

mNN

235

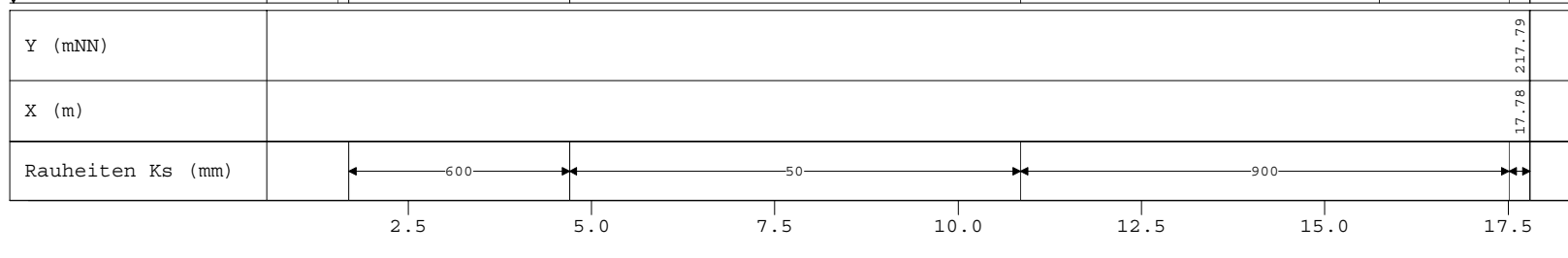
230

225

220

215

212.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
217.19	204.83
HQ100	
216.85	146.31
HQ200	
216.85	153.64
HQ50	
216.67	131.86
HQ25	
216.59	125.71
HQ10	
216.29	104.52
HQ5	
216.03	87.49
MHQ	
215.92	63.04
0,1*MHQ	
215.17	6.31

Y (mNN)		217.79	
X (m)		17.78	
Rauheiten Ks (mm)	600	50	900

m

Atttert, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 3708
 Modell-km 3.708
 X-Maßstab 1 : 100
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 3.796



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