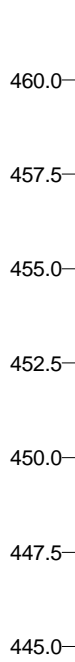
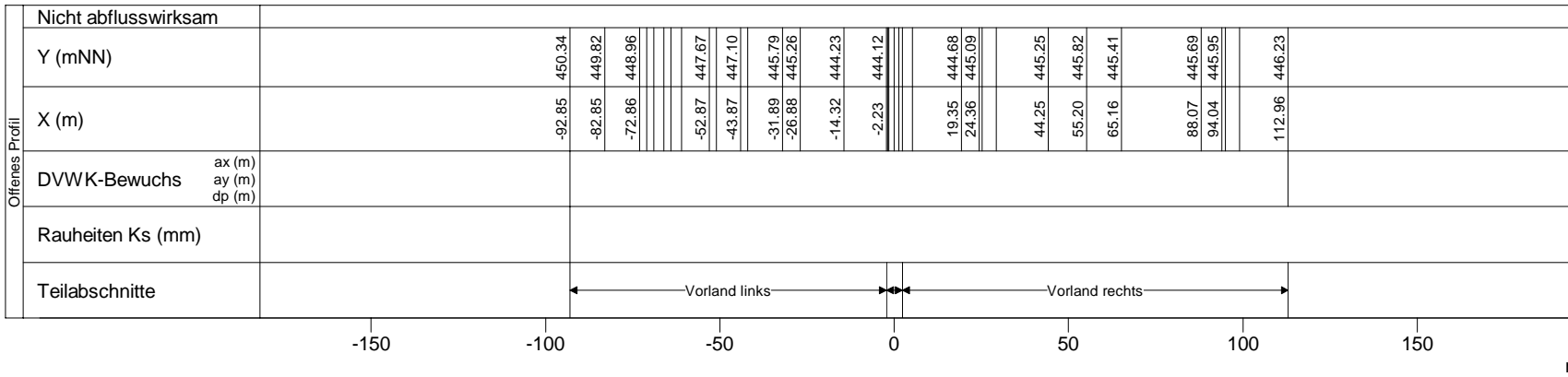


mNN



443.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
445.26	18.48
HQ200	
445.18	14.52
HQ100	
445.15	13.20
HQ50	
445.11	11.73
HQ25	
445.00	9.06
HQ10	
444.93	8.32
HQ5	
444.64	6.79
MHQ	
444.27	4.85
0,5*MHQ	
443.74	2.43
0,1*MHQ	
443.23	0.49

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1804425
 Modell-km 44.384
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 44.384



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