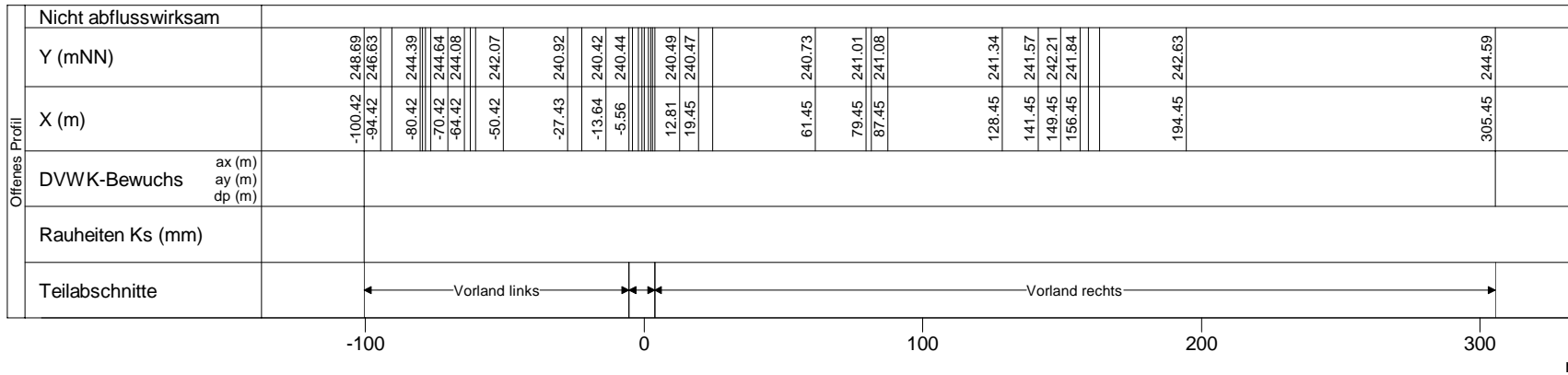


mNN

257.5
255.0
252.5
250.0
247.5
245.0
242.5
240.0

239.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
241.43	75.15
HQ200	
241.31	59.05
HQ100	
241.27	53.68
HQ50	
241.25	51.56
HQ25	
241.19	43.44
HQ10	
241.12	36.17
HQ5	
241.06	30.11
MHQ	
240.95	20.43
0,5*MHQ	
240.77	10.22
0,1*MHQ	
240.42	2.04

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191390
Modell-km 19.219
X-Maßstab 1 : 2500
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 19.219



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