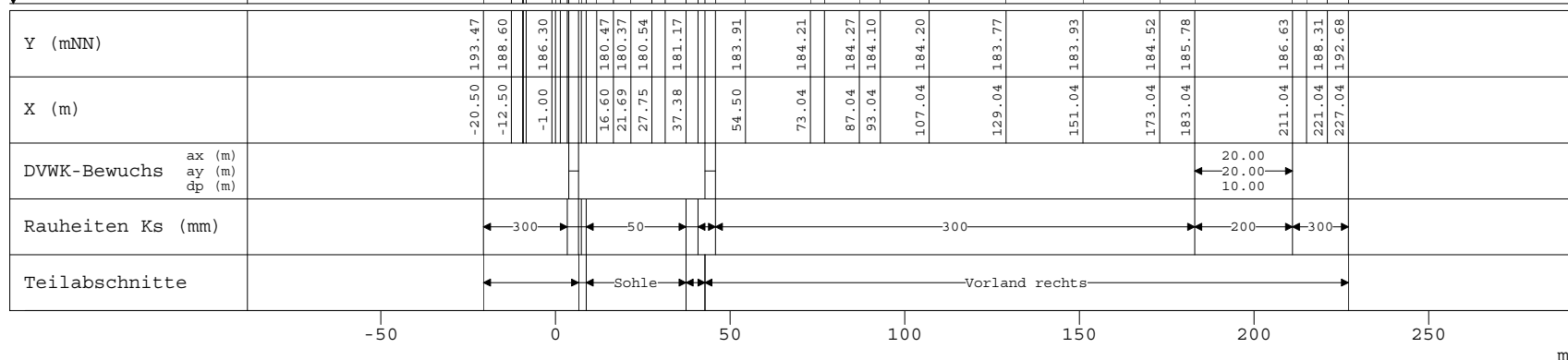


mNN

197.5
195.0
192.5
190.0
187.5
185.0
182.5

180.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	187.37 - 991.66
HQ100	186.25 - 708.33
HQ50	185.95 - 644.83
HQ25	185.78 - 610.58
HQ10	185.25 - 514.65



Y (mNN)	-20.50	193.47	-12.50	188.60	-1.00	186.30	16.60	180.47	21.69	180.37	27.75	180.54	37.38	181.17	54.50	183.91	73.04	184.21	87.04	184.27	93.04	184.10	107.04	184.20	129.04	183.77	151.04	183.93	173.04	184.52	183.04	185.78	211.04	186.63	221.04	188.31	227.04	192.68				
X (m)																																										
DVWK-Bewuchs																																										
ax (m)																																										
ay (m)																																										
dp (m)																																										
Rauheiten Ks (mm)																																										
Teilabschnitte																																										

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 49250
 Modell-km 49.250
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 49.255

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