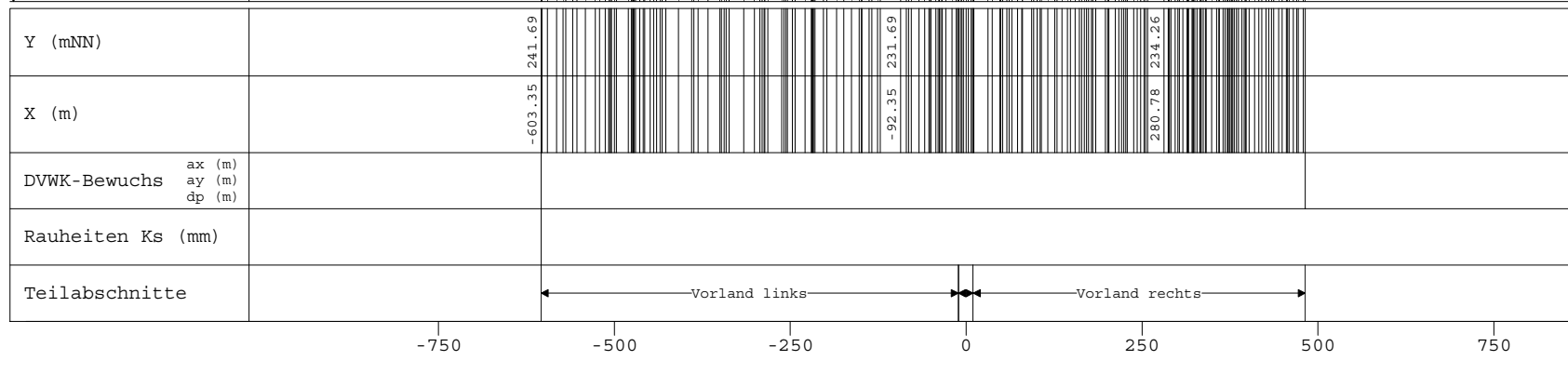


mNN
 245.0
 242.5
 240.0
 237.5
 235.0
 232.5
 230.0
 227.5

226.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
231.22	178.21
HQ100	
230.65	127.30
HQ50	
230.50	115.69
HQ25	
230.33	102.41
HQ10	
230.13	89.13



Y (mNN)	241.69	231.69	234.26
X (m)	-603.35	-92.35	280.78
DVWK-Bewuchs	ax (m)		
	ay (m)		
	dp (m)		
Rauheiten Ks (mm)			
Teilabschnitte	Vorland links		Vorland rechts

-750 -500 -250 0 250 500 750 m

Alzette, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1230390
 Modell-km 30.393
 X-Maßstab 1 : 10000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE -

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