

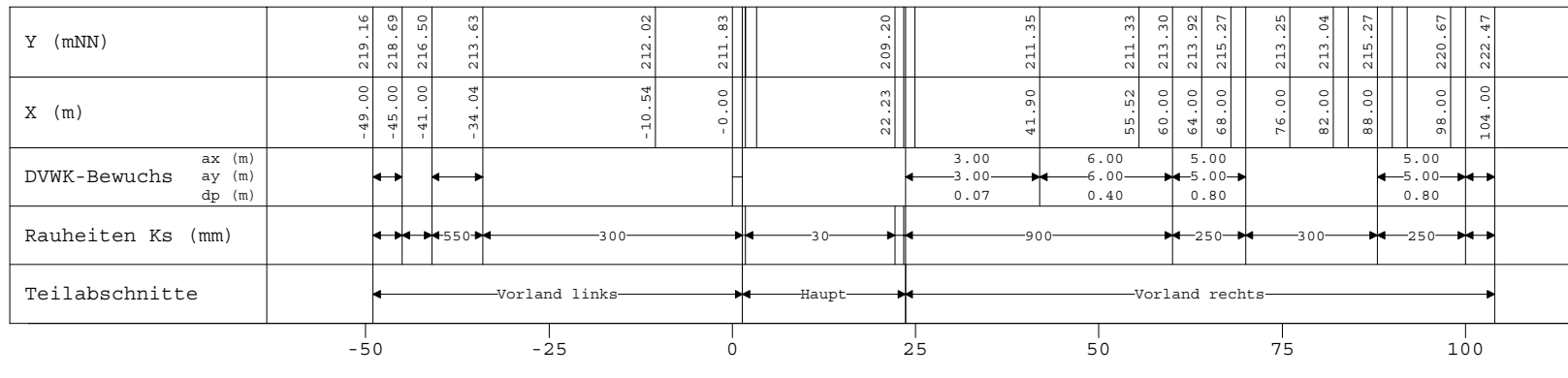
mNN

227.5
225.0
222.5
220.0
217.5
215.0
212.5
210.0

208.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQExtrem
212.51 207.14
HQ200
212.31 155.37
HQ100
212.26 147.96
HQ50
212.18 133.34
HQ25
212.16 127.02
HQ10
211.96 105.60
MHQ
211.94 63.70
HQ5
211.90 88.40
0,1*MHQ
210.51 6.37



Y (mNN)	-49.00	219.16	-45.00	218.69	-41.00	216.50	-34.04	213.63	-10.54	212.02	-0.00	211.83	22.23	209.20	41.90	211.35	55.52	211.33	60.00	213.30	64.00	213.92	68.00	215.27	76.00	213.25	82.00	213.04	88.00	215.27	98.00	220.67	104.00	222.47
X (m)																																		
DVWK-Bewuchs	ax (m)												3.00		6.00		5.00																	
	ay (m)												3.00		6.00		5.00																	
	dp (m)												0.07		0.40		0.80																	
Rauheiten Ks (mm)					550				300				30		900		250				300													
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt			Vorland rechts																			

Attert, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 1898
Modell-km 1.898
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 1.966



Beauftragt durch

Bearbeitet durch

