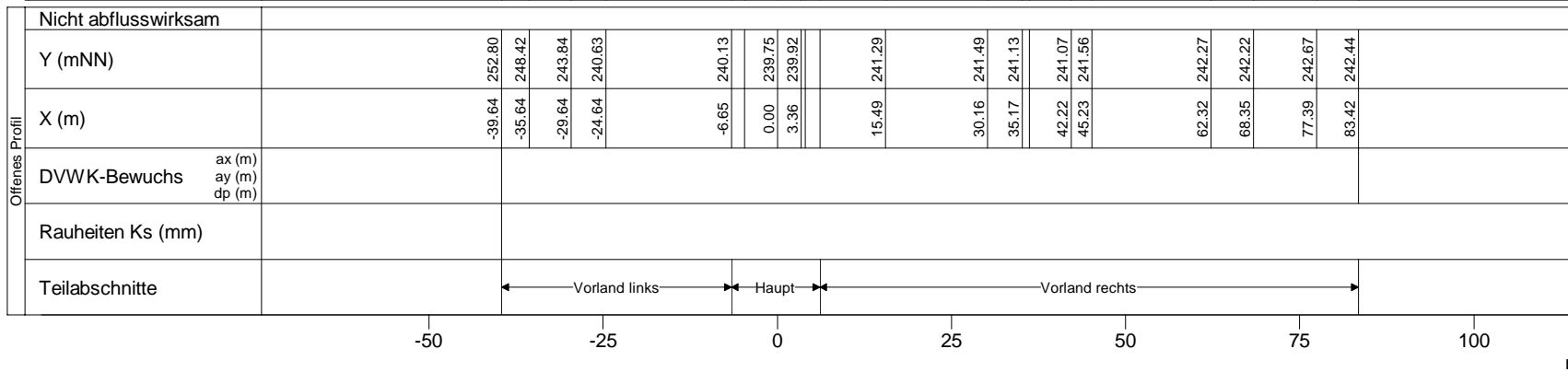


mNN

257.5
255.0
252.5
250.0
247.5
245.0
242.5
240.0

239.0



	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	243.01	162.06
HQ200	242.53	127.34
HQ100	242.36	115.76
HQ50	242.19	104.34
HQ25	242.04	93.67
HQ10	241.83	78.92
HQ5	241.66	67.52
MHQ	241.37	49.16
0,5*MHQ	240.88	24.58
0,1*MHQ	240.26	4.92

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 175160
Modell-km 2.671
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 2.671



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