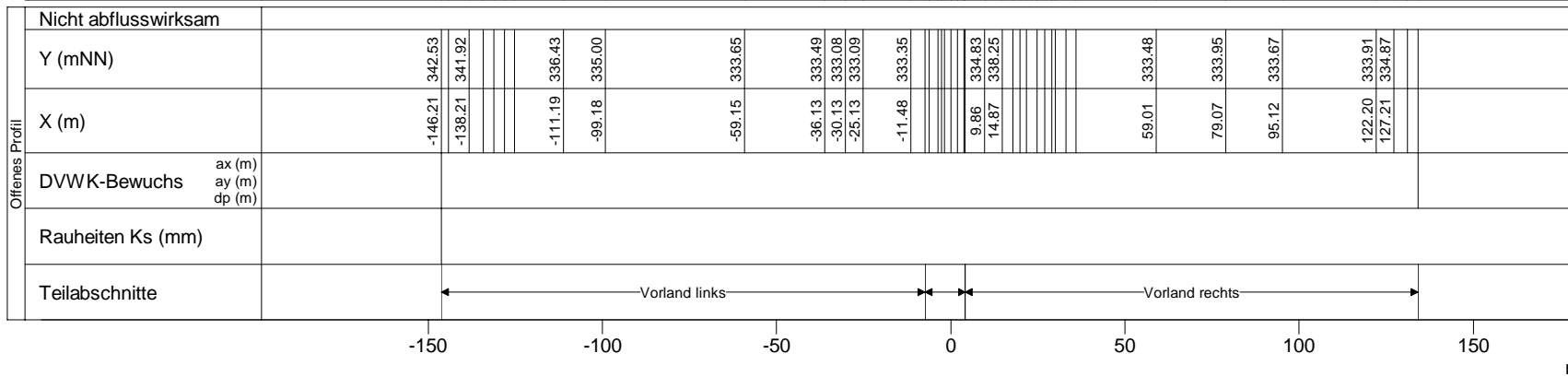


mNN  
350.0  
347.5  
345.0  
342.5  
340.0  
337.5  
335.0  
332.5

331.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
334.15	104.85
HQ200	
333.94	82.38
HQ100	
333.88	74.89
HQ50	
333.79	66.54
HQ25	
333.63	51.40
HQ10	
333.58	47.18
HQ5	
333.46	38.49
MHQ	
333.26	27.53
0,5*MHQ	
332.87	13.77
0,1*MHQ	
332.36	2.75



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802250  
 Modell-km 22.916  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 22.916



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