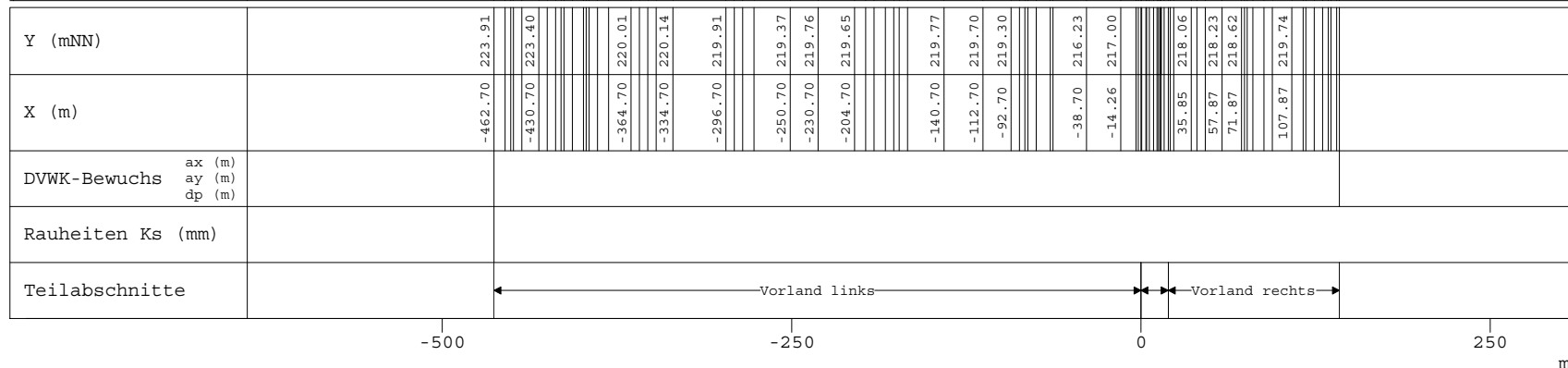


mNN

230.0
227.5
225.0
222.5
220.0
217.5
215.0
212.5

212.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	302.17
HQ100	215.83
HQ50	194.74
HQ25	170.83
HQ10	146.91



Y (mNN)	223.91	223.40	220.01	220.14	219.91	219.37	219.76	219.65	219.77	219.70	219.30	216.23	217.00	218.06	218.23	218.62	219.74	
X (m)	-462.70	-430.70	-364.70	-334.70	-296.70	-250.70	-230.70	-204.70	-140.70	-112.70	-92.70	-38.70	-14.26	35.85	57.87	71.87	107.87	
DVWK-Bewuchs	ax (m)	ay (m)	dp (m)															
Rauheiten Ks (mm)																		
Teilabschnitte	Vorland links																Vorland rechts	

-500 -250 0 250 m

Alzette, Querprofile
Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1016548
Modell-km 16.713
X-Maßstab 1 : 5000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 16.628

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