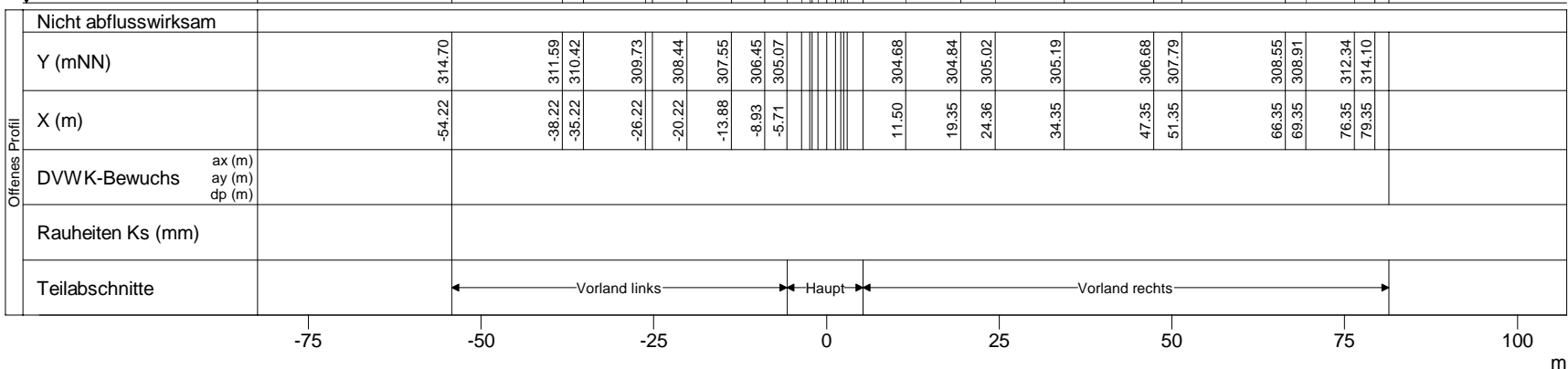


mNN

320.0
317.5
315.0
312.5
310.0
307.5
305.0
302.5

302.0

WSP [mNN]	Q [m ³ /s]
HQextrem	
<u>305.67</u>	<u>51.52</u>
HQ200	
<u>305.37</u>	<u>40.48</u>
HQ100	
<u>305.21</u>	<u>36.80</u>
HQ50	
<u>305.09</u>	<u>33.24</u>
HQ25	
<u>304.98</u>	<u>29.68</u>
HQ10	
<u>304.81</u>	<u>24.54</u>
HQ5	
<u>304.68</u>	<u>21.27</u>
MHQ	
<u>304.47</u>	<u>16.46</u>
0,5*MHQ	
<u>304.02</u>	<u>8.23</u>
0,1*MHQ	
<u>303.34</u>	<u>1.65</u>



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176430
Modell-km 16.788
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 16.788



Beauftragt durch

MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
ET À LA GRANDE RÉGION
Administration de la gestion de l'eau

Bearbeitet durch

Ernst **Basler + Partner**
Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH