

mNN

160

155

150

145

140

135

131.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQExtrem 145.05 3750.00

HQ200 143.77 2850.00

HQ100 143.23 2550.00

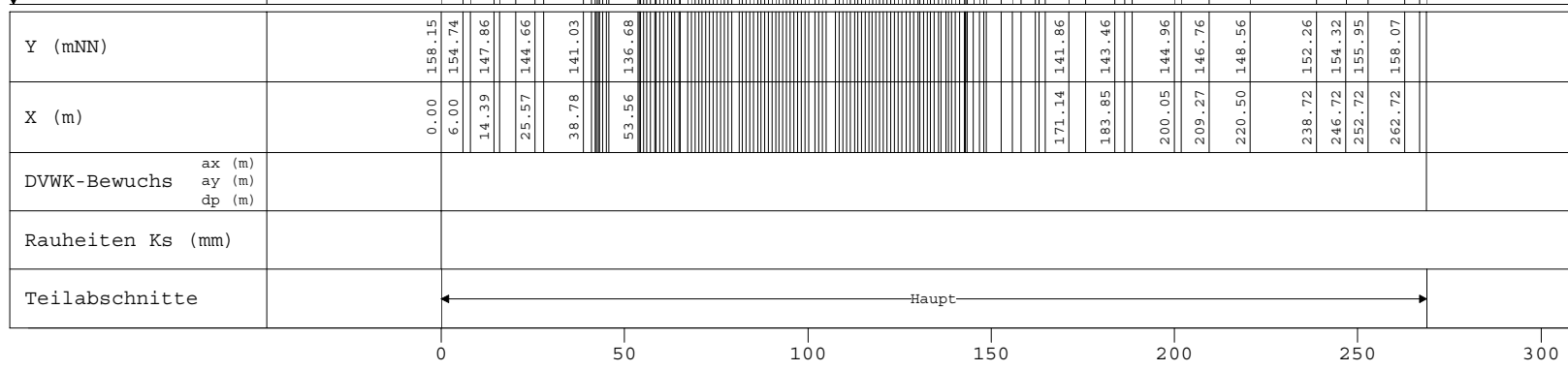
HQ50 142.65 2250.00

HQ25 142.02 1980.00

HQ10 141.16 1670.00

HQ5 140.67 1500.00

MHQ 139.90 1230.00



DVWK-Bewuchs	ax (m)	
	ay (m)	
	dp (m)	
Rauheiten Ks (mm)		
Teilabschnitte	← Haupt →	

Mosel, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 224900  
 Modell-km 224.900  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 300  
 Gewässer-km AGE 224.900

Beauftragt durch



Bearbeitet durch



Ernst Basler + Partner  
 ERSA s.à r.l.  
 Hydrotec  
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH