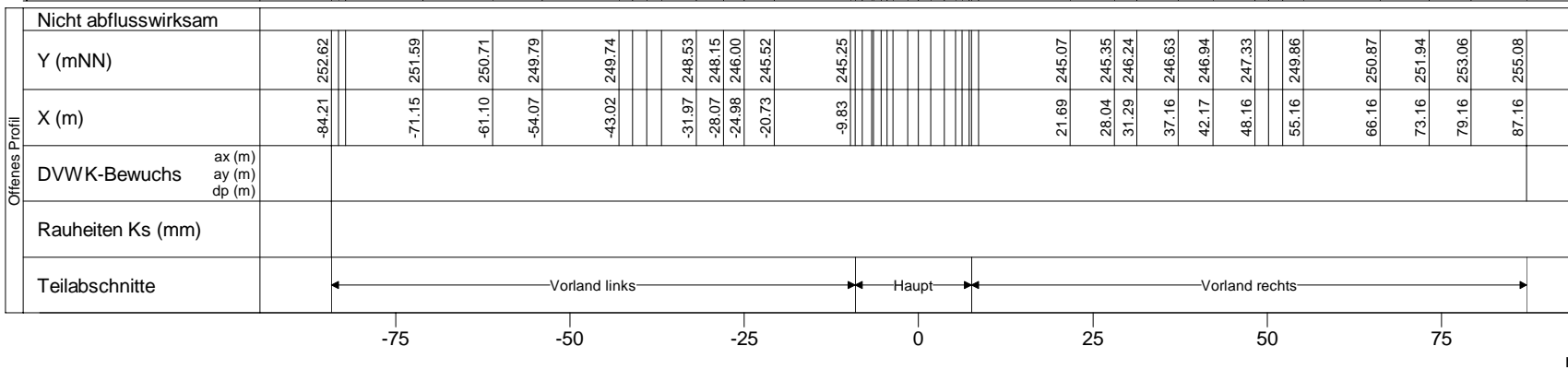


mNN

260.0
257.5
255.0
252.5
250.0
247.5
245.0
242.5

241.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
246.10	128.37
HQ200	
245.87	100.86
HQ100	
245.81	91.69
HQ50	
245.75	83.20
HQ25	
245.66	74.39
HQ10	
245.57	63.17
HQ5	
245.50	54.37
MHQ	
245.38	43.85
0,5*MHQ	
244.82	21.93
0,1*MHQ	
243.90	4.39

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 156310
 Modell-km 15.504
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 15.504



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