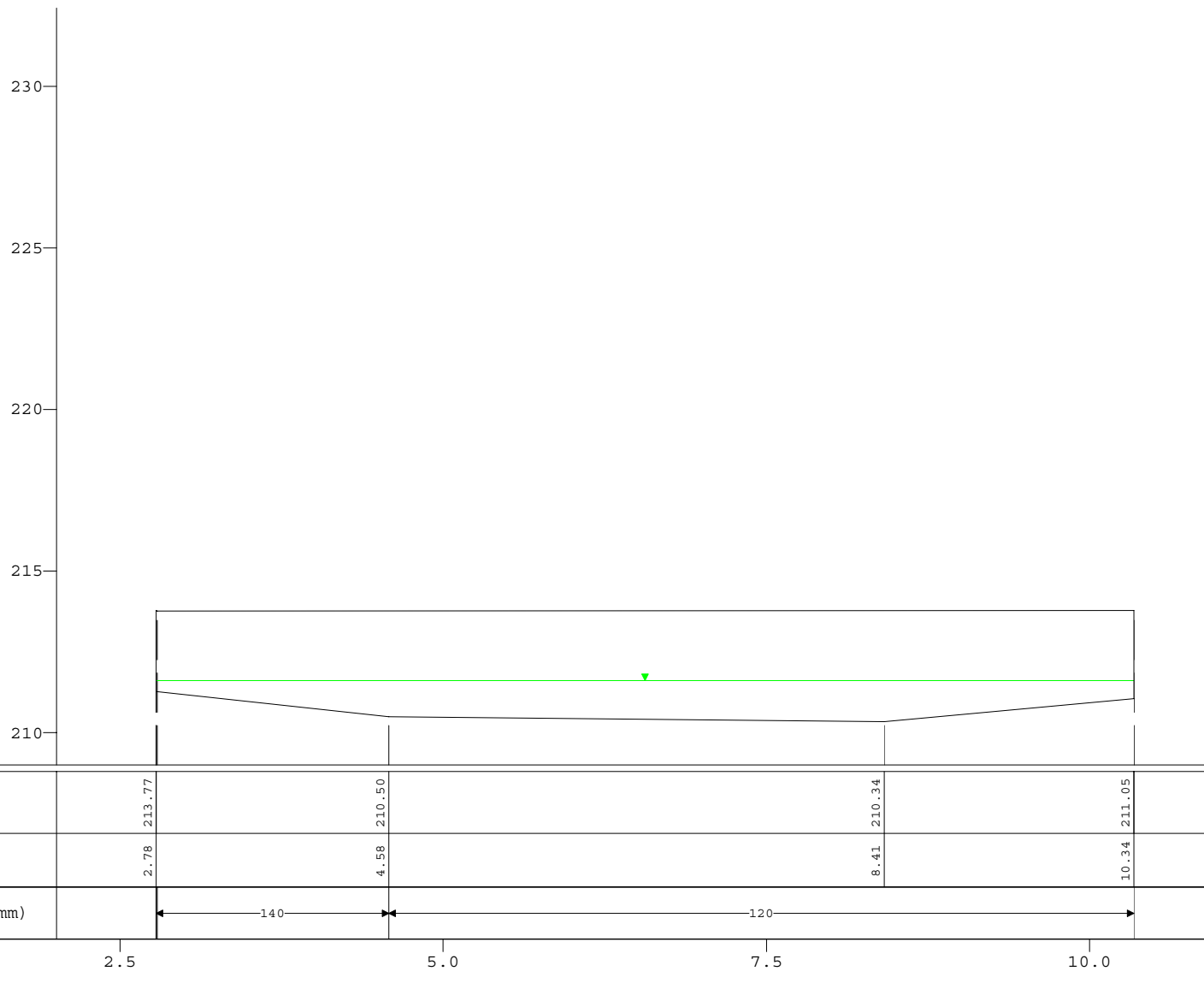


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
214.82	101.78
HQ200	
214.60	63.77
HQ100	
214.57	58.64
HQ50	
214.51	47.88
HQ25	
214.49	44.00
HQ10	
214.39	28.55
HQ5	
214.30	19.22
MHQ	
214.15	8.05
HQExtrem	
213.77	104.53
HQ200	
213.77	90.98
HQ100	
213.77	88.72
HQ50	
213.77	84.93
HQ25	
213.77	82.62
HQ10	
213.77	76.71
HQ5	
213.77	68.89
MHQ	
213.77	55.45
0,1*MHQ	
211.62	6.35

Attert, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 2828
 Modell-km 2.828
 X-Maßstab 1 : 50
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 2.888



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