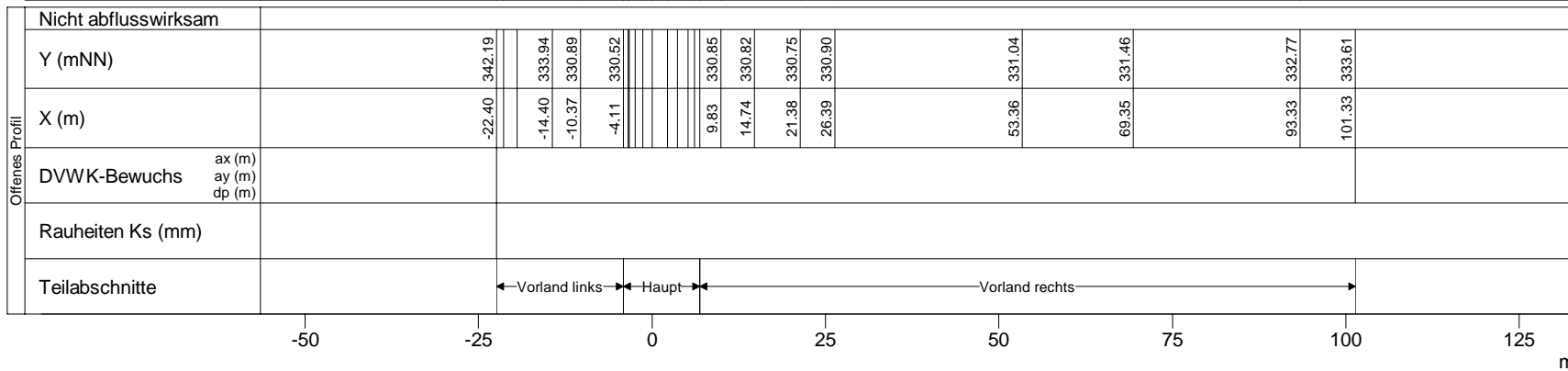


mNN

347.5  
345.0  
342.5  
340.0  
337.5  
335.0  
332.5  
330.0

329.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 331.14	47.45
HQ200 330.94	37.28
HQ100 330.88	33.89
HQ50 330.82	30.61
HQ25 330.74	27.33
HQ10 330.61	22.60
HQ5 330.50	19.59
MHQ 330.35	15.16
0,5*MHQ 330.06	7.58
0,1*MHQ 329.73	1.52



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 177130  
Modell-km 23.281  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 23.281



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