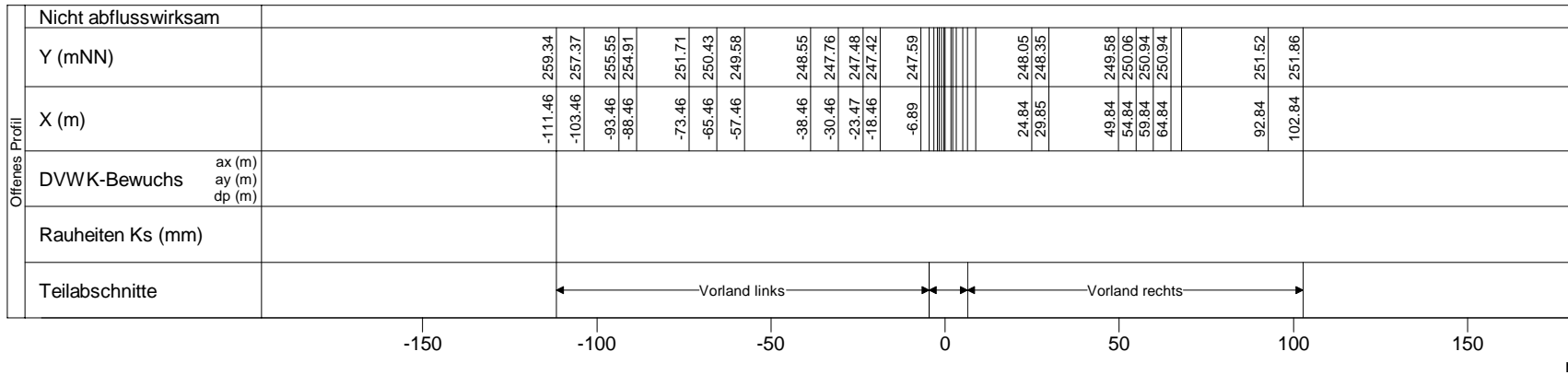


mNN

262.5
260.0
257.5
255.0
252.5
250.0
247.5
245.0

244.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
248.16	90.43
HQ200	
247.93	71.05
HQ100	
247.85	64.59
HQ50	
247.82	62.03
HQ25	
247.68	52.26
HQ10	
247.51	43.51
HQ5	
247.29	36.22
MHQ	
246.82	24.58
0,5*MHQ	
246.11	12.29
0,1*MHQ	
245.15	2.46



Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145670
Modell-km 7.673
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 7.673



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