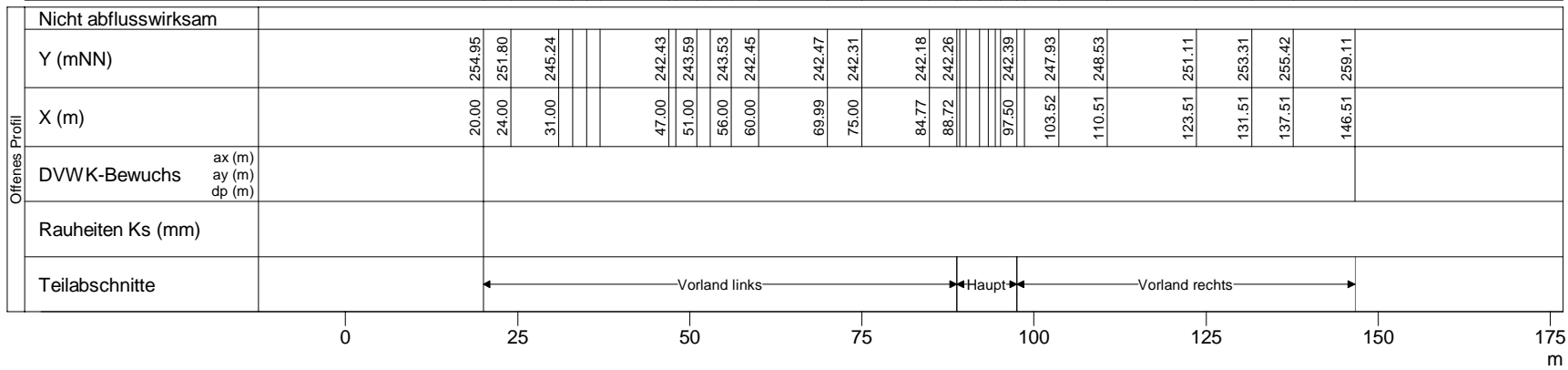


mNN

260.0
257.5
255.0
252.5
250.0
247.5
245.0
242.5

241.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 242.91	44.95
HQ200 242.83	35.32
HQ100 242.80	32.11
HQ50 242.76	28.48
HQ25 242.72	24.85
HQ10 242.66	20.08
HQ5 242.61	16.67
MHQ 242.52	11.51
0,5*MHQ 242.40	5.76
0,1*MHQ 242.18	1.15



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160615
Modell-km 7.311
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 7.311



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