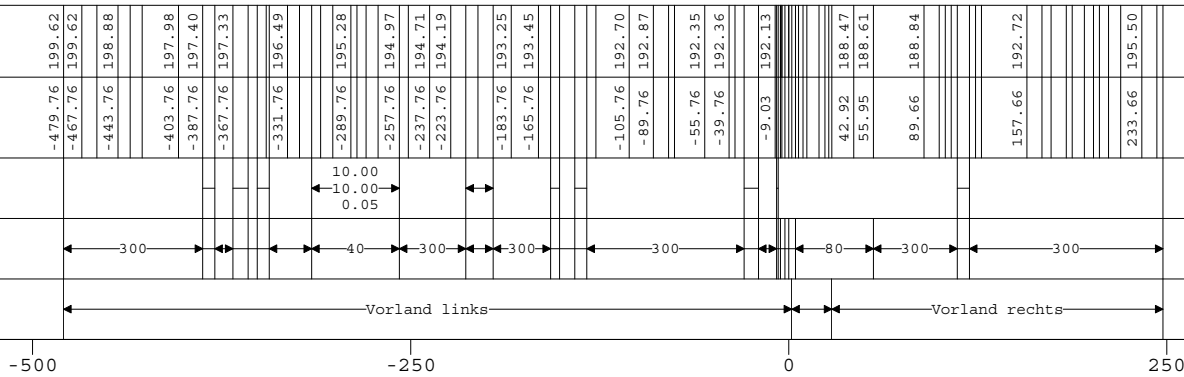


mNN
205.0
202.5
200.0
197.5
195.0
192.5
190.0
187.5

186.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	193.43 - 959.89
HQ100	192.38 - 685.63
HQ50	192.15 - 624.17
HQ25	191.93 - 591.02
HQ10	191.59 - 498.16

Y (mNN)	-479.76	199.62	199.62	198.88	197.98	197.40	197.33	196.49	195.28	194.97	194.71	194.19	193.25	193.45	192.70	192.87	192.35	192.36	192.13	188.47	188.61	188.84	192.72	195.50
X (m)	-479.76	-467.76	-443.76	-403.76	-387.76	-367.76	-331.76	-289.76	-257.76	-237.76	-223.76	-183.76	-165.76	-105.76	-89.76	-55.76	-39.76	-9.03	42.92	55.95	89.66	157.66	233.66	
DVWK-Bewuchs								10.00	10.00	0.05														
Rauheiten Ks (mm)	300							40	300	300				300					80	300		300		
Teilabschnitte	Vorland links												Vorland rechts											

m

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 55955
Modell-km 55.955
X-Maßstab 1 : 5000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 56.012

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