

mNN

265.0

262.5

260.0

257.5

255.0

252.0

252.5

WSP [mNN] | Q [m³/s]

HQextrem | 254.68 | 75.24

HQ200 | 254.38 | 59.11

HQ100 | 254.30 | 53.74

HQ50 | 254.22 | 48.54

HQ25 | 254.12 | 43.34

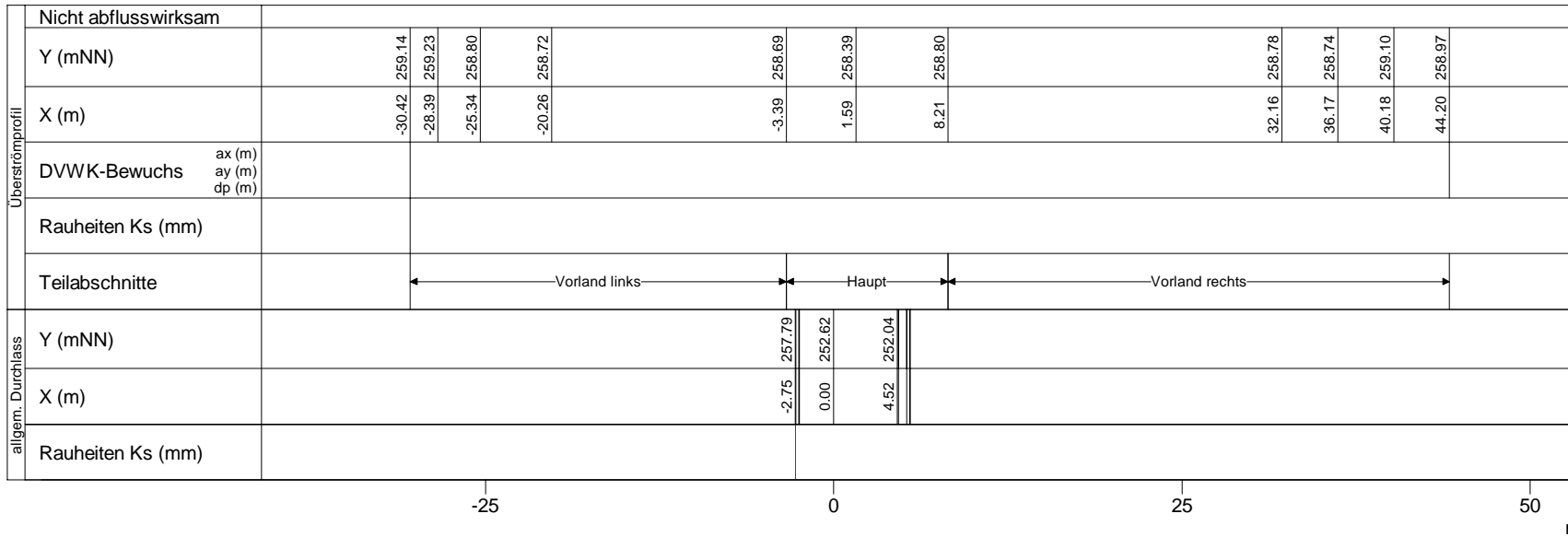
HQ10 | 253.98 | 35.83

HQ5 | 253.88 | 31.06

MHQ | 253.72 | 24.04

0,5*MHQ | 253.38 | 12.02

0,1*MHQ | 252.93 | 2.40



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 175345
 Modell-km 6.543
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 6.543



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