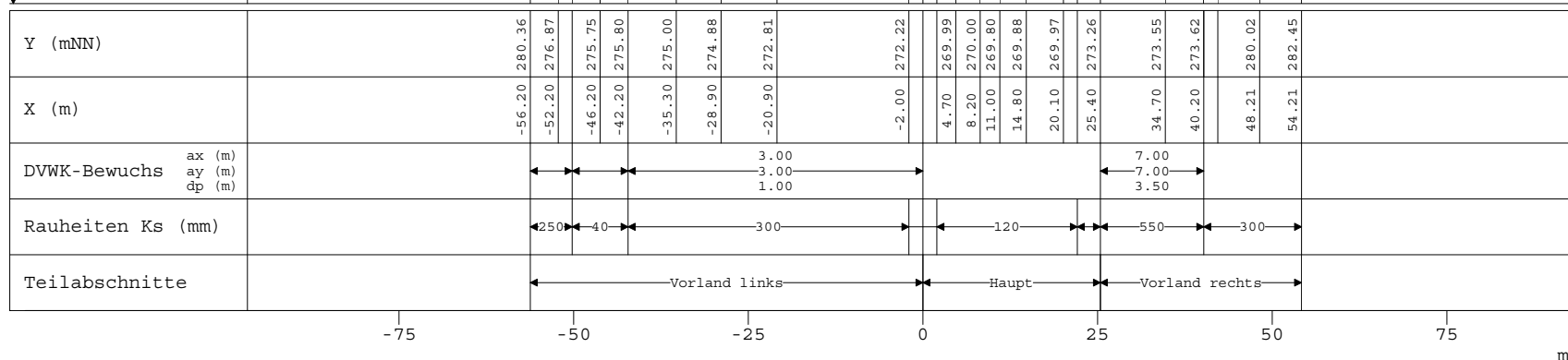


mNN

287.5
285.0
282.5
280.0
277.5
275.0
272.5
270.0

269.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	273.68 283.25
HQ100	272.91 202.32
HQ50	272.73 184.18
HQ25	272.63 174.40
HQ10	272.37 147.00



DVWK-Bewuchs	ax (m)	3.00
	ay (m)	3.00
	dp (m)	1.00
Rauheiten Ks (mm)		250, 40, 300, 120, 550, 300
Teilabschnitte		Vorland links, Haupt, Vorland rechts

-75 -50 -25 0 25 50 75 m

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 94583
 Modell-km 94.583
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 94.997

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