

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  
249.58 160.37

HQ200  
249.22 126.00

HQ100  
249.11 114.55

HQ50  
248.99 103.25

HQ25  
248.88 92.69

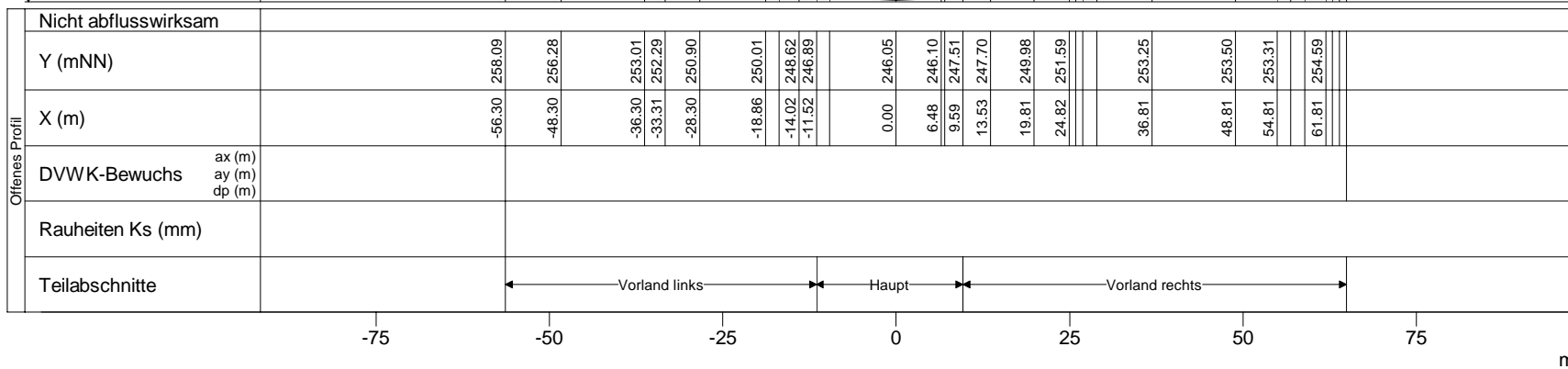
HQ10  
248.72 78.09

HQ5  
248.55 66.81

MHQ  
248.22 48.64

0,5\*MHQ  
247.55 24.32

0,1\*MHQ  
246.73 4.86



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 175285  
Modell-km 4.784  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 4.784



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