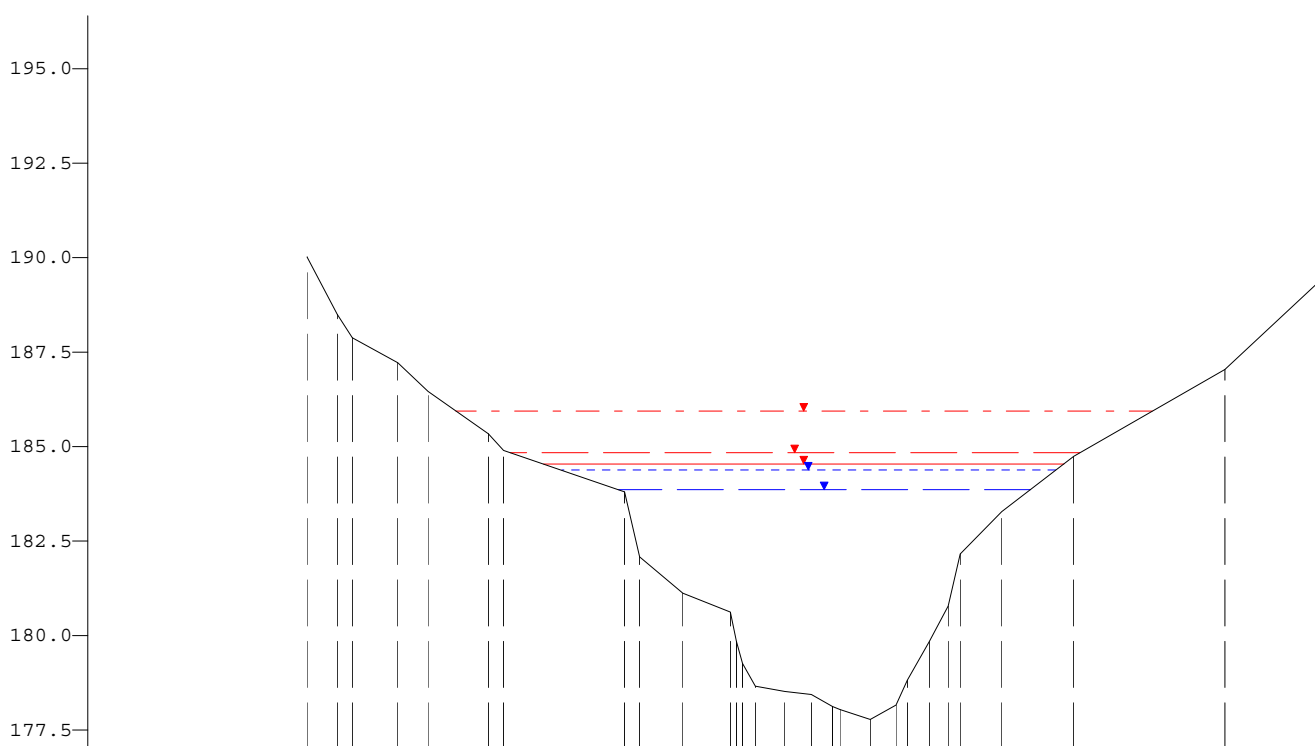


mNN

195.0
192.5
190.0
187.5
185.0
182.5
180.0
177.5

177.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
185.94	992.04
HQ100	
184.83	708.60
HQ50	
184.54	645.08
HQ25	
184.37	610.82
HQ10	
183.86	514.85

Y (mNN)	-44.00	190.03	-40.00	188.49	-32.00	187.22	-28.00	186.46	-20.00	185.34	-2.00	183.81	5.73	181.11	12.05	180.62	19.22	178.51	22.71	178.44	25.56	178.13	30.54	177.79	33.94	178.17	38.28	179.84	40.84	180.79	47.95	183.29	57.42	184.74	77.42	187.04	89.42	189.29	
X (m)																																							
DVWK-Bewuchs																																							
ax (m)																																							
ay (m)																																							
dp (m)																																							
Rauheiten Ks (mm)																																							
Teilabschnitte																																							

-50 -25 0 25 50 75 100
m

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 48050
Modell-km 48.050
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 48.064

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