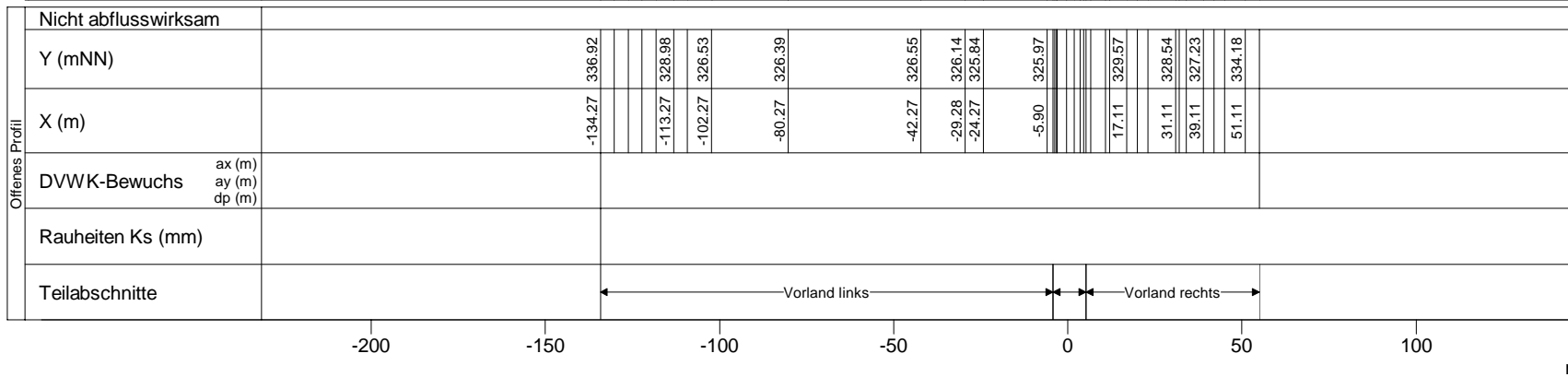


mNN

342.5
340.0
337.5
335.0
332.5
330.0
327.5
325.0

324.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
326.96	105.31
HQ200	82.74
326.78	
HQ100	75.22
326.72	
HQ50	66.84
326.65	
HQ25	51.63
326.51	
HQ10	47.39
326.47	
HQ5	38.66
326.37	
MHQ	27.65
326.20	
0,5*MHQ	13.83
325.91	
0,1*MHQ	2.77
325.26	



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802110
Modell-km 21.182
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 21.182

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