

mNN

167.5

165.0

162.5

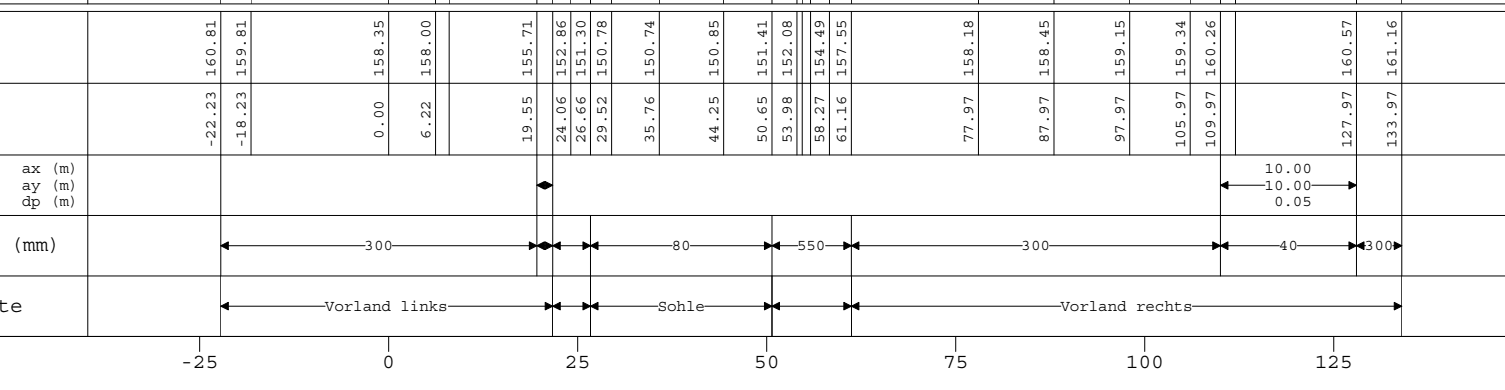
160.0

157.5

155.0

152.5

150.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	1321.01
160.52	
HQ100	943.58
159.38	
HQ50	858.99
159.07	
HQ25	813.36
158.90	
HQ10	685.57
158.38	

Y (mNN)	-22.23	160.81	-18.23	159.81	0.00	158.35	6.22	158.00	19.55	155.71	24.06	152.86	26.66	151.30	29.52	150.78	35.76	150.74	44.25	150.85	50.65	151.41	53.98	152.08	58.27	154.49	61.16	157.55	77.97	158.18	87.97	158.45	97.97	159.15	105.97	159.34	109.97	160.26	127.97	160.57	133.97	161.16					
X (m)																																															
DVWK-Bewuchs																																															
Rauheiten Ks (mm)																																															
Teilabschnitte																																															

-25 0 25 50 75 100 125 m

Sauer, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 24750
 Modell-km 24.750
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 24.747

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