

mNN

250.0  
247.5  
245.0  
242.5  
240.0  
237.5  
235.0  
232.5

231.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem  
235.31 163.11

HQ200  
235.14 128.16

HQ100  
234.99 116.51

HQ50  
234.89 105.02

HQ25  
234.65 94.28

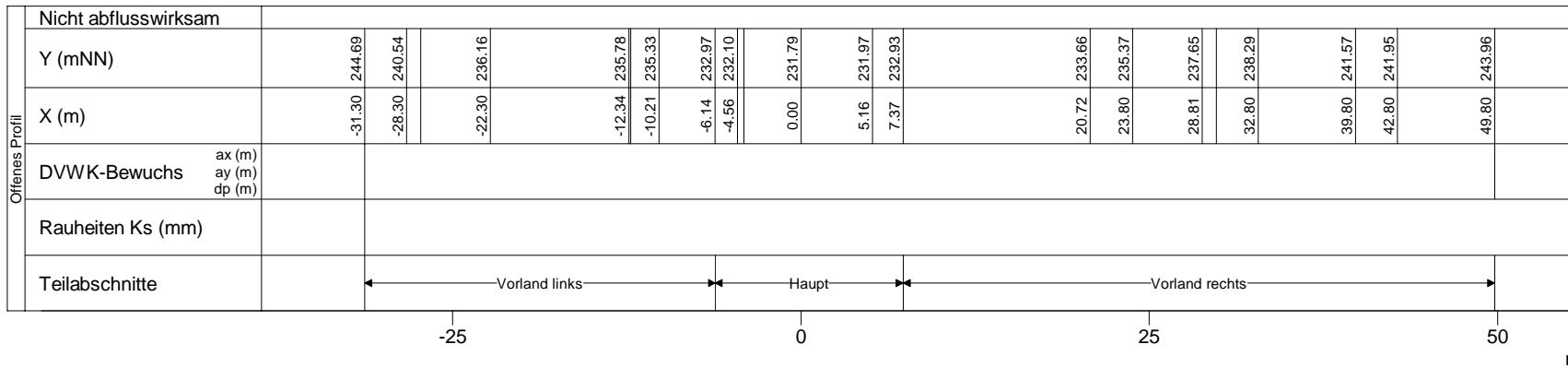
HQ10  
234.41 79.43

HQ5  
234.05 67.95

MHQ  
233.97 49.48

0,5\*MHQ  
233.34 24.74

0,1\*MHQ  
232.37 4.95



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 175020  
Modell-km 0.186  
X-Maßstab 1 : 500  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 0.186



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