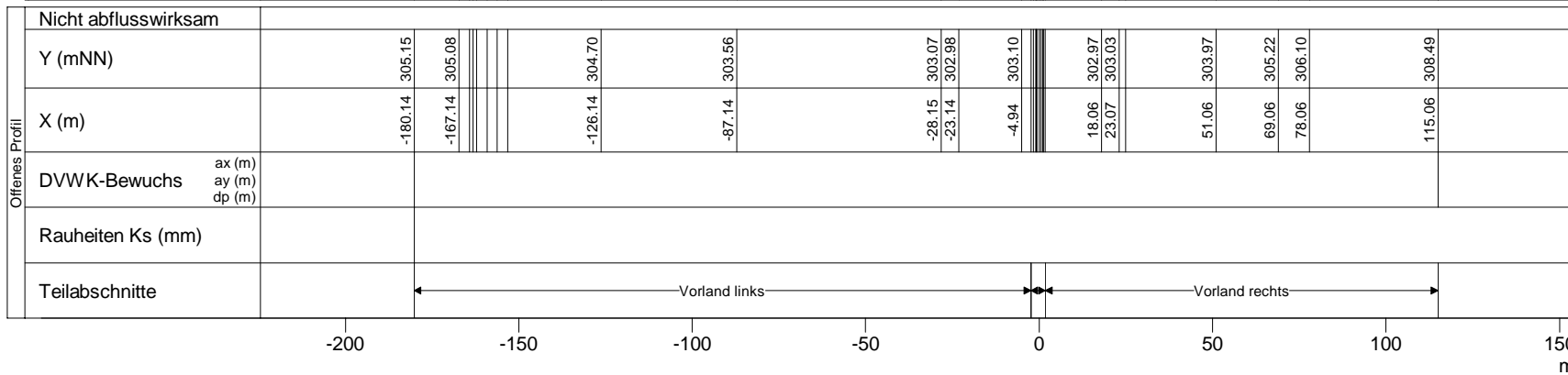


mNN  
320.0  
317.5  
315.0  
312.5  
310.0  
307.5  
305.0  
302.5

301.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
303.49	32.34
HQ200	
303.41	25.41
HQ100	
303.38	23.10
HQ50	
303.37	22.19
HQ25	
303.32	18.69
HQ10	
303.28	15.56
HQ5	
303.23	12.95
MHQ	
303.15	8.79
0,5*MHQ	
303.00	4.40
0,1*MHQ	
302.18	0.88



Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 149720  
Modell-km 24.342  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 24.342



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