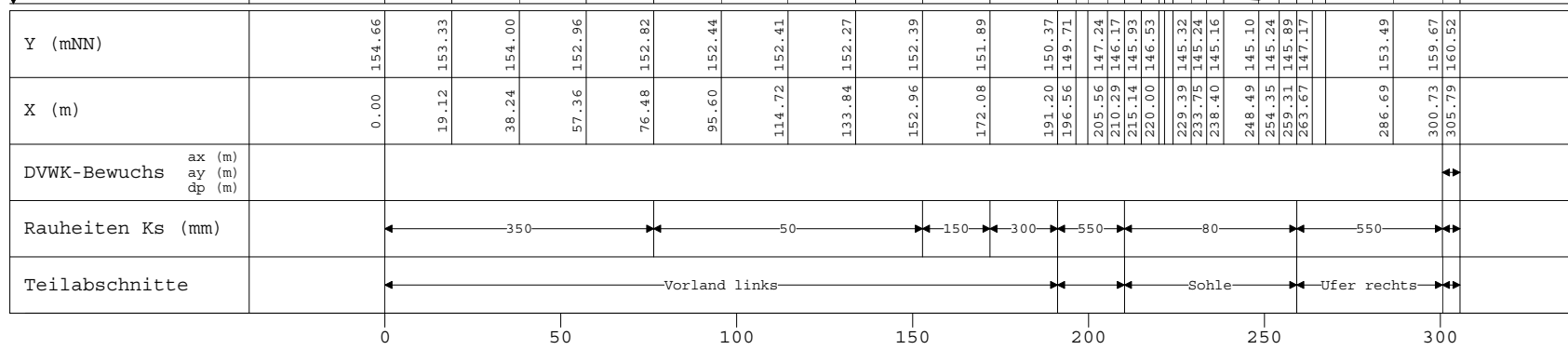


mNN

162.5
160.0
157.5
155.0
152.5
150.0
147.5

145.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
153.82	1568.92
HQ100	
152.81	1120.65
HQ50	
152.55	1020.20
HQ25	
152.40	966.00
HQ10	
151.96	814.23



Y (mNN)	0.00	154.66	153.33	154.00	152.96	152.82	152.44	152.41	152.27	152.39	151.89	150.37	149.71	147.24	146.17	145.93	146.53	145.32	145.24	145.16	145.10	145.24	145.89	147.17	153.49	159.67	160.52	
X (m)			19.12	38.24	57.36	76.48	95.60	114.72	133.84	152.96	172.08	191.20	196.56	205.56	210.29	215.14	220.00	229.39	233.75	238.40	248.49	254.35	259.31	263.67	286.69	300.73	305.79	
DVWK-Bewuchs																												
Rauheiten Ks (mm)				350			50			150		300		550						80					550			
Teilabschnitte			Vorland links											Sohle						Ufer rechts								

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 17663
Modell-km 17.663
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 17.663

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