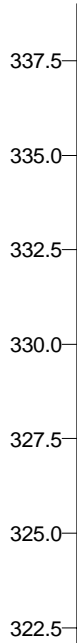
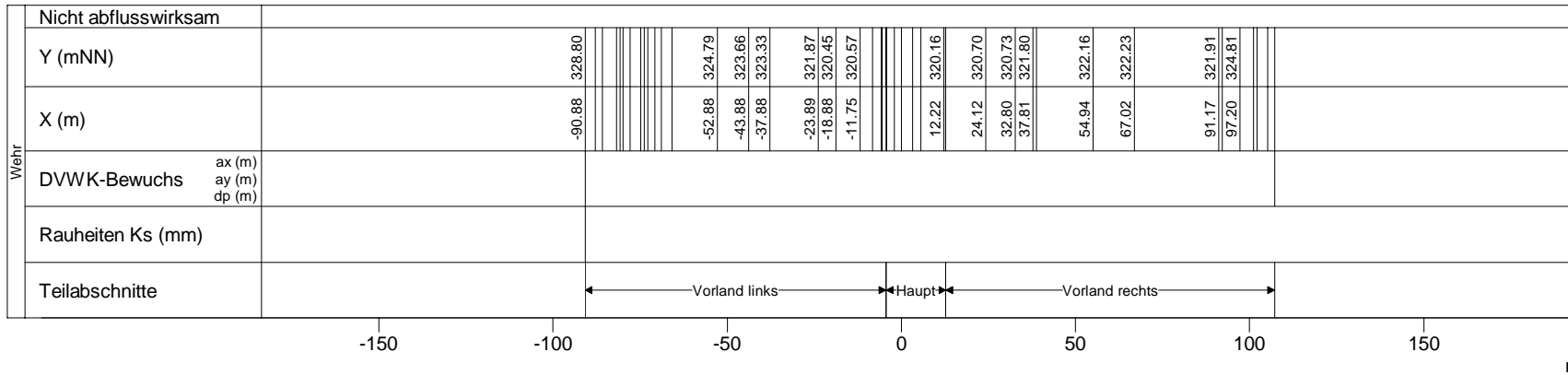


mNN



320.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
321.03	49.08
HQ200	
320.95	38.57
HQ100	
320.92	35.06
HQ50	
320.89	31.67
HQ25	
320.86	28.28
HQ10	
320.80	23.38
HQ5	
320.74	20.27
MHQ	
320.63	15.69
0,5*MHQ	
320.45	7.85
0,1*MHQ	
320.26	1.57

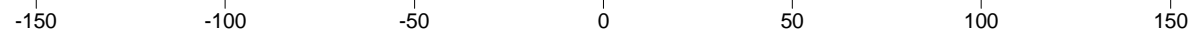


Wehr

DVWK-Bewuchs
ax (m)
ay (m)
dp (m)

Rauheiten Ks (mm)

Teilabschnitte



m

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176895
Modell-km 20.739
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 20.739



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