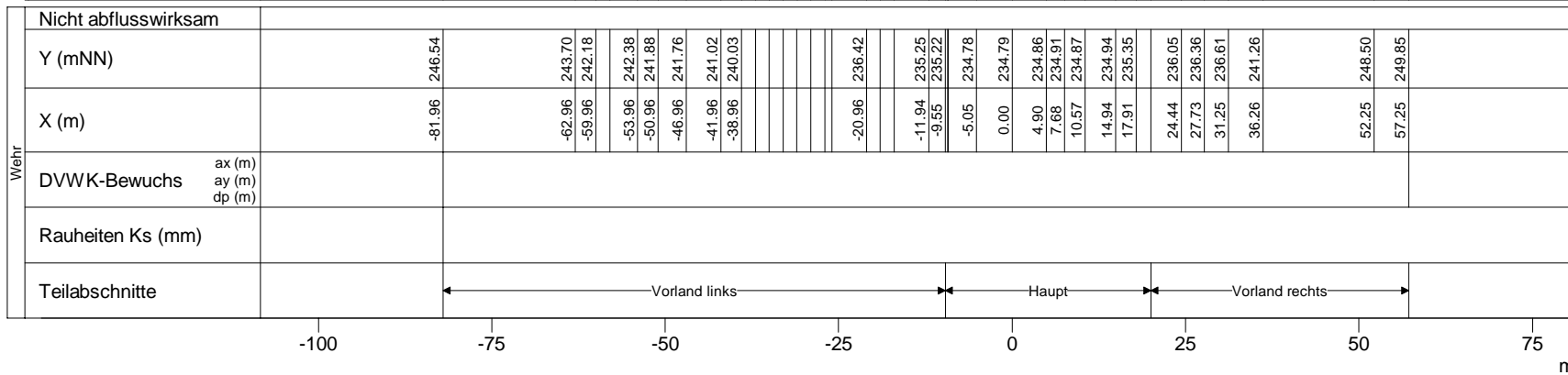


mNN

252.5
250.0
247.5
245.0
242.5
240.0
237.5
235.0

234.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
235.93	95.59
HQ200	
235.78	75.11
HQ100	
235.73	68.28
HQ50	
235.71	65.58
HQ25	
235.62	55.25
HQ10	
235.53	46.00
HQ5	
235.46	38.29
MHQ	
235.33	25.98
0,5*MHQ	
235.14	12.99
0,1*MHQ	
234.94	2.60



Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145445
Modell-km 5.291
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 5.291



Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH