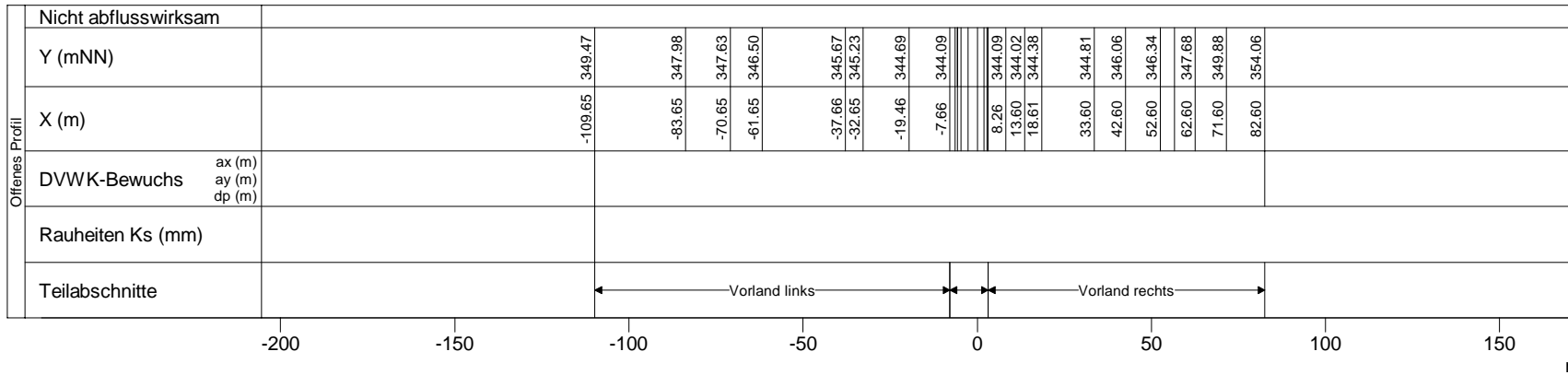


mNN

360.0
357.5
355.0
352.5
350.0
347.5
345.0
342.5

342.0

	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	344.50	45.23
HQ200	344.38	35.54
HQ100	344.33	32.31
HQ50	344.28	29.19
HQ25	344.22	26.06
HQ10	344.12	21.55
HQ5	344.07	18.68
MHQ	343.91	14.46
0,5*MHQ	343.50	7.23
0,1*MHQ	343.03	1.45



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 177380
Modell-km 26.632
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 26.632



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