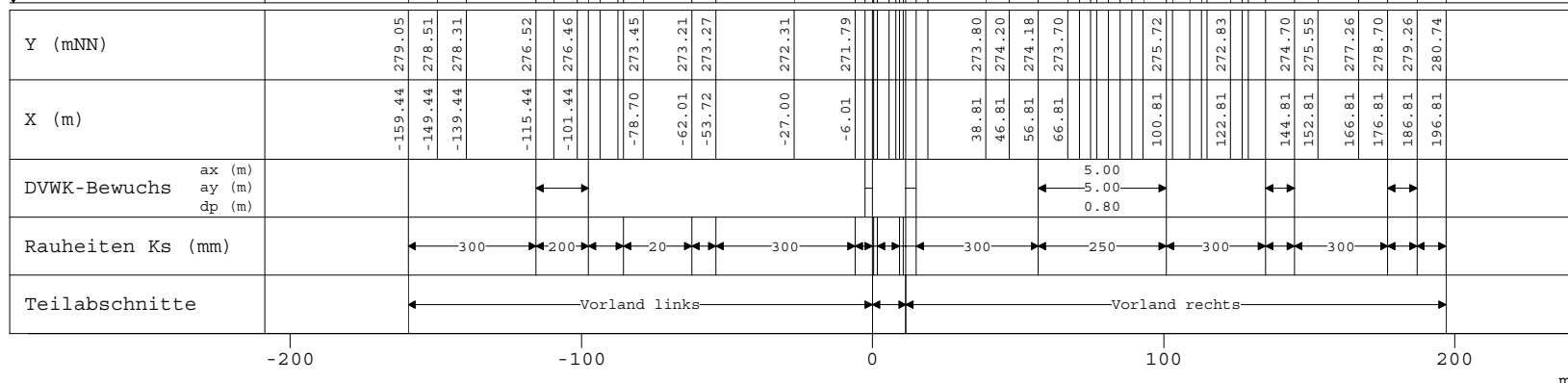


mNN  
287.5  
285.0  
282.5  
280.0  
277.5  
275.0  
272.5  
270.0

268.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
272.52	74.01
HQ200	
272.34	55.51
HQ100	
272.32	52.86
HQ50	
272.28	47.64
HQ25	
272.27	46.69
HQ10	
272.23	38.81
HQ5	
272.13	32.49
MHQ	
271.78	23.41
0,1*MHQ	
270.71	2.34

Y (mNN)	-159.44	279.05	278.51	278.31	276.52	276.46	273.45	273.21	273.27	272.31	271.79	273.80	273.80	274.20	274.18	273.70	275.72	272.83	274.70	275.55	277.26	278.70	279.26	280.74	
X (m)													38.81	46.81	56.81	66.81	100.81	122.81	144.81	152.81	166.81	176.81	186.81	196.81	
DVKW-Bewuchs																									
Rauheiten Ks (mm)			300	200	20	20	20	20	20	300	300	300	250	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	
Teilabschnitte		Vorland links											Vorland rechts												

Attert, Querprofile  
Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 26099  
Modell-km 26.099  
X-Maßstab 1 : 2500  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 26.311

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