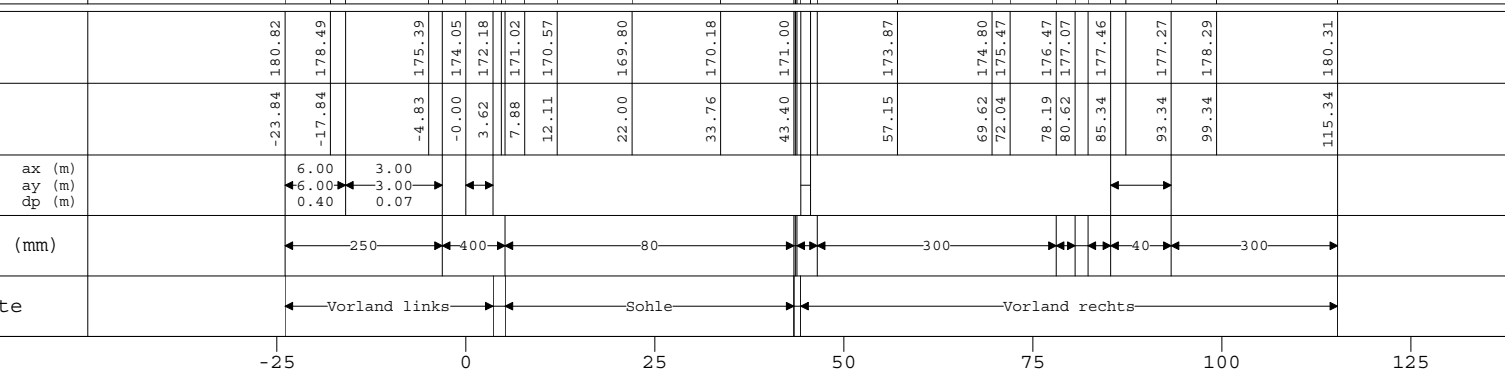


mNN

187.5
185.0
182.5
180.0
177.5
175.0
172.5
170.0

169.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
177.94	1264.83
HQ100	
176.67	903.45
HQ50	
176.35	822.47
HQ25	
176.17	778.77
HQ10	
175.64	656.42

Y (mNN)	-23.84	180.82	178.49	175.39	174.05	172.18	171.02	170.57	169.80	170.18	171.00	173.87	174.80	175.47	176.47	177.07	177.46	177.27	178.29	180.31
X (m)																				
DVWK-Bewuchs		ax (m) 6.00	ay (m) 6.00	dp (m) 0.40	3.00															
Rauheiten Ks (mm)		250	400	80							300				40		300			
Teilabschnitte		Vorland links			Sohle						Vorland rechts									

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 40735
Modell-km 40.735
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 40.694

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