

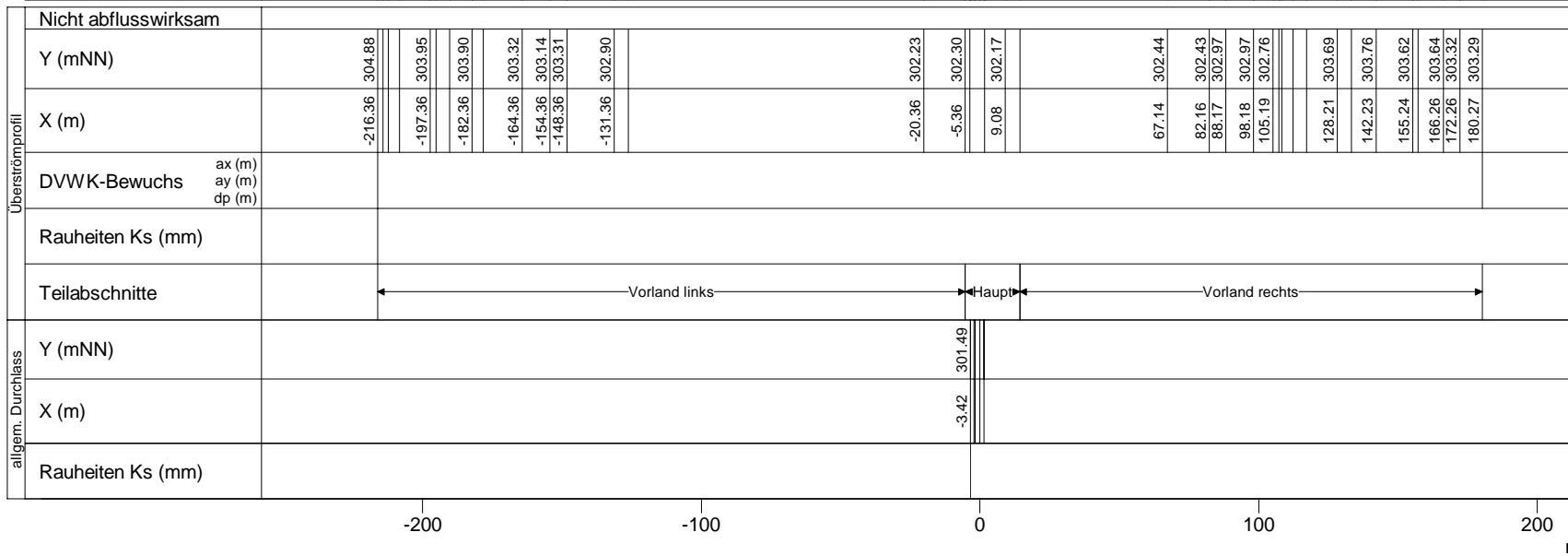
mNN

312.5  
310.0  
307.5  
305.0  
302.5  
300.0

299.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	302.30	1.50
HQextrem	301.49	25.74
HQ200	301.49	21.41
HQ100	301.49	19.46
HQ50	301.49	18.69
HQ25	301.43	15.74
HQ10	301.29	13.11
HQ5	301.16	10.91
MHQ	300.95	7.40
0,5*MHQ	300.43	3.70
0,1*MHQ	299.80	0.74



Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	
X (m)	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links   Haupt   Vorland rechts
allgem. Durchlass	
Y (mNN)	
X (m)	
Rauheiten Ks (mm)	

Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 141075  
Modell-km 17.600  
X-Maßstab 1 : 2500  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 17.600



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