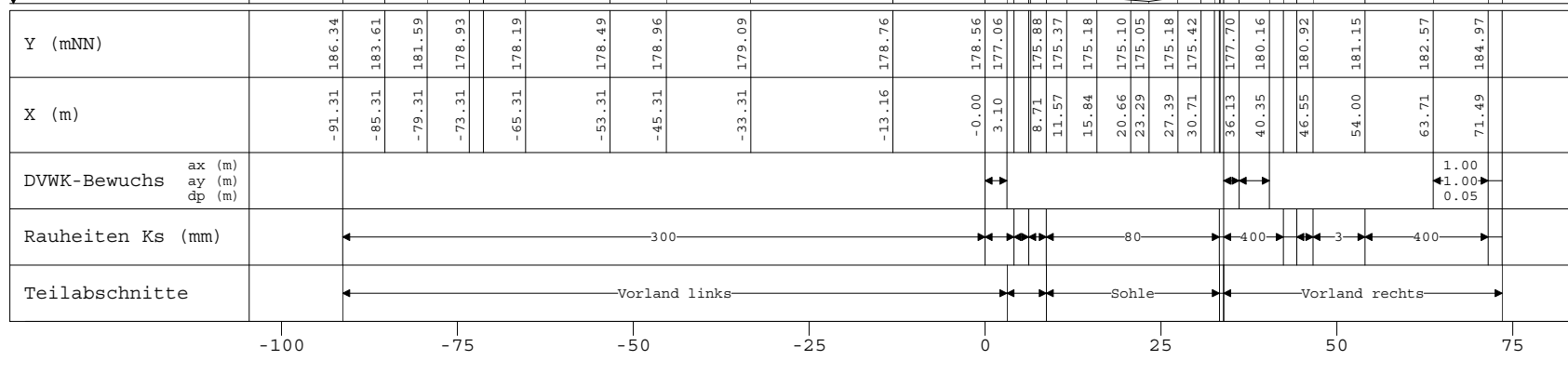


mNN

192.5
190.0
187.5
185.0
182.5
180.0
177.5

175.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
182.48	1027.65
HQ100	
181.34	734.04
HQ50	
181.04	668.24
HQ25	
180.86	632.74
HQ10	
180.35	533.33



DVWK-Bewuchs	ax (m)	ay (m)	dp (m)
			1.00
			1.00
			0.05

Rauheiten Ks (mm)	300	80	400	3	400

Teilabschnitte	Vorland links	Sohle	Vorland rechts

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 44569
Modell-km 44.569
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 44.539

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