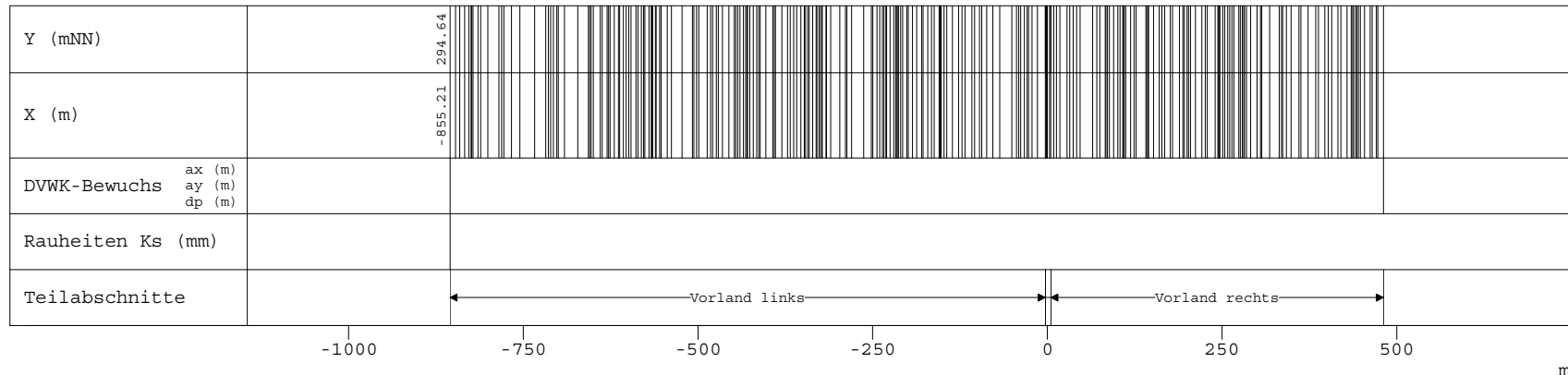


mNN

295.0
292.5
290.0
287.5
285.0
282.5
280.0

278.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
<u>281.01</u>	<u>37.84</u>
HQ100	
<u>280.59</u>	<u>27.03</u>
HQ50	
<u>280.46</u>	<u>23.91</u>
HQ25	
<u>280.37</u>	<u>21.67</u>
HQ10	
<u>280.28</u>	<u>19.42</u>



Y (mNN)									
X (m)									
DVWK-Bewuchs	ax (m)								
	ay (m)								
	dp (m)								
Rauheiten Ks (mm)									
Teilabschnitte									

-1000 -750 -500 -250 0 250 500

m

Alzette, Querprofile
Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1264010
Modell-km 64.011
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