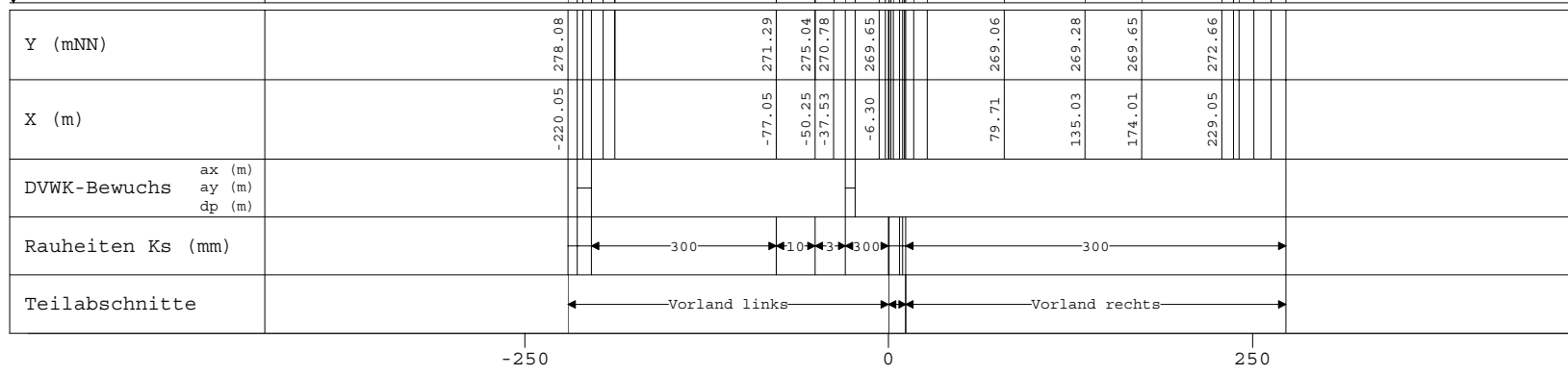


mNN
 285.0
 282.5
 280.0
 277.5
 275.0
 272.5
 270.0
 267.5

266.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
269.68	77.74
HQ50	50.05
269.60	
HQ200	58.31
269.59	
HQ100	55.53
269.57	
HQ10	40.15
269.54	
HQ25	48.30
269.50	
HQ5	33.61
269.43	
MHQ	24.22
269.38	
0,1*MHQ	2.42
268.41	

DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	300, 10, 3, 300, 300
Teilabschnitte	Vorland links, Vorland rechts

Attert, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 25516
 Modell-km 25.516
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 25.716

