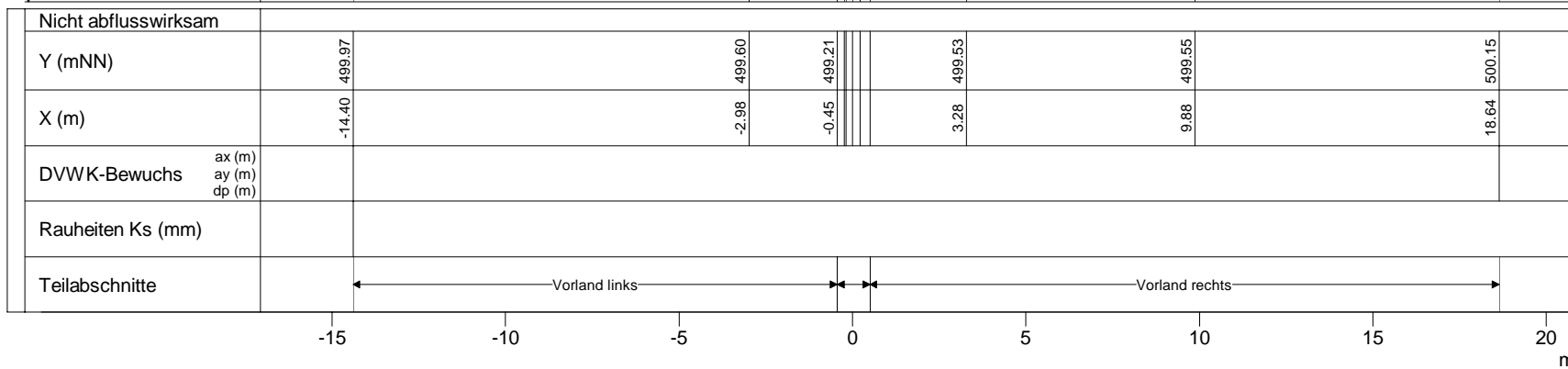


mNN

515.0
512.5
510.0
507.5
505.0
502.5
500.0

498.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 499.68	3.00
HQ200 499.68	3.00
HQ100 499.67	2.79
HQ50 499.67	2.48
HQ25 499.64	1.92
HQ10 499.62	1.76
HQ5 499.59	1.43
MHQ 499.54	1.03
0,5*MHQ 499.39	0.52
0,1*MHQ 499.09	0.09



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1804920
Modell-km 49.154
X-Maßstab 1 : 200
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 49.154



Bearbeitet durch

Ernst Basler + Partner
Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH