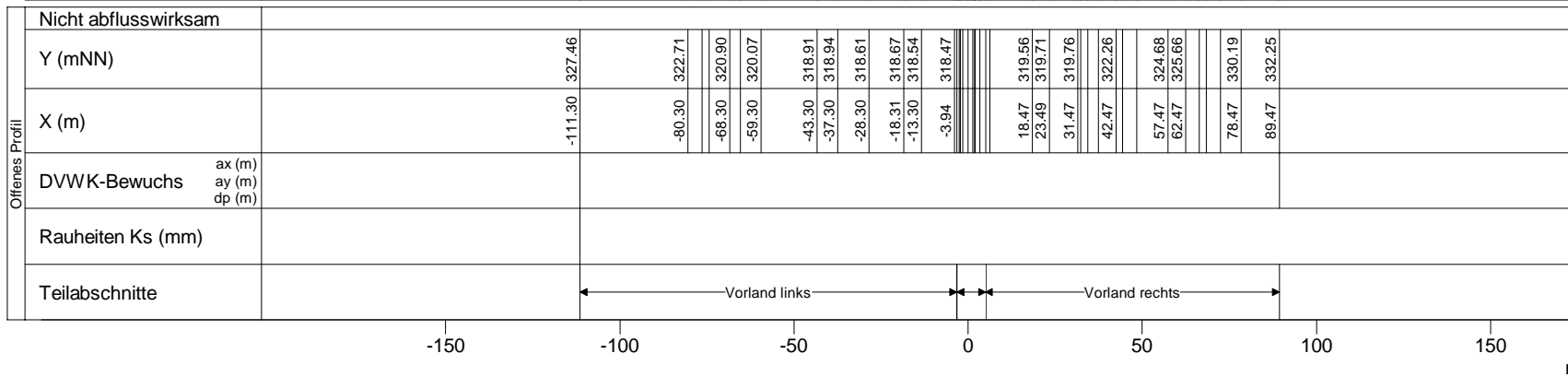


mNN

335.0  
332.5  
330.0  
327.5  
325.0  
322.5  
320.0  
317.5

317.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
318.65	18.82
HQ200	
318.49	14.78
HQ100	
318.43	13.44
HQ50	
318.40	12.91
HQ25	
318.29	10.87
HQ10	
318.19	9.05
HQ5	
318.09	7.54
MHQ	
318.07	5.11
0,5*MHQ	
317.73	2.56
0,1*MHQ	
317.41	0.51



Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 149980  
Modell-km 27.540  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 27.540



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