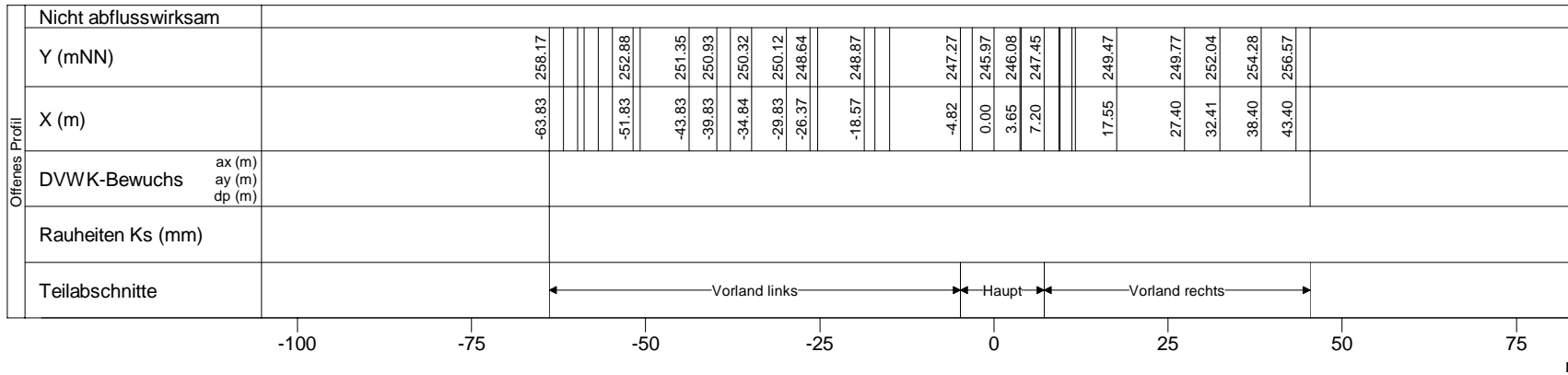


mNN

262.5
260.0
257.5
255.0
252.5
250.0
247.5

245.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
248.25	60.31
HQ200	
248.07	47.39
HQ100	
248.00	43.08
HQ50	
247.98	41.38
HQ25	
247.85	34.86
HQ10	
247.60	29.02
HQ5	
247.35	24.16
MHQ	
246.98	16.39
0,5*MHQ	
246.62	8.20
0,1*MHQ	
246.24	1.64



Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140560
 Modell-km 8.610
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 8.610



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