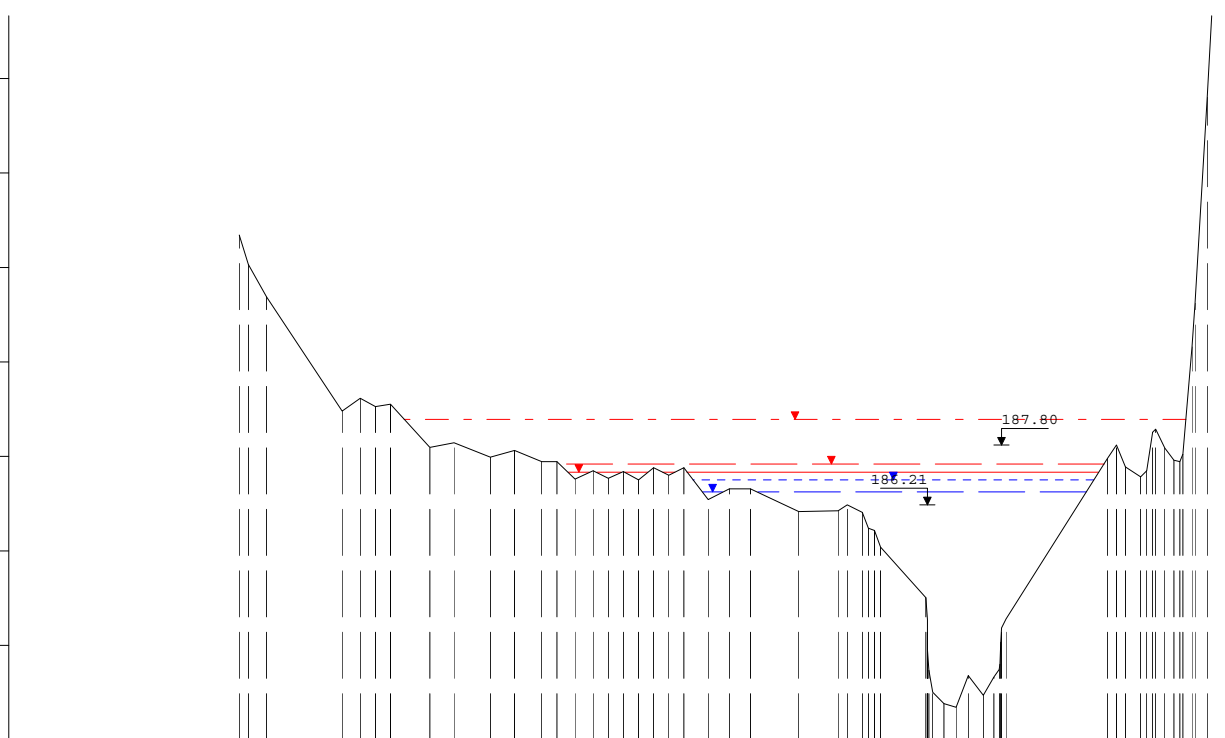


mNN

197.5
195.0
192.5
190.0
187.5
185.0
182.5

180.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	188.48 989.68
HQ100	187.30 706.91
HQ50	187.08 643.54
HQ25	186.88 609.36
HQ10	186.55 513.62

Y (mNN)	-453.79	193.37	-435.79	191.72	-385.79	188.70	-373.79	189.05	-327.79	187.73	-311.79	187.86	-287.79	187.48	-271.79	187.67	-253.79	187.36	-231.79	186.91	-219.79	187.13	-143.79	186.36	-129.79	186.63	-115.79	186.64	-83.79	186.05	-57.79	186.06	-0.00	183.77	120.26	187.44	198.26	205.94			
X (m)																																									
DVWK-Bewuchs					20.00				20.00																																
ax (m)																																									
ay (m)																																									
dp (m)																																									
Rauheiten Ks (mm)			300		200		300																																		
Teilabschnitte			Vorland links																Sohle		Vorland rechts																				

-500

-250

0

250

m

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 50860
 Modell-km 50.860
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 50.882

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