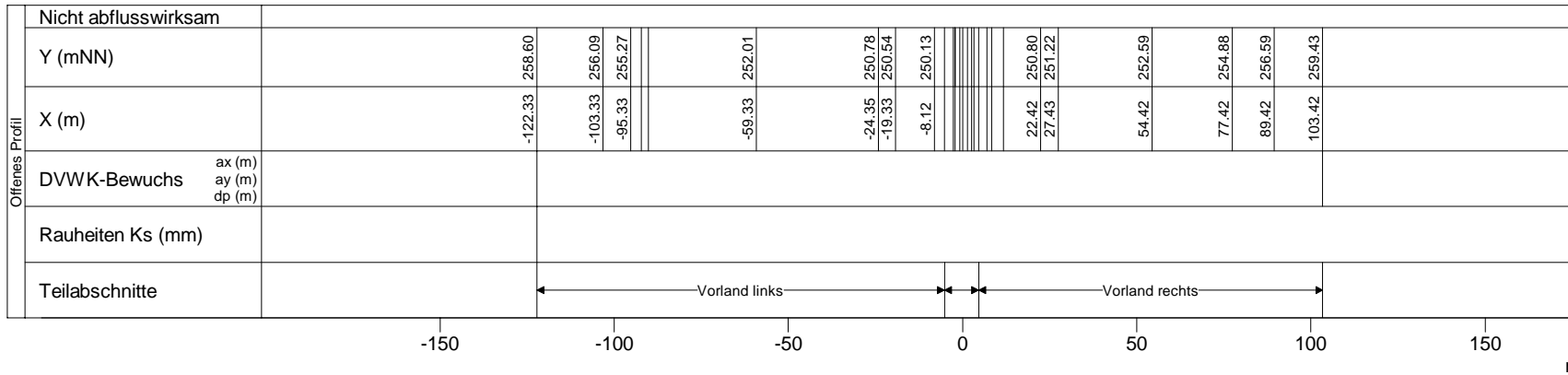


mNN

265.0
262.5
260.0
257.5
255.0
252.5
250.0
247.5

247.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
250.97	88.58
HQ200	
250.65	69.60
HQ100	
250.51	63.27
HQ50	
250.47	60.77
HQ25	
250.24	51.19
HQ10	
250.00	42.62
HQ5	
249.76	35.48
MHQ	
249.32	24.08
0,5*MHQ	
248.70	12.04
0,1*MHQ	
247.90	2.41



Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145740
Modell-km 8.512
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 8.512

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