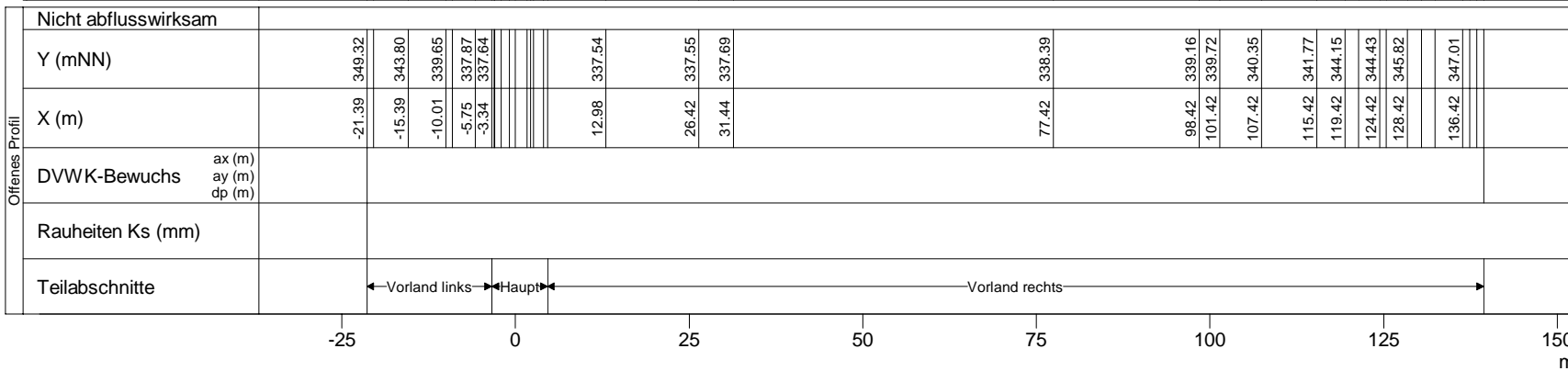


mNN

355.0
352.5
350.0
347.5
345.0
342.5
340.0
337.5

336.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 338.15	46.07
HQ200 337.98	36.20
HQ100 337.94	32.91
HQ50 337.90	29.73
HQ25 337.85	26.54
HQ10 337.79	21.95
HQ5 337.70	19.02
MHQ 337.56	14.73
0,5*MHQ 337.20	7.37
0,1*MHQ 336.71	1.47

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 177280
Modell-km 25.142
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 25.142



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