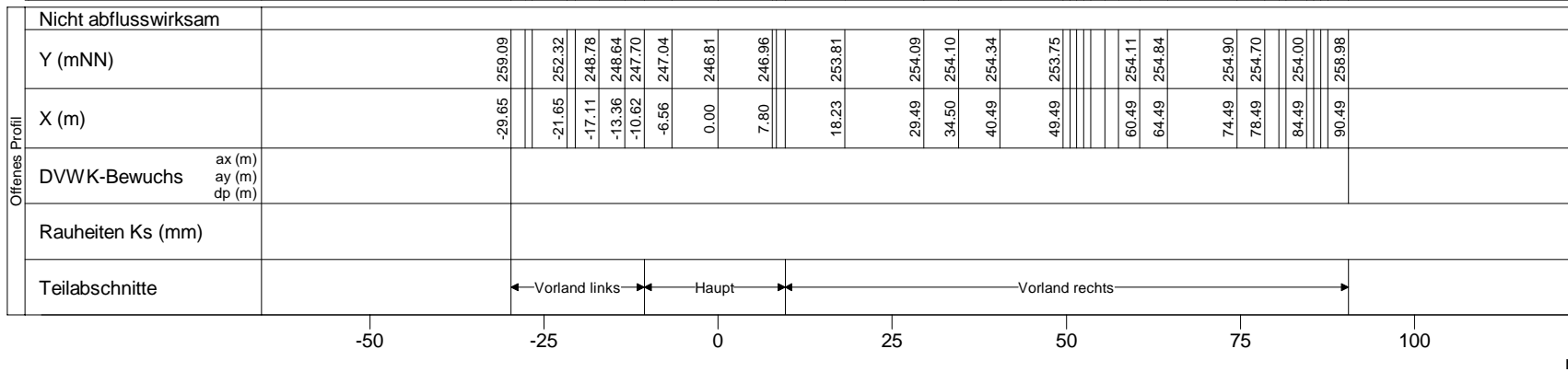


mNN

265.0
262.5
260.0
257.5
255.0
252.5
250.0
247.5

246.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 250.39	160.20
HQ200 249.98	125.87
HQ100 249.84	114.43
HQ50 249.69	103.14
HQ25 249.54	92.59
HQ10 249.31	78.01
HQ5 249.10	66.74
MHQ 248.71	48.59
0,5*MHQ 248.01	24.30
0,1*MHQ 247.28	4.86



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 175510
Modell-km 5.146
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 5.146



Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH