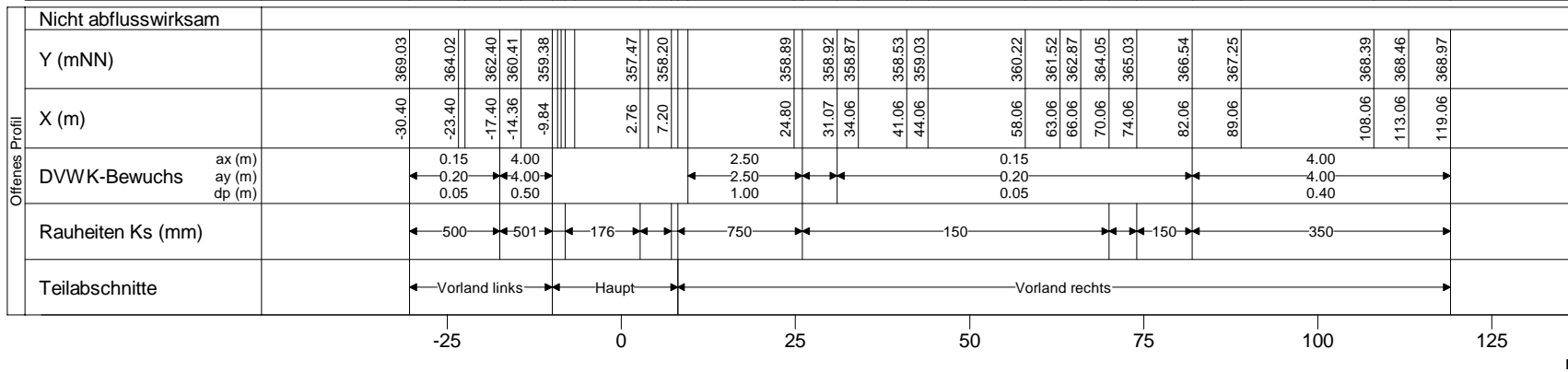


mNN

375.0
372.5
370.0
367.5
365.0
362.5
360.0
357.5

356.0



	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	360.53	176.67
HQ200	360.19	138.81
HQ100	360.06	126.19
HQ50	359.95	113.39
HQ25	359.84	101.04
HQ10	359.71	84.43
HQ5	359.64	72.10
MHQ	359.56	53.83
0,5*MHQ	359.32	26.92
0,1*MHQ	359.16	5.38

Obersauer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 186010
 Modell-km 135.132
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 135.132



Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH