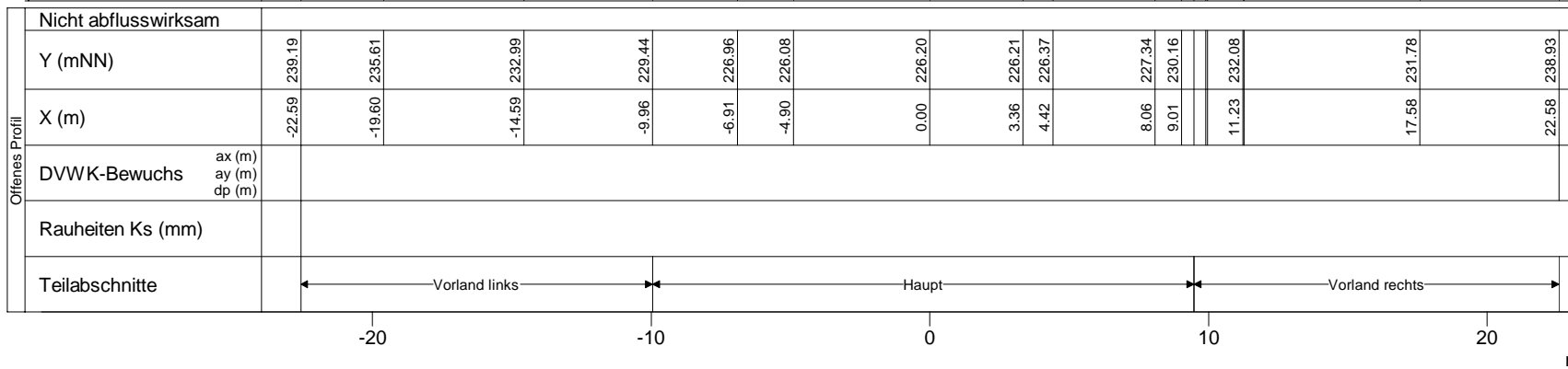


mNN

245.0  
242.5  
240.0  
237.5  
235.0  
232.5  
230.0  
227.5

226.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
227.66	66.43
HQ200	
227.47	52.19
HQ100	
227.40	47.45
HQ50	
227.37	45.58
HQ25	
227.26	38.40
HQ10	
227.15	31.97
HQ5	
227.05	26.62
MHQ	
226.87	18.06
0,5*MHQ	
226.63	9.03
0,1*MHQ	
226.34	1.81



Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	239.19 235.61 232.99 229.44 226.96 226.08 226.20 226.21 226.37 227.34 230.16 232.08 231.78 238.93
X (m)	-22.59 -19.60 -14.59 -9.96 -6.91 -4.90 0.00 3.36 4.42 8.06 9.01 11.23 17.58 22.58
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links   Haupt   Vorland rechts

Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140450  
Modell-km 7.429  
X-Maßstab 1 : 250  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 7.429



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