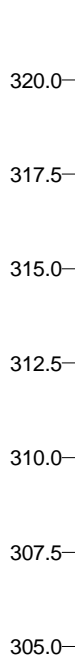
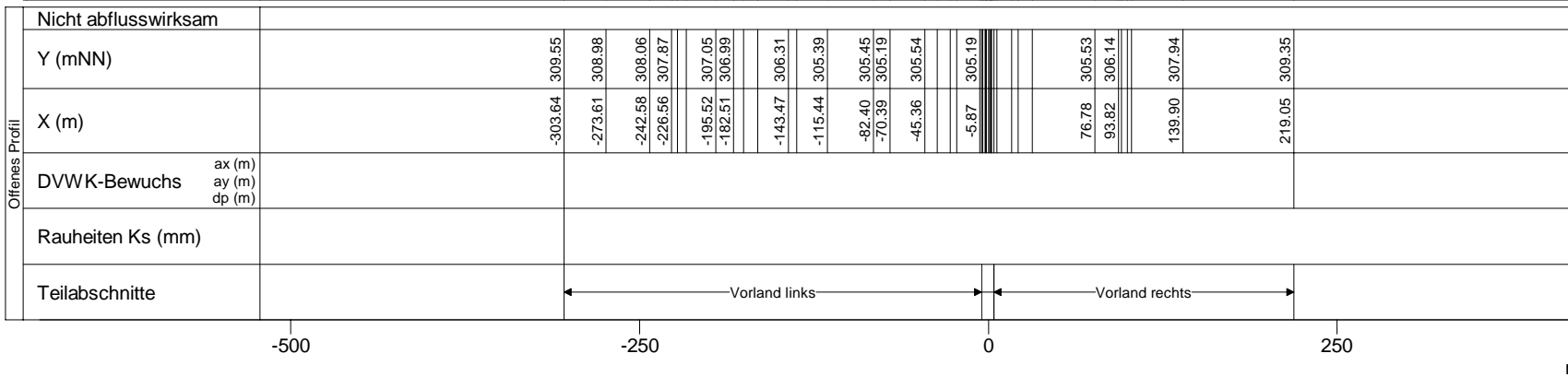


mNN



303.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
306.12	49.63
HQ200	
305.99	38.99
HQ100	
305.92	35.45
HQ50	
305.80	32.16
HQ25	
305.72	28.76
HQ10	
305.65	24.42
HQ5	
305.59	21.02
MHQ	
305.52	16.95
0,5*MHQ	
305.15	8.48
0,1*MHQ	
304.37	1.70

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	309.55 308.98 308.06 307.87 307.05 306.99 306.31 305.39 305.45 305.19 305.54 305.19 305.53 306.14 307.94 309.35
X (m)	-303.64 -273.61 -242.58 -226.56 -195.52 -182.51 -143.47 -115.44 -82.40 -70.39 -45.36 -5.87 76.78 93.82 139.90 219.05
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. 159400  
 Modell-km 42.075  
 X-Maßstab 1 : 5000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 42.075

