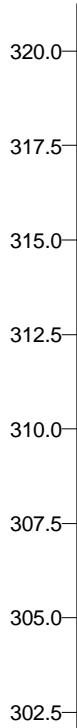
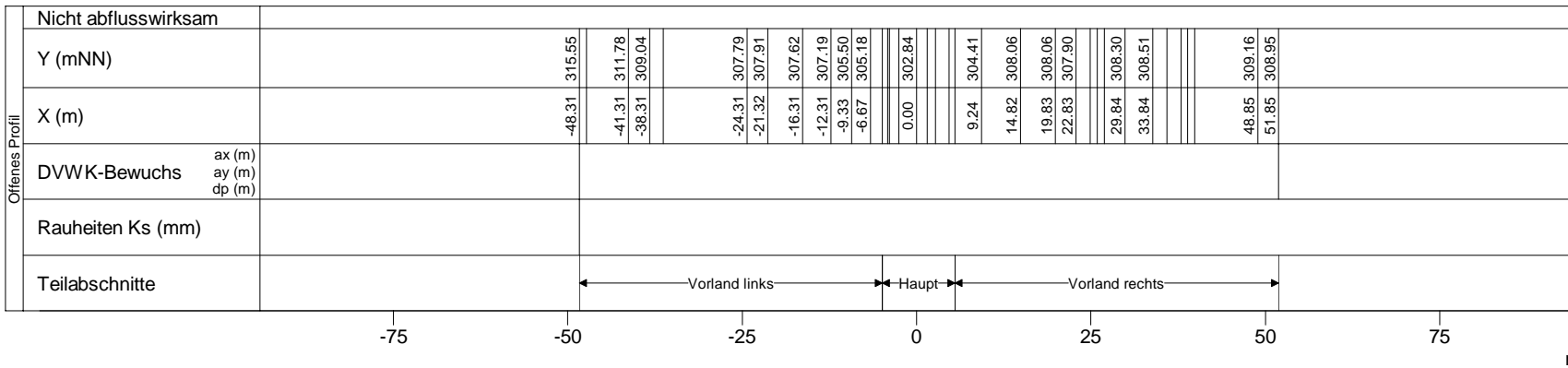


mNN



302.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 307.23	116.80
HQ200 306.57	91.77
HQ100 306.38	83.43
HQ50 306.17	74.13
HQ25 305.78	57.26
HQ10 305.68	52.57
HQ5 305.46	42.88
MHQ 305.20	30.67
0,5*MHQ 304.77	15.34
0,1*MHQ 304.08	3.07

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	315.55, 311.78, 309.04, 307.79, 307.91, 307.62, 307.19, 305.50, 305.18, 302.84, 304.41, 308.06, 308.06, 307.90, 308.30, 308.51, 309.16, 308.95
X (m)	-48.31, -41.31, -38.31, -24.31, -21.32, -16.31, -12.31, -9.33, -6.67, 0.00, 9.24, 14.82, 19.83, 22.83, 29.84, 33.84, 48.85, 51.85
DVWK-Bewuchs	ax (m), ay (m), dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links, Haupt, Vorland rechts

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801450
 Modell-km 14.570
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 14.570



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