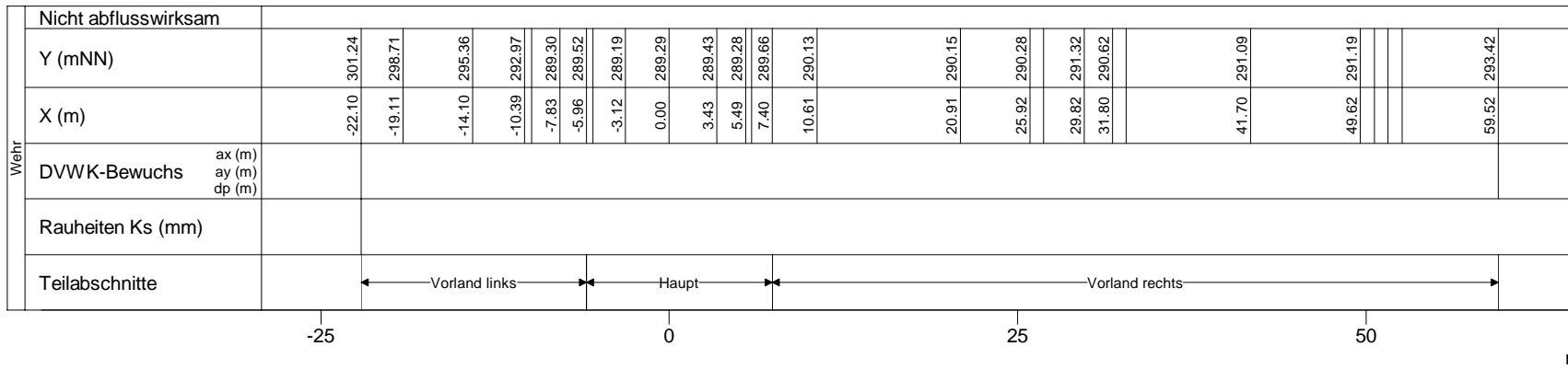


mNN

307.5  
305.0  
302.5  
300.0  
297.5  
295.0  
292.5  
290.0

289.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
290.50	53.10
HQ200	
290.32	41.72
HQ100	
290.26	37.93
HQ50	
290.19	34.26
HQ25	
290.08	30.59
HQ10	
289.99	25.29
HQ5	
289.93	21.92
MHQ	
289.84	16.97
0,5*MHQ	
289.65	8.49
0,1*MHQ	
289.42	1.70



Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	301.24, 298.71, 295.36, 292.97, 289.30, 289.52, 289.19, 289.29, 289.43, 289.28, 289.66, 290.13, 290.15, 290.28, 291.32, 290.62, 291.09, 291.19, 293.42
X (m)	-22.10, -19.11, -14.10, -10.39, -7.83, -5.96, -3.12, 0.00, 3.43, 5.49, 7.40, 10.61, 20.91, 25.92, 29.62, 31.80, 41.70, 49.62, 59.52
DVWK-Bewuchs	ax (m), ay (m), dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links, Haupt, Vorland rechts

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176125  
 Modell-km 13.354  
 X-Maßstab 1 : 500  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 13.354



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