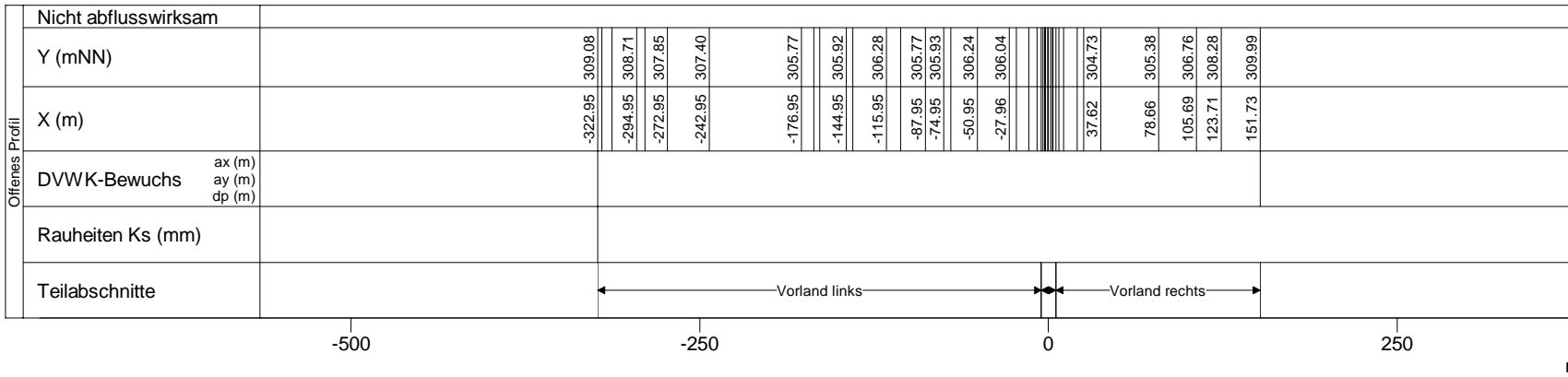


mNN

320.0  
317.5  
315.0  
312.5  
310.0  
307.5  
305.0  
302.5

302.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
305.41	63.83
HQ200	
305.24	50.15
HQ100	
305.17	45.59
HQ50	
305.09	41.37
HQ25	
304.99	36.99
HQ10	
304.90	31.41
HQ5	
304.82	27.04
MHQ	
304.73	21.80
0,5*MHQ	
304.35	10.90
0,1*MHQ	
303.34	2.18

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	309.08 308.71 307.85 307.40 305.77 305.92 306.28 305.77 305.93 306.24 306.04 304.73 305.38 306.76 308.28 309.99
X (m)	-322.95 -294.95 -272.95 -242.95 -176.95 -144.95 -115.95 -87.95 -74.95 -50.95 -27.96 37.62 78.66 105.69 123.71 151.73
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 159330  
Modell-km 41.469  
X-Maßstab 1 : 5000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 41.469

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