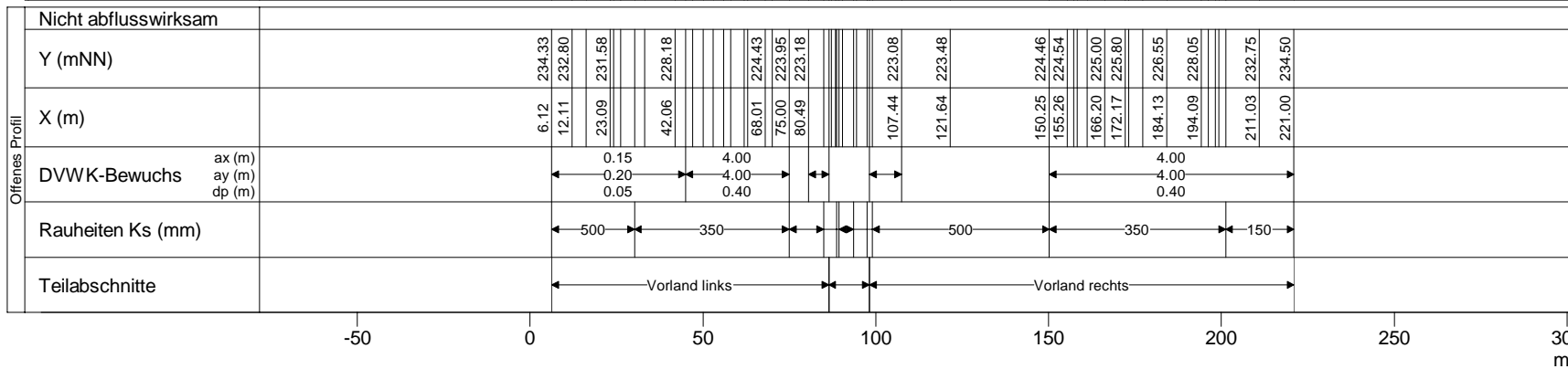


mNN

237.5  
235.0  
232.5  
230.0  
227.5  
225.0  
222.5  
220.0

219.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 223.78	86.14
HQ200 223.56	67.68
HQ100 223.47	61.53
HQ50 223.39	55.72
HQ25 223.28	49.92
HQ10 223.10	42.17
HQ5 222.89	36.00
MHQ 222.70	30.95
0,5*MHQ 221.65	15.48
0,1*MHQ 220.44	3.10

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150240  
Modell-km 2.916  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 2.916



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