

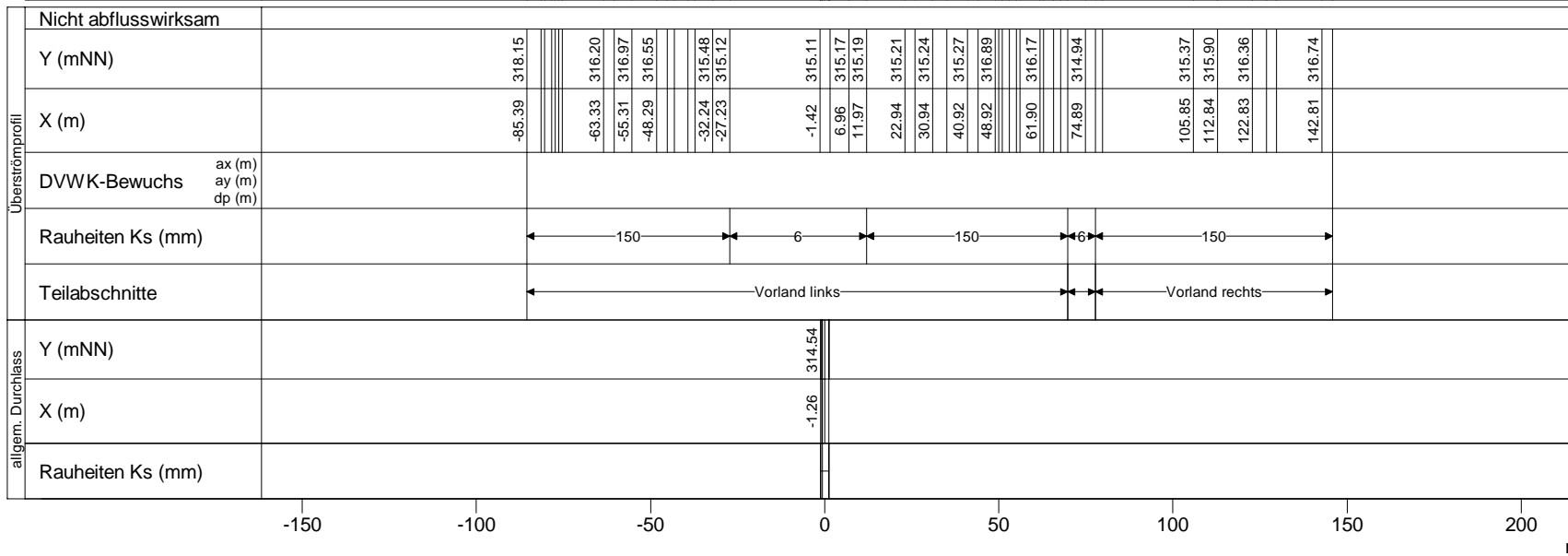
mNN

325.0  
322.5  
320.0  
317.5  
315.0

313.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	315.27	8.58
HQ200	315.24	6.31
HQ100	315.24	5.49
HQ50	315.23	5.14
HQ25	315.21	3.92
HQ10	315.17	1.69
HQ5	315.15	0.92
MHQ	315.04	0.13
HQ5	314.54	4.08
MHQ	314.54	3.77
HQ10	314.54	3.62
HQ25	314.54	2.36
HQextrem	314.54	2.27
HQ100	314.54	2.26
HQ200	314.54	2.22
HQ50	314.54	1.88
0,5*MHQ	314.37	1.95
0,1*MHQ	313.95	0.39



Y (mNN)	X (m)	Rauheiten Ks (mm)
314.54	0	150
314.54	0	150

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 152175  
Modell-km 25.211  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 25.211



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