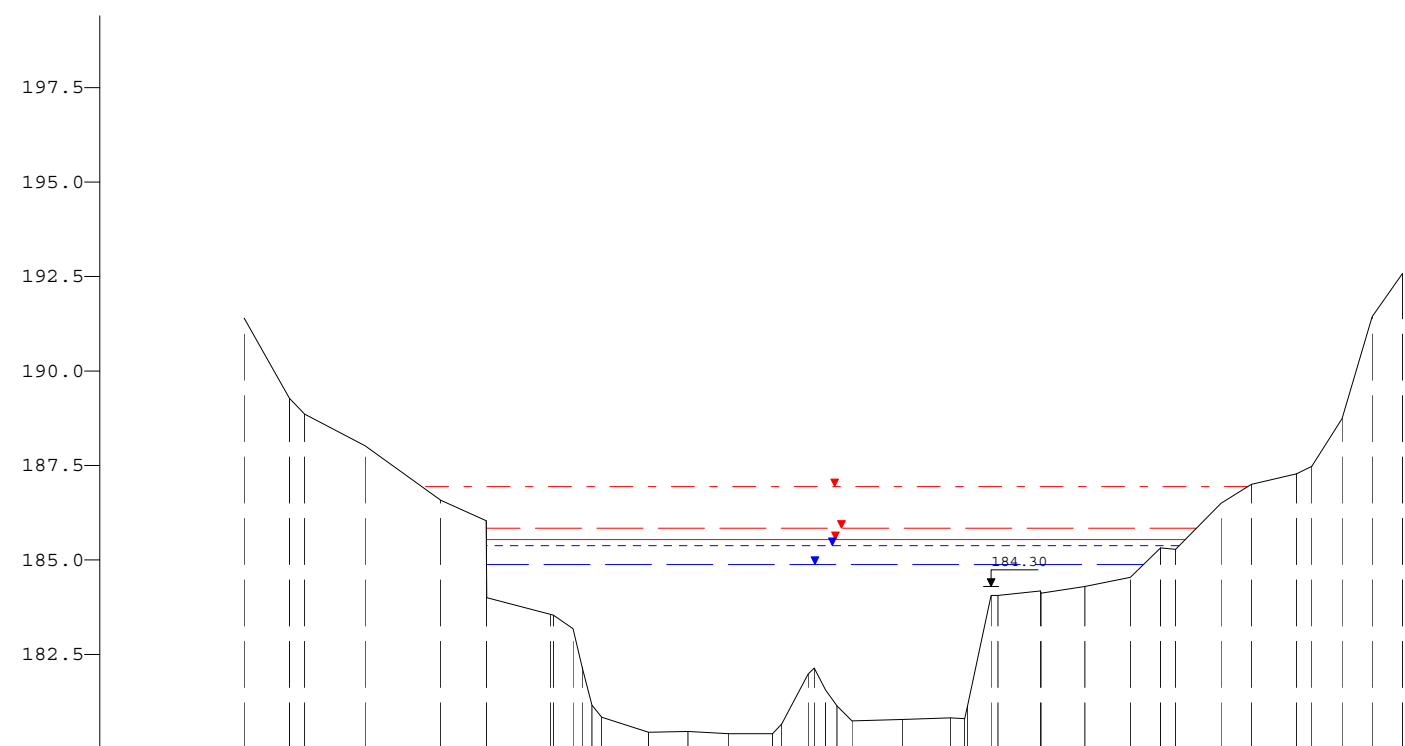


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	991.80
HQ100	708.43
HQ50	644.92
HQ25	610.66
HQ10	514.72

180.0

Y (mNN)		191.40	189.28	188.02	186.58	186.05	183.57	183.18	180.44	180.45	180.39	180.40	181.99	180.78	180.81	184.06	184.18	184.30	184.54	185.31	186.51	186.99	187.27	188.74	191.45	192.57
X (m)		-32.00	-26.00	-16.00	-6.00	-0.00	8.46	11.49	21.48	26.61	32.08	37.88	42.55	55.04	61.36	66.76	73.30	79.11	85.11	89.11	97.11	101.11	107.11	113.11	117.11	121.11
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																									
Rauheiten Ks (mm)				300	200	550			50				50				300					300				
Teilabschnitte		Vorland links						Sohle										Vorland rechts								

m

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 48800  
 Modell-km 48.800  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 48.808

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