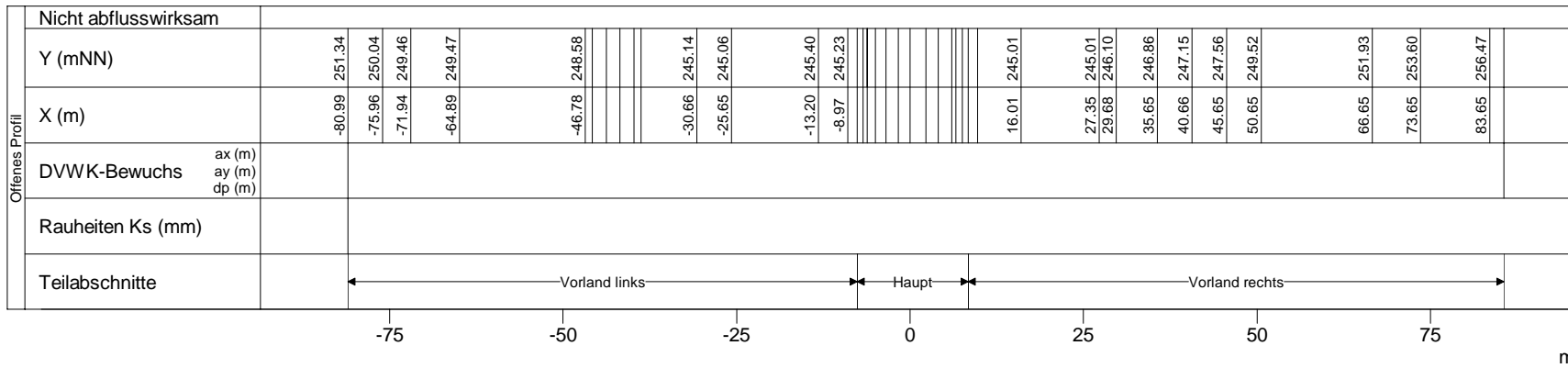


mNN

260.0
257.5
255.0
252.5
250.0
247.5
245.0
242.5

241.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 246.07	128.38
HQ200 245.85	100.87
HQ100 245.80	91.70
HQ50 245.74	83.21
HQ25 245.66	74.40
HQ10 245.56	63.18
HQ5 245.49	54.37
MHQ 245.37	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. 156300
 Modell-km 15.438
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 15.438



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