

mNN



225

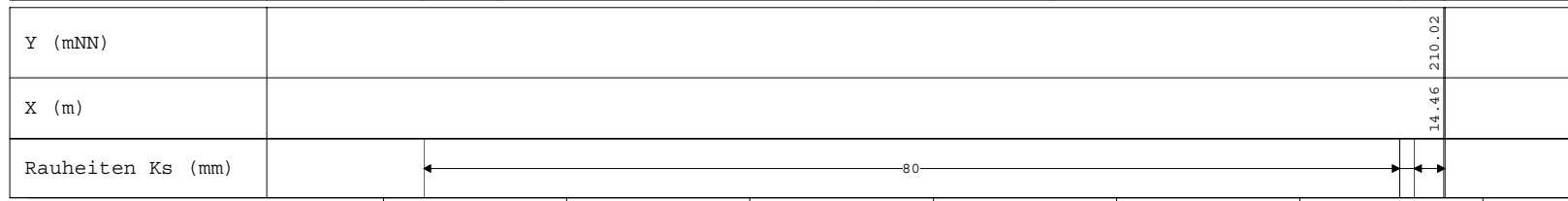
220

215

210

205.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
211.34	22.76
HQExtrem	
210.02	184.39
HQ200	
209.85	155.37
HQ100	
209.78	147.96
HQ50	
209.60	133.35
HQ25	
209.53	127.02
HQ10	
209.26	105.61
HQ5	
209.01	88.40
MHQ	
208.63	63.70
0,1*MHQ	
207.19	6.37



Y (mNN)	
X (m)	
Rauheiten Ks (mm)	80

0.0 2.5 5.0 7.5 10.0 12.5 15.0

m

Atttert, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 1557
 Modell-km 1.557
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 1.632



Beauftragt durch

Bearbeitet durch

