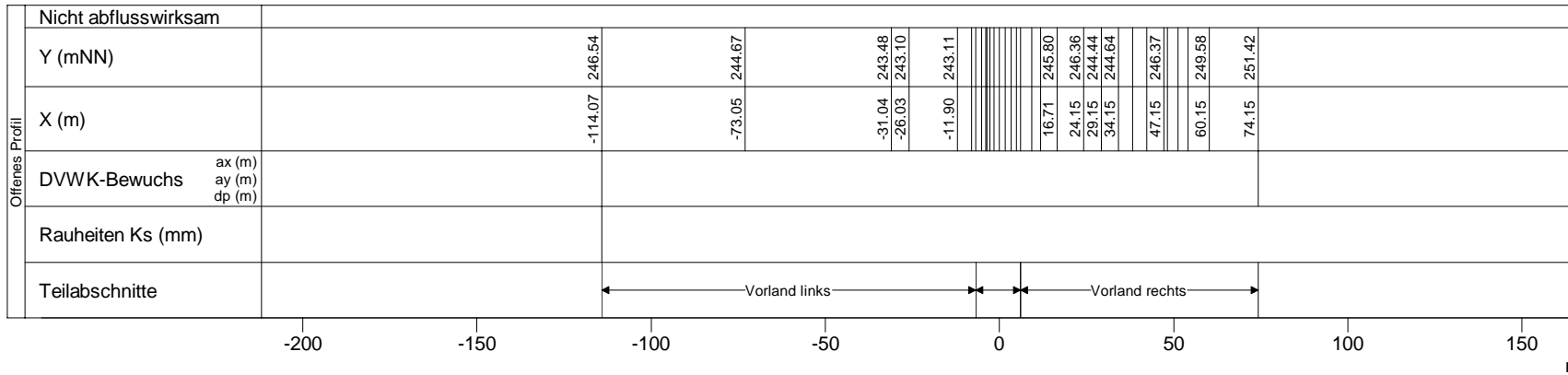


mNN

257.5
255.0
252.5
250.0
247.5
245.0
242.5
240.0

239.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
245.04	130.62
HQ200	
244.40	102.63
HQ100	
244.19	93.30
HQ50	
244.00	84.66
HQ25	
243.80	75.70
HQ10	
243.41	64.28
HQ5	
243.08	55.32
MHQ	
242.66	44.62
0,5*MHQ	
241.68	22.31
0,1*MHQ	
240.66	4.46



Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 156180
 Modell-km 14.584
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 14.584



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