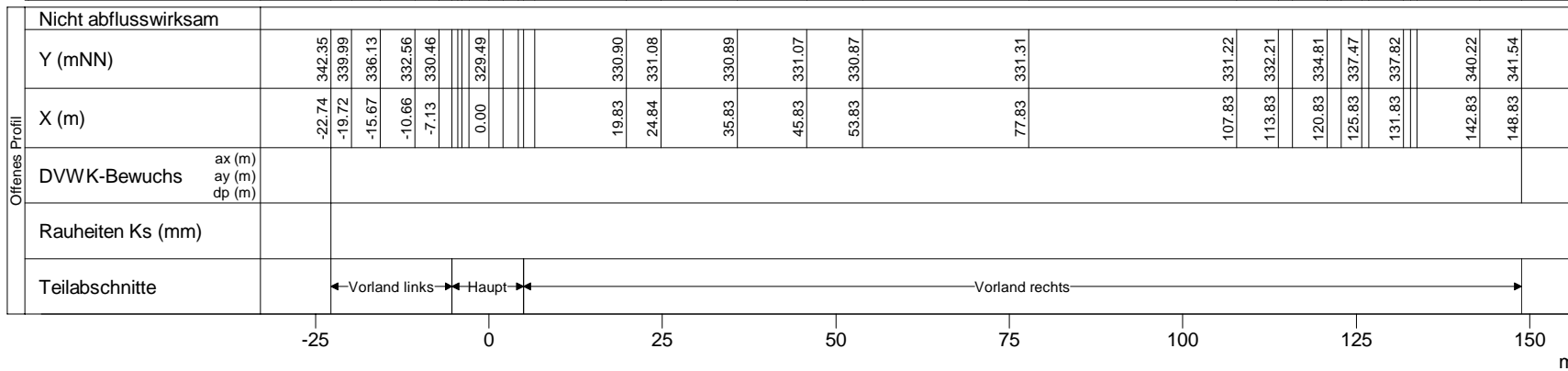


mNN

347.5  
345.0  
342.5  
340.0  
337.5  
335.0  
332.5  
330.0

329.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
331.76	104.93
HQ200	
331.56	82.44
HQ100	
331.50	74.95
HQ50	
331.42	66.60
HQ25	
331.27	51.44
HQ10	
331.22	47.22
HQ5	
331.11	38.52
MHQ	
330.95	27.55
0,5*MHQ	
330.48	13.78
0,1*MHQ	
329.91	2.76



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802230  
Modell-km 22.368  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 22.368

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