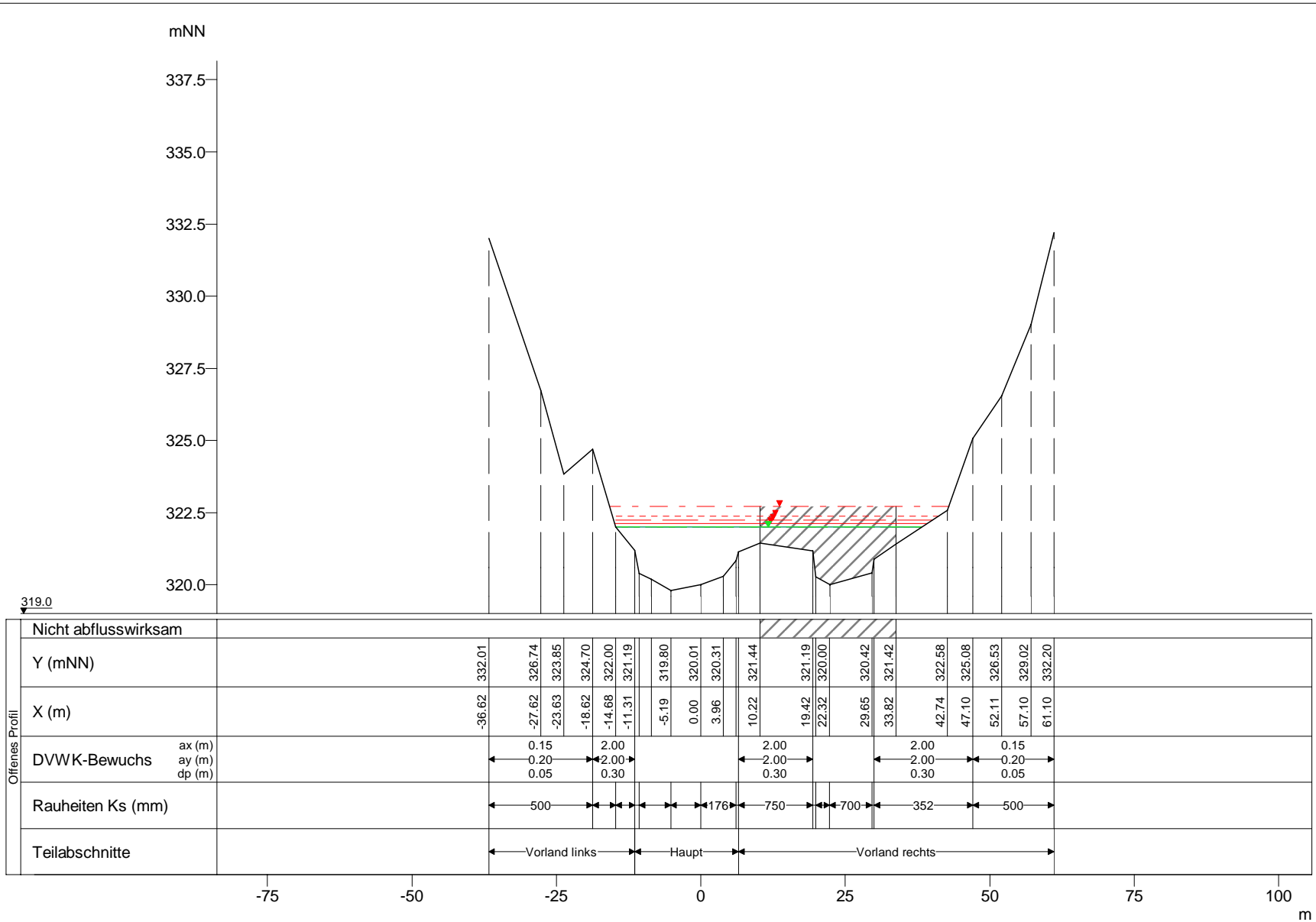


mNN

337.5
335.0
332.5
330.0
327.5
325.0
322.5
320.0

319.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
322.73	231.57
HQ200	
322.38	181.95
HQ100	
322.25	165.41
HQ50	
322.12	148.64
HQ25	
322.00	132.44
HQ10	
322.00	110.68
HQ5	
322.00	94.51
MHQ	
322.00	70.57
0,5*MHQ	
322.00	35.29
0,1*MHQ	
322.00	7.06

Obersauer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185080
Modell-km 117.505
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 117.505



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