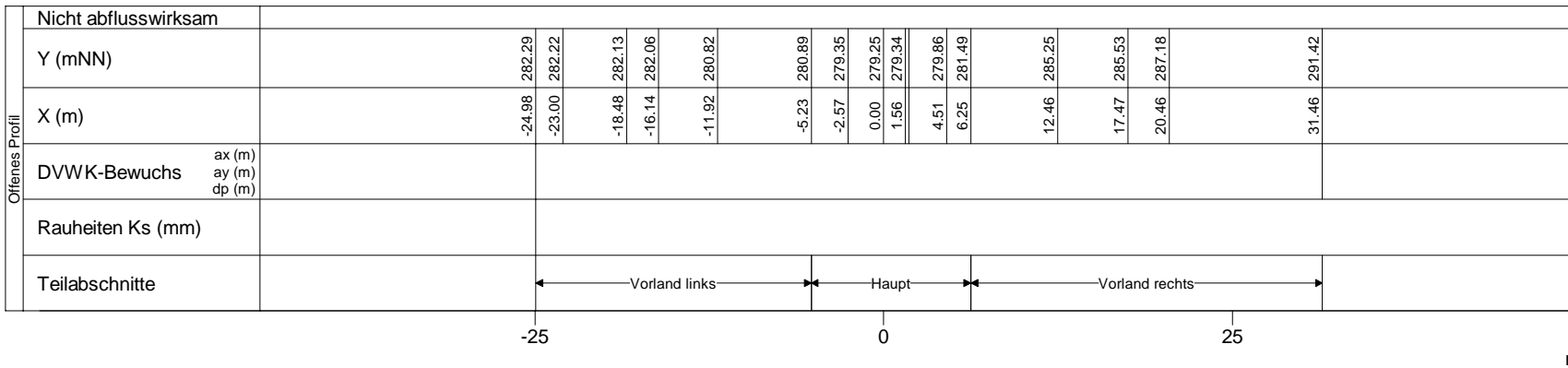


mNN

297.5  
295.0  
292.5  
290.0  
287.5  
285.0  
282.5  
280.0

279.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
282.05	43.83
HQ200	
281.62	34.44
HQ100	
281.51	31.31
HQ50	
281.46	30.07
HQ25	
281.26	25.34
HQ10	
281.05	21.09
HQ5	
280.85	17.56
MHQ	
280.50	11.91
0,5*MHQ	
280.08	5.96
0,1*MHQ	
279.62	1.19

Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140790  
Modell-km 12.864  
X-Maßstab 1 : 500  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 12.864



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