

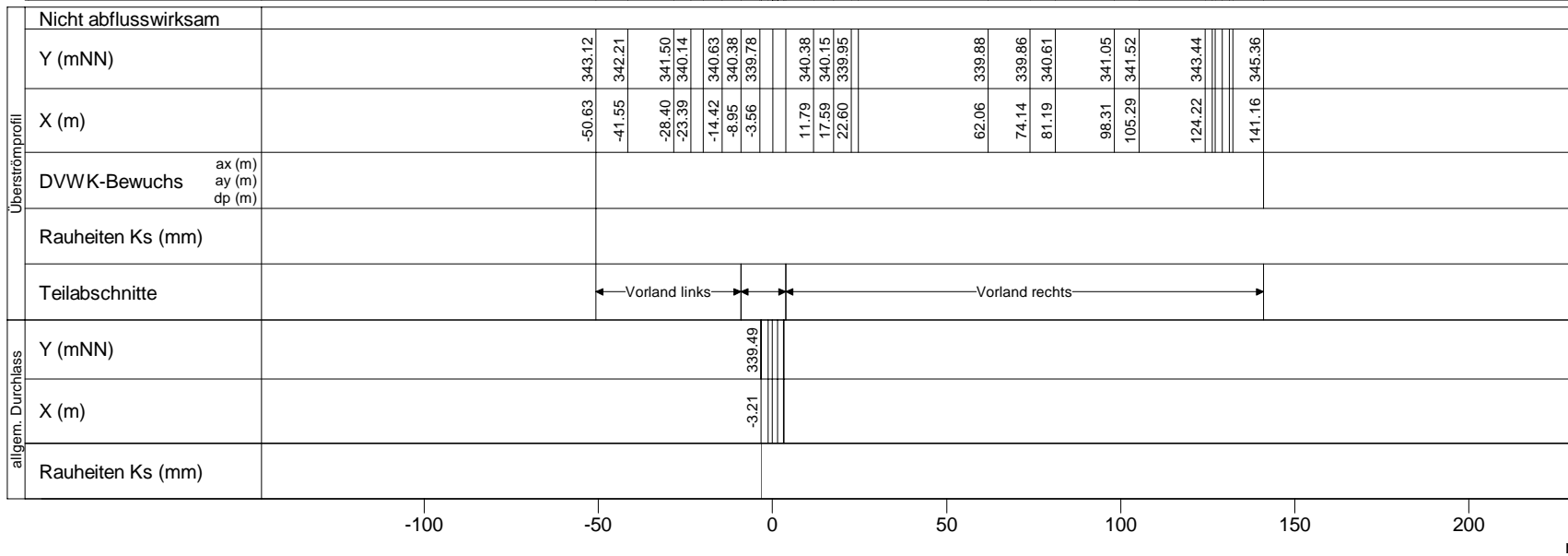
mNN

350.0
347.5
345.0
342.5
340.0
337.5

337.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	339.90	0.91
HQextrem	339.14	45.14
HQ200	338.94	36.18
HQ100	338.85	32.89
HQ50	338.76	29.71
HQ25	338.66	26.53
HQ10	338.51	21.93
HQ5	338.42	19.01
MHQ	338.23	14.72
0,5*MHQ	337.82	7.36
0,1*MHQ	337.39	1.47



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 177295
Modell-km 25.310
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 25.310



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