

mNN

252.5  
250.0  
247.5  
245.0  
242.5  
240.0

239.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem 243.55 162.05

HQ200 243.04 127.32

HQ100 242.86 115.75

HQ50 242.69 104.33

HQ25 242.53 93.66

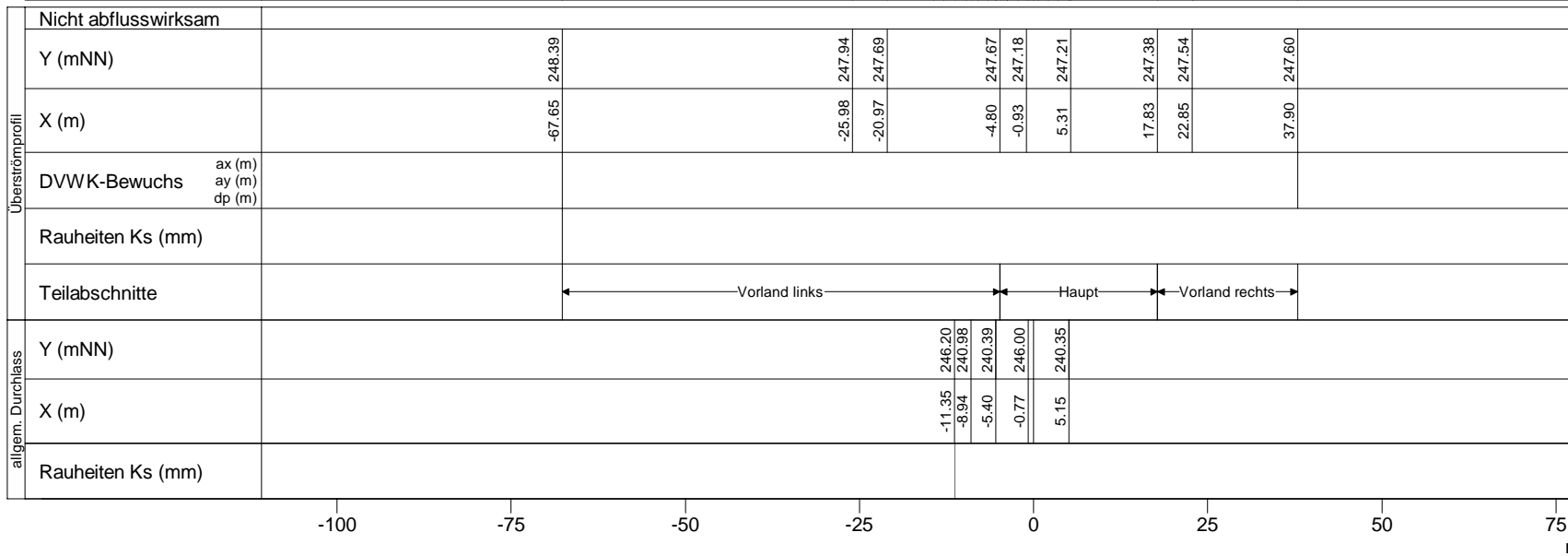
HQ10 242.31 78.91

HQ5 242.13 67.51

MHQ 241.83 49.15

0,5\*MHQ 241.35 24.58

0,1\*MHQ 240.74 4.92



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 175175  
 Modell-km 2.854  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 2.854



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