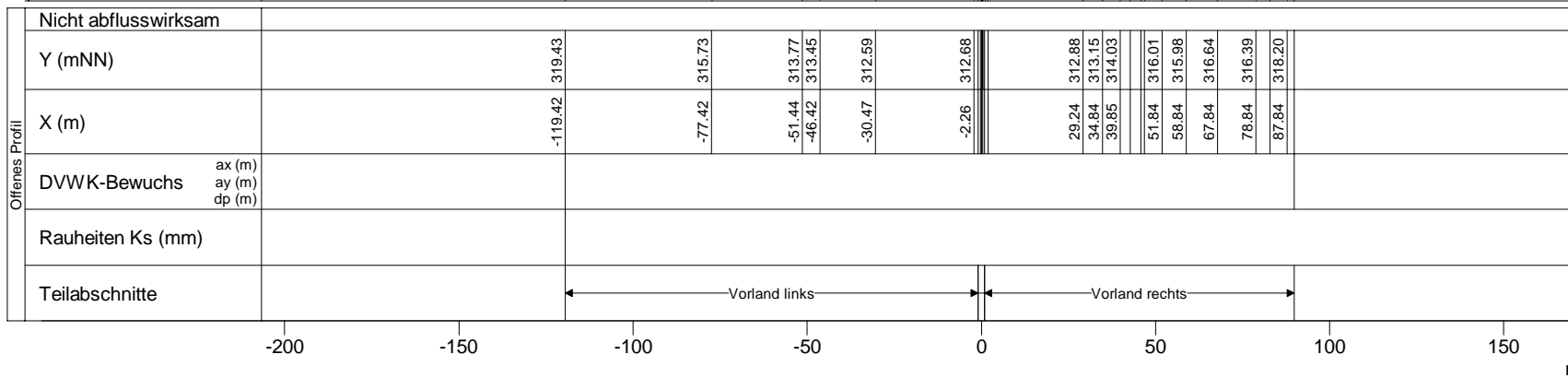


mNN

330.0  
327.5  
325.0  
322.5  
320.0  
317.5  
315.0  
312.5

311.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
313.10	20.30
HQ200	
313.04	15.95
HQ100	
313.02	14.50
HQ50	
313.01	13.93
HQ25	
312.97	11.74
HQ10	
312.94	9.77
HQ5	
312.90	8.14
MHQ	
312.83	5.52
0,5*MHQ	
312.69	2.76
0,1*MHQ	
311.89	0.55



Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 141240  
Modell-km 20.378  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 20.378



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