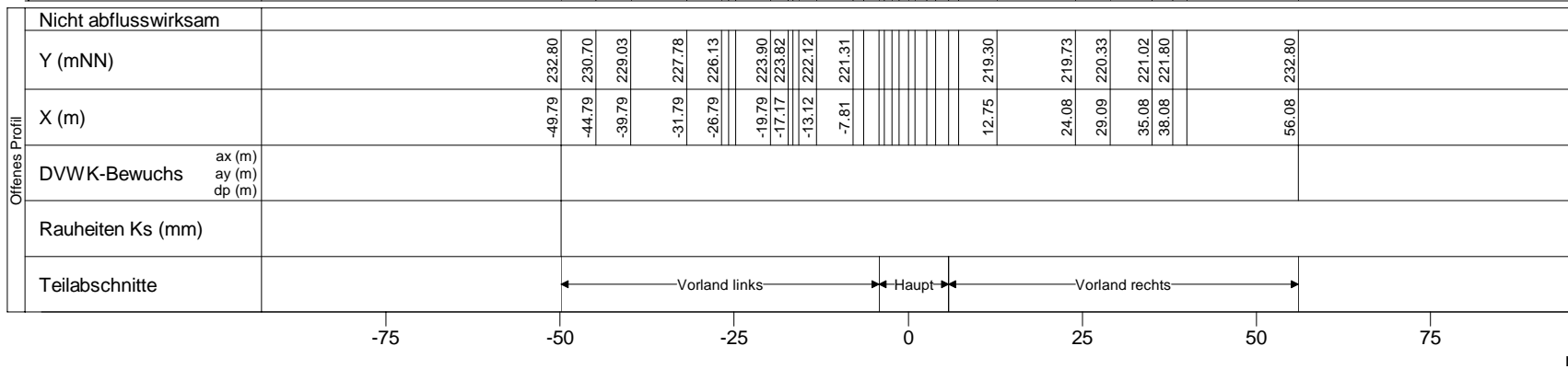


mNN

235.0  
232.5  
230.0  
227.5  
225.0  
222.5  
220.0  
217.5

217.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 220.49	99.76
HQ200 220.18	78.39
HQ100 220.02	71.26
HQ50 219.97	68.44
HQ25 219.75	57.66
HQ10 219.59	48.01
HQ5 219.47	39.97
MHQ 219.21	27.12
0,5*MHQ 218.80	13.56
0,1*MHQ 218.20	2.71



Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145330  
Modell-km 3.663  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 3.663



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