

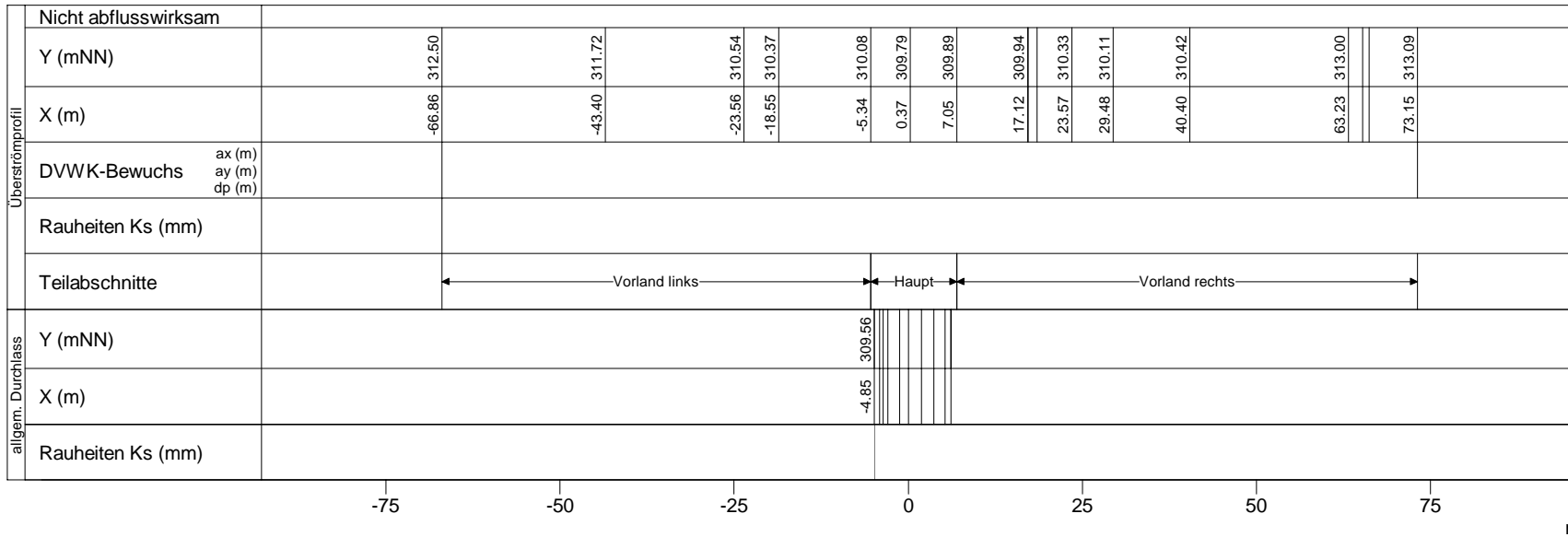
mNN

317.5
315.0
312.5
310.0
307.5

305.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	307.74	50.99
HQ200	307.46	40.06
HQ100	307.36	36.42
HQ50	307.27	32.90
HQ25	307.17	29.37
HQ10	307.01	24.28
HQ5	306.90	21.05
MHQ	306.72	16.29
0,5*MHQ	306.36	8.15
0,1*MHQ	305.96	1.63



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176495
 Modell-km 17.467
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 17.467



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