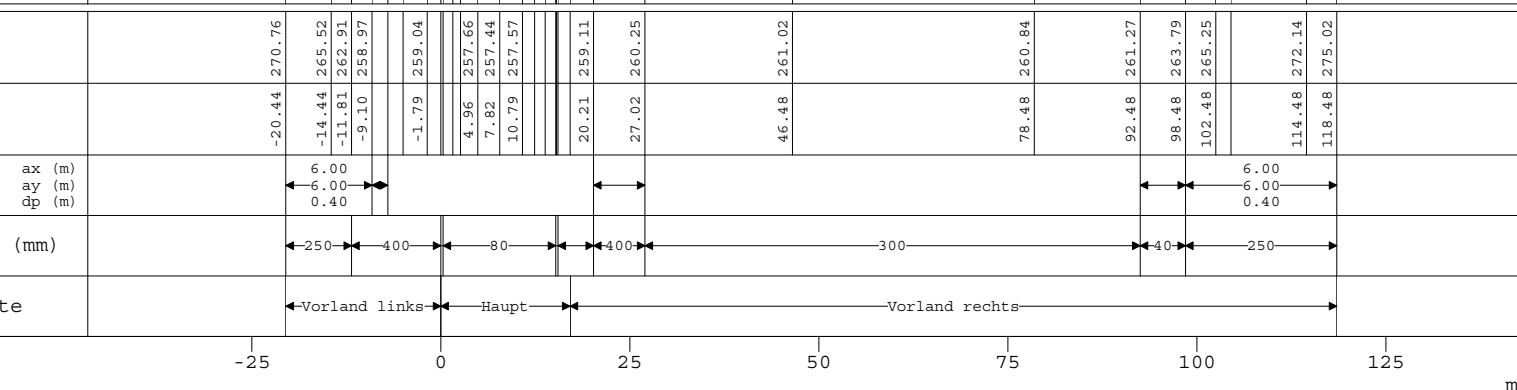


mNN

275.0
272.5
270.0
267.5
265.0
262.5
260.0
257.5

257.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	260.84 - 299.56
HQ100	260.59 - 213.97
HQ50	260.50 - 194.79
HQ25	260.45 - 184.45
HQ10	260.26 - 155.47

DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)	6.00 6.00 0.40
Rauheiten Ks (mm)		250, 400, 80, 400, 300, 40, 250
Teilabschnitte		Vorland links, Haupt, Vorland rechts

-25 0 25 50 75 100 125 m

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 90025
Modell-km 90.025
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 90.442

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