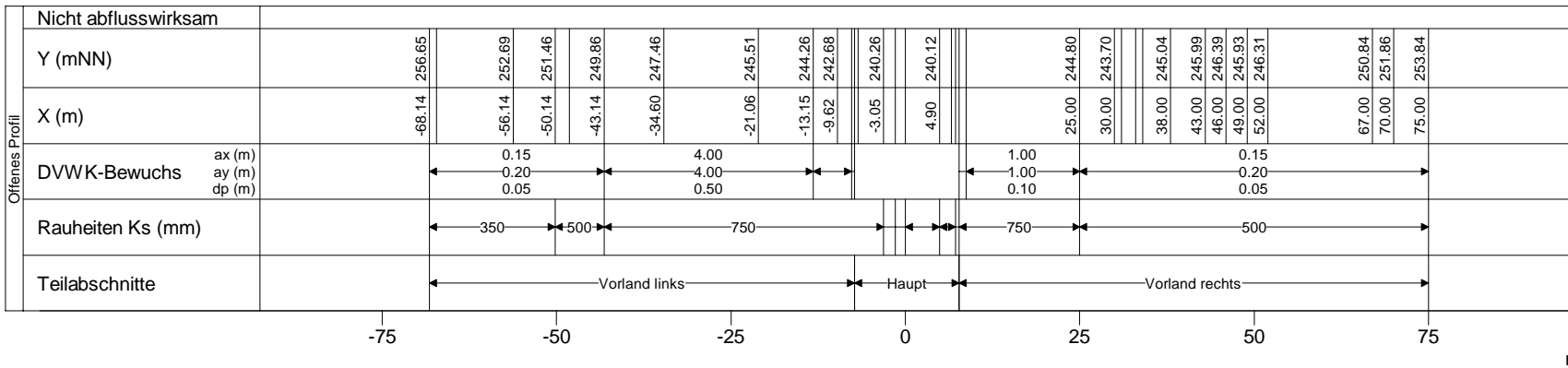


mNN

257.5
255.0
252.5
250.0
247.5
245.0
242.5
240.0

239.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
242.64	78.72
HQ200	
242.20	61.85
HQ100	
242.03	56.23
HQ50	
241.85	50.92
HQ25	
241.67	45.62
HQ10	
241.46	38.54
HQ5	
241.34	33.00
MHQ	
241.18	28.28
0,5*MHQ	
240.79	14.14
0,1*MHQ	
240.30	2.83

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150910
Modell-km 9.481
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 9.481



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