



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
277.82	68.67
HQ200	
277.45	53.95
HQ100	
277.32	49.05
HQ50	
277.27	47.12
HQ25	
277.07	39.69
HQ10	
276.88	33.05
HQ5	
276.71	27.51
MHQ	
276.40	18.67
0,5*MHQ	
276.05	9.34
0,1*MHQ	
275.60	1.87

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	290.15, 287.94, 285.45, 284.29, 281.51, 278.67, 277.45, 276.89, 276.24, 276.51, 276.31, 276.39, 276.31, 276.29, 278.47, 279.06, 279.10, 281.82, 284.95, 286.45
X (m)	-112.40, -107.41, -100.42, -97.42, -85.44, -81.44, -77.45, -72.46, -56.48, -41.50, -30.52, -19.55, -14.54, -5.49, 10.56, 14.66, 18.00, 22.71, 27.72, 33.71
DVWK-Bewuchs	ax (m), ay (m), dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links, Haupt, Vorland rechts

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 146500
 Modell-km 14.629
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 14.629

