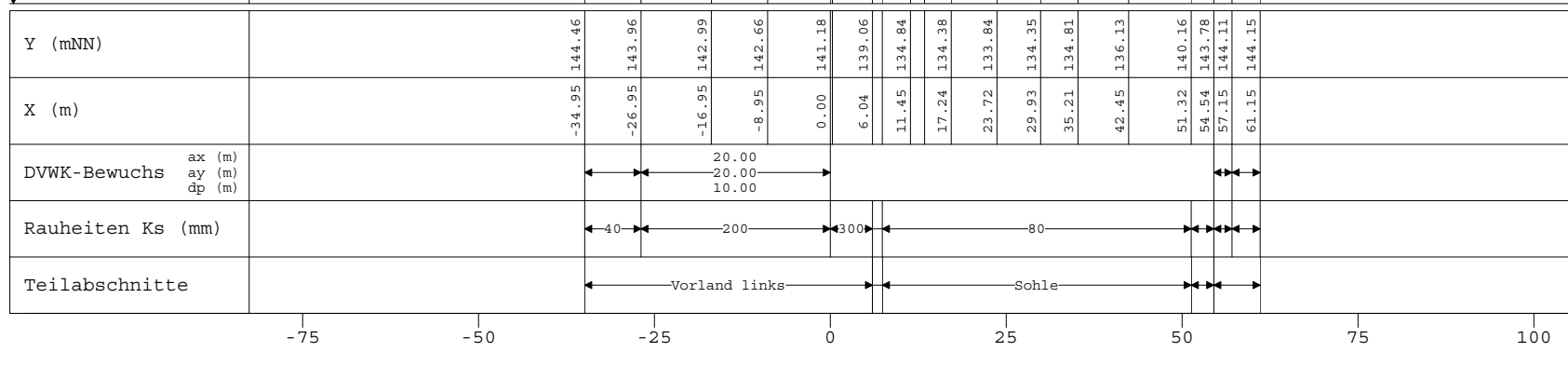


mNN

150.0  
147.5  
145.0  
142.5  
140.0  
137.5  
135.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
144.99	1581.74
HQ100	
143.39	1129.82
HQ50	
142.97	1028.54
HQ25	
142.71	973.90
HQ10	
142.01	820.89

133.0



Y (mNN)		144.46	143.96	142.99	142.66	141.18	139.06	134.84	134.38	133.84	134.35	134.81	136.13	140.16	143.78	144.11	144.15	
X (m)		-34.95	-26.95	-16.95	-8.95	0.00	6.04	11.45	17.24	23.72	29.93	35.21	42.45	51.32	54.54	57.15	61.15	
DVWK-Bewuchs	ax (m)			20.00														
	ay (m)			20.00														
	dp (m)			10.00														
Rauheiten Ks (mm)		40	200	300	80													
Teilabschnitte		Vorland links					Schle											

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 6900  
Modell-km 6.900  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 6.886

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