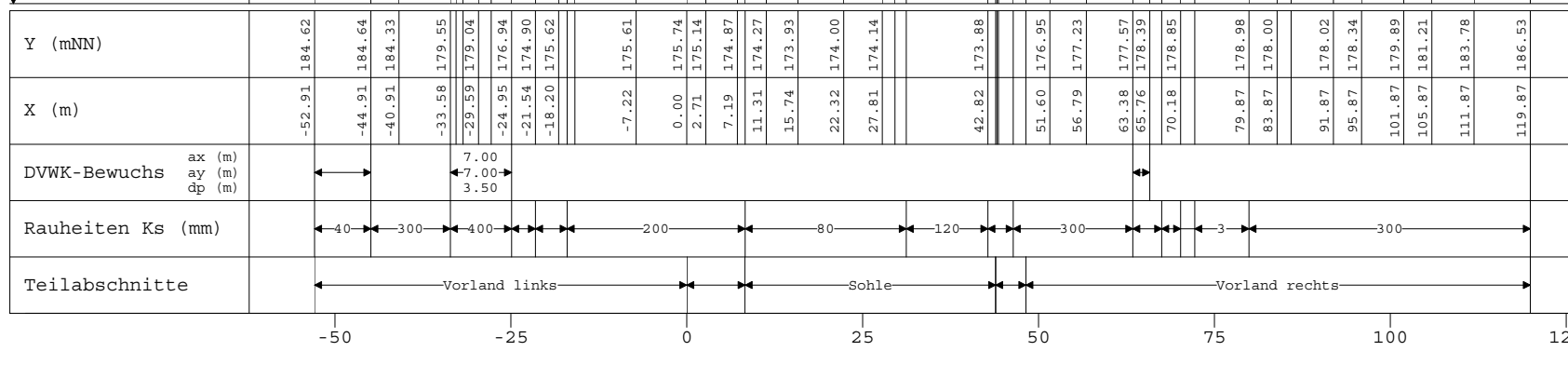


mNN

190.0
187.5
185.0
182.5
180.0
177.5
175.0

173.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
181.04	1239.79
HQ100	
179.78	885.57
HQ50	
179.46	806.18
HQ25	
179.27	763.36
HQ10	
178.70	643.42



Y (mNN)	184.62	184.64	184.33	179.55	179.04	176.94	174.90	175.62	175.61	175.74	175.14	174.87	174.27	173.93	174.00	174.14	173.88	176.95	177.23	177.57	178.39	178.85	178.98	178.00	178.02	178.34	179.89	181.21	183.78	186.53
X (m)	-52.91	-44.91	-40.91	-33.58	-29.59	-24.95	-21.54	-18.20	-7.22	0.00	2.71	7.19	11.31	15.74	22.32	27.81	42.82	51.60	56.79	63.38	65.76	70.18	79.87	83.87	91.87	95.87	101.87	105.87	111.87	119.87
DVWK-Bewuchs					7.00	4.7.00	3.50																							
Rauheiten Ks (mm)	40	300	400	400	400	400	400	400	200	200	80	80	120	120	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
Teilabschnitte	Vorland links										Sohle										Vorland rechts									

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 42929
Modell-km 42.929
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 42.883

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