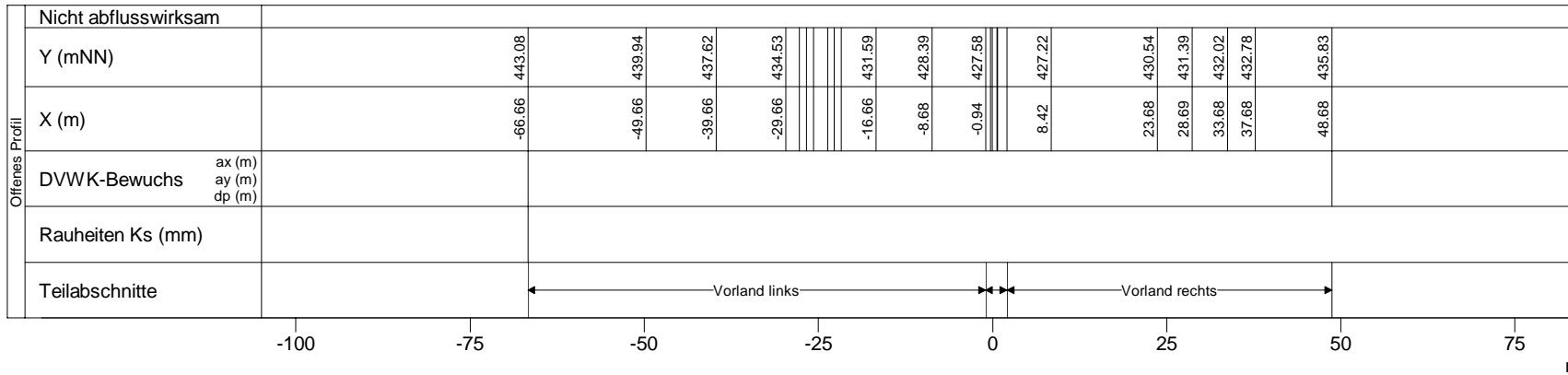


mNN

445.0  
442.5  
440.0  
437.5  
435.0  
432.5  
430.0  
427.5

426.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
427.14	1.79
HQ200	
427.07	1.41
HQ100	
427.05	1.28
HQ50	
427.01	1.13
HQ25	
426.99	0.99
HQ10	
426.94	0.80
HQ5	
426.90	0.66
MHQ	
426.84	0.46
0,5*MHQ	
426.75	0.23
0,1*MHQ	
426.64	0.05



Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	
X (m)	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 162060  
Modell-km 27.150  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 27.150



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