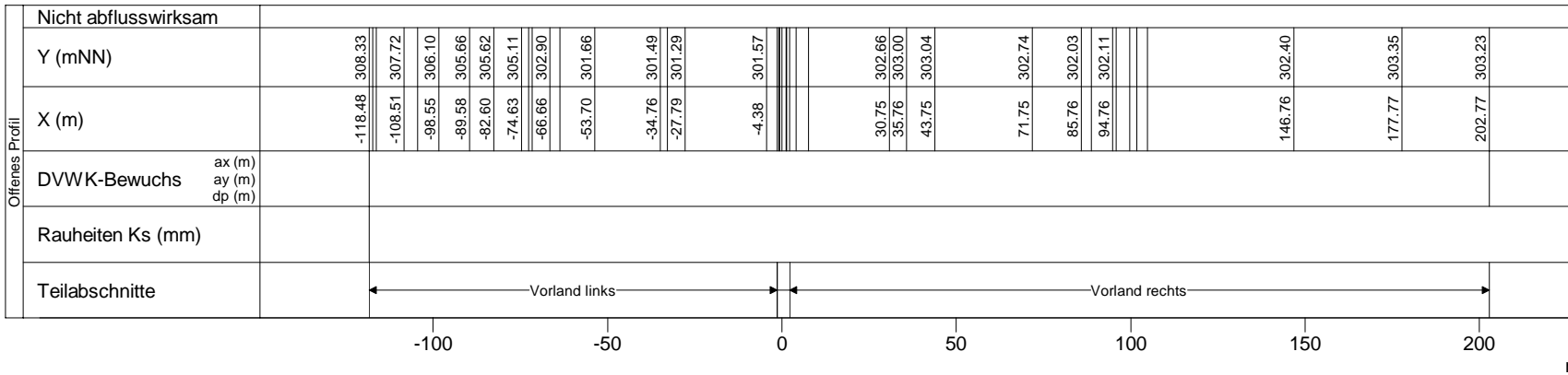


mNN

317.5  
315.0  
312.5  
310.0  
307.5  
305.0  
302.5  
300.0

299.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
302.35	25.98
HQ200	
302.04	20.42
HQ100	
301.90	18.56
HQ50	
301.87	17.82
HQ25	
301.78	15.02
HQ10	
301.66	12.50
HQ5	
301.49	10.41
MHQ	
301.18	7.06
0,5*MHQ	
300.61	3.53
0,1*MHQ	
299.97	0.71

Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 141090  
Modell-km 17.737  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 17.737



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