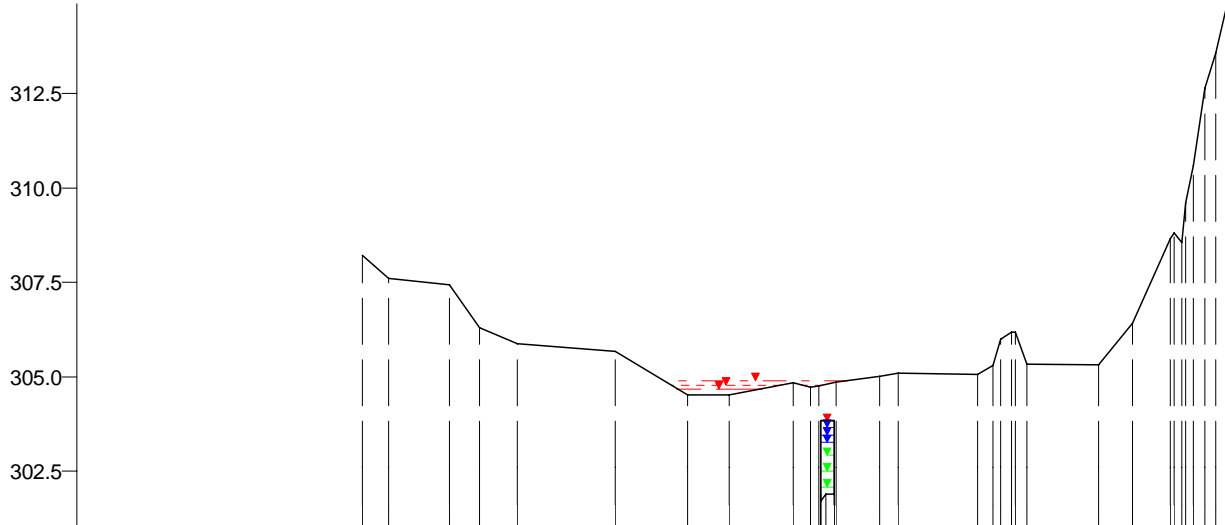


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]	
HQextrem	304.90	9.53
HQ200	304.78	3.49
HQ100	304.68	1.33
HQ100	303.83	17.20
HQ200	303.83	16.90
HQextrem	303.83	16.41
HQ50	303.82	17.79
HQ25	303.65	14.99
HQ10	303.45	12.48
HQ5	303.26	10.39
MHQ	302.91	7.05
0,5*MHQ	302.49	3.53
0,1*MHQ	302.08	0.71

301.0

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam	
	Y (mNN)	-122.74 308.22 -115.74 307.59 -99.74 307.44 -91.74 306.31 -81.74 305.88 -55.74 305.68 -36.74 304.52 -25.74 304.51 -8.74 304.84 14.18 305.03 19.19 305.09 40.18 305.07 72.18 305.32 81.18 306.42 91.18 308.66 110.18 316.59
	X (m)	
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)	
	Rauheiten Ks (mm)	
allgem. Durchlass	Teilabschnitte	Vorland links Haupt Vorland rechts
	Y (mNN)	
	X (m)	-1.42 303.83
	Rauheiten Ks (mm)	

-150 -100 -50 0 50 100 150 m

Schwarze Ernz, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 141105
Modell-km 18.385
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 18.385

