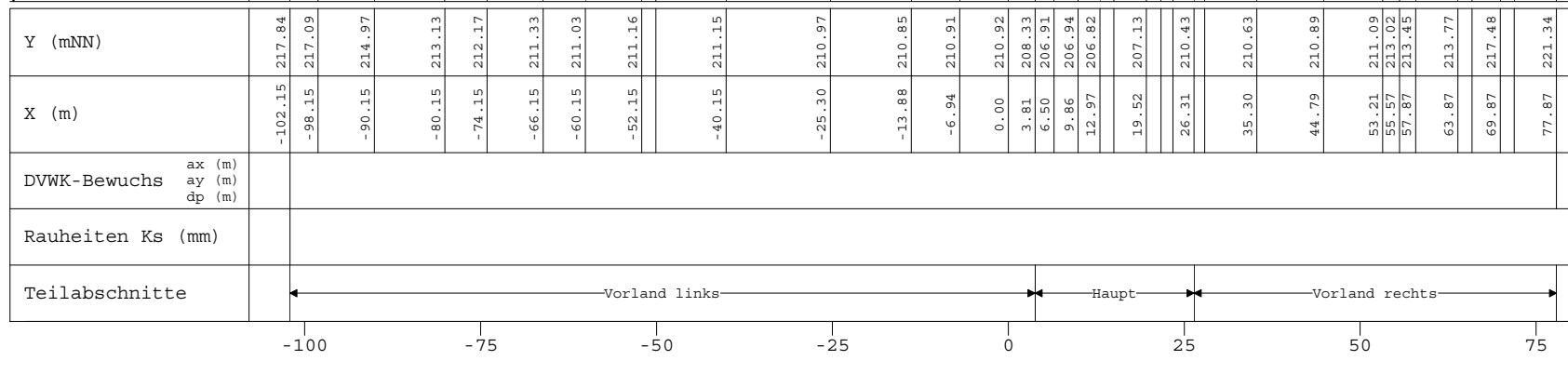


mNN  
225.0  
222.5  
220.0  
217.5  
215.0  
212.5  
210.0  
207.5

206.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
211.97	315.06
HQ100	
211.32	225.04
HQ50	
211.13	203.11
HQ25	
210.91	178.09
HQ10	
210.73	153.07



DVWK-Bewuchs  
ax (m)  
ay (m)  
dp (m)

Rauheiten Ks (mm)

Teilabschnitte

Vorland links

Haupt

Vorland rechts

m

Alzette, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1011171  
Modell-km 11.255  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 11.175

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