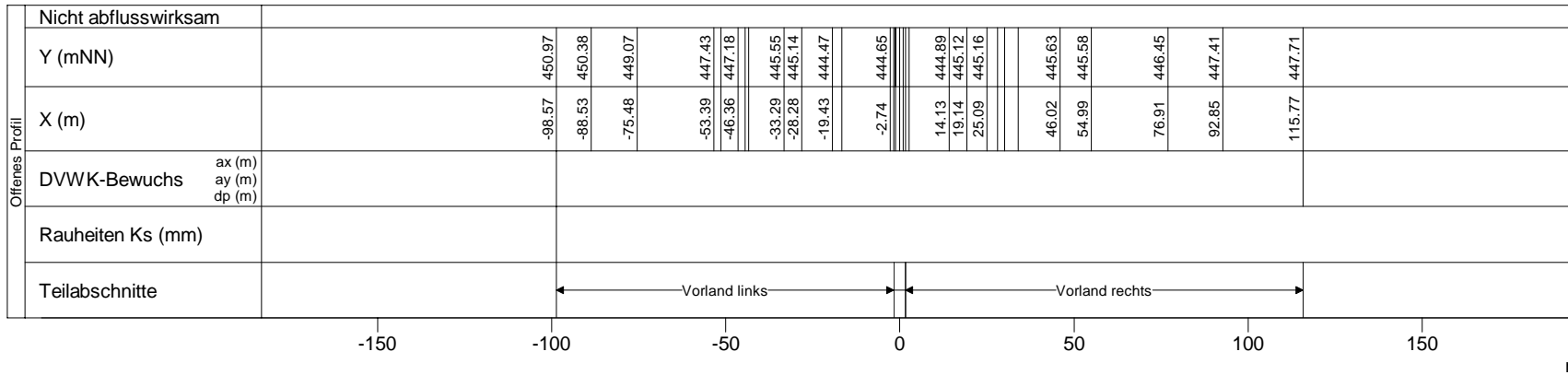


mNN

460.0
457.5
455.0
452.5
450.0
447.5
445.0
442.5

442.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
445.07	18.48
HQ200	
444.96	14.52
HQ100	
444.92	13.20
HQ50	
444.87	11.73
HQ25	
444.71	9.06
HQ10	
444.61	8.32
HQ5	
444.40	6.79
MHQ	
444.16	4.85
0,5*MHQ	
443.66	2.43
0,1*MHQ	
443.14	0.49



Nicht abflusswirksam	
Offenes Profil	
Y (mNN)	450.97 450.38 449.07 447.43 447.18 445.55 445.14 444.47 444.65 444.89 445.12 445.16 445.63 445.58 446.45 447.41 447.71
X (m)	-98.57 -88.53 -75.48 -53.39 -46.36 -33.29 -28.28 -19.43 -2.74 14.13 19.14 25.09 46.02 54.99 76.91 92.85 115.77
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1804415
Modell-km 44.376
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 44.376



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