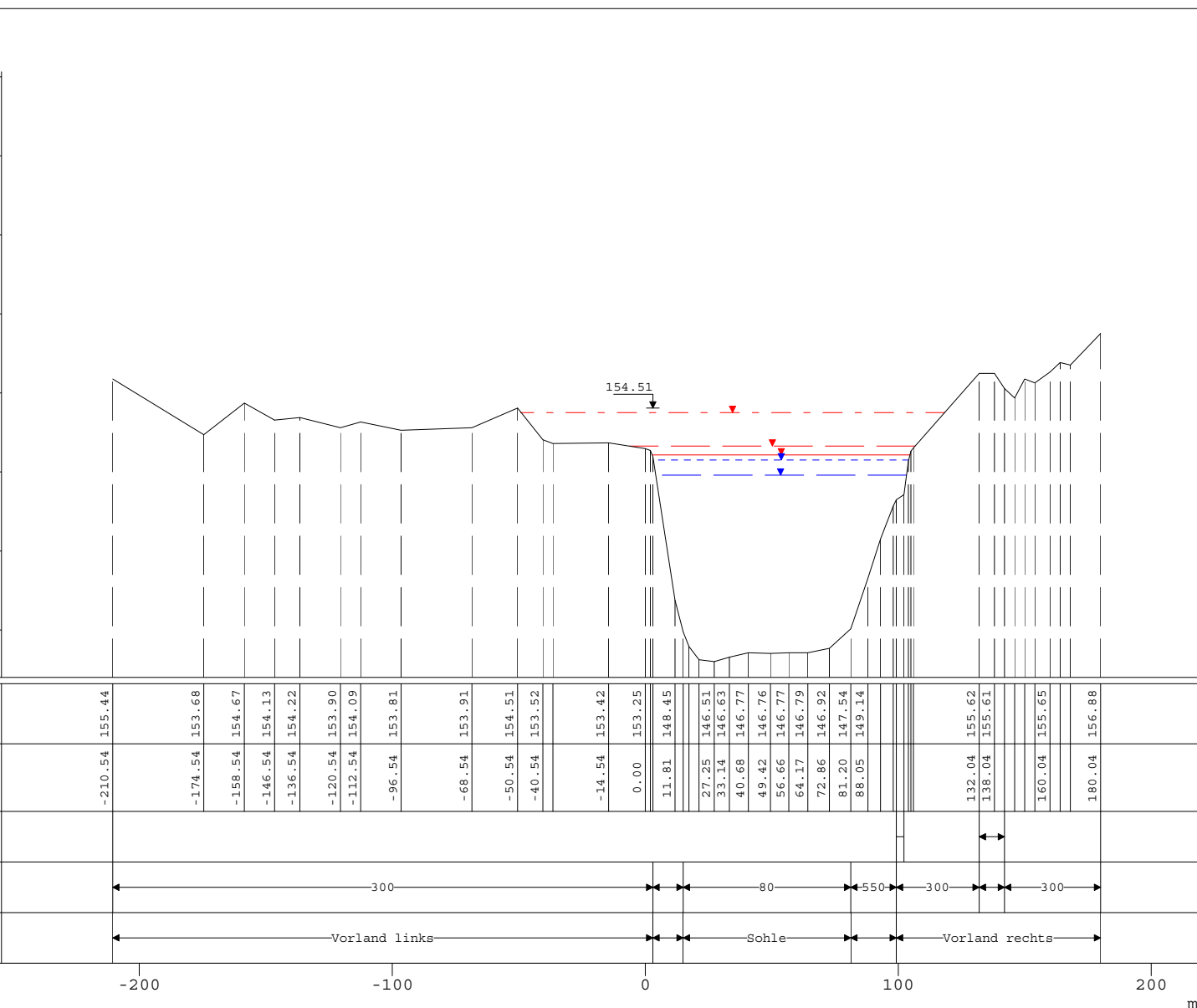


mNN  
165.0  
162.5  
160.0  
157.5  
155.0  
152.5  
150.0  
147.5

146.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	154.38 1568.92
HQ100	153.32 1120.65
HQ50	153.04 1020.20
HQ25	152.88 966.00
HQ10	152.40 814.23

Y (mNN)	-210.54 155.44	-174.54 153.68	-158.54 154.67	-146.54 154.13	-136.54 154.22	-120.54 153.90	-112.54 154.09	-96.54 153.81	-68.54 153.91	-50.54 154.51	-40.54 153.52	-14.54 153.42	0.00 153.25	11.81 148.45	27.25 146.51	33.14 146.63	40.68 146.77	49.42 146.76	56.66 146.77	64.17 146.79	72.86 146.92	81.20 147.54	88.05 149.14	132.04 155.62	138.04 155.61	160.04 155.65	180.04 156.88
X (m)																											
DVWK-Bewuchs																											
ax (m)																											
ay (m)																											
dp (m)																											
Rauheiten Ks (mm)																											
Teilabschnitte																											

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 18604  
Modell-km 18.604  
X-Maßstab 1 : 2500  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 18.588

Beauftragt durch  

 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR  
 ET À LA GRANDE RÉGION  
 Administration de la gestion de l'eau

Bearbeitet durch  
  
**ERSA s.à r.l.**  
  
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH