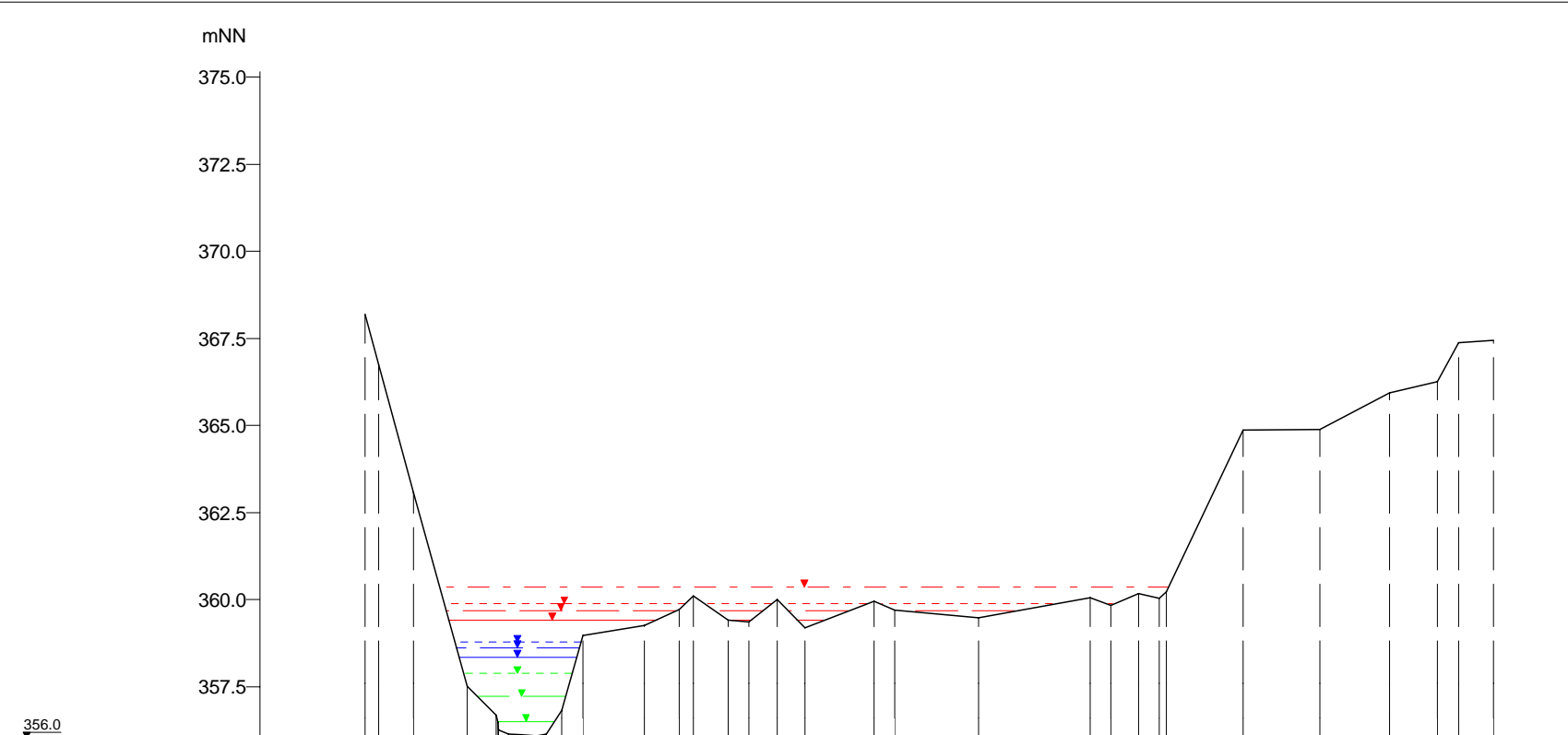


mNN

375.0
372.5
370.0
367.5
365.0
362.5
360.0
357.5

356.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
360.36	100.18
359.87	78.72
359.67	71.56
359.43	63.59
358.78	49.12
358.63	45.09
358.34	36.78
357.89	26.31
357.21	13.16
356.50	2.63

Nicht abflusswirksam																											
Offenes Profil	Y (mNN)	368.18	363.07	357.52	356.68		358.99	359.27	359.72	359.43	359.37	360.00	359.21	359.96	359.70	359.49	360.06	359.85	360.17	360.05	364.86	364.87	365.94	366.27	367.38	367.44	
	X (m)	-22.44	-15.44	-7.77	-3.64		8.86	17.70	22.71	29.67	32.66	36.65	40.64	50.62	53.61	65.58	81.54	84.54	88.53	91.52	103.49	114.46	124.44	131.42	134.42	139.40	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																									
	ay (m)																										
	dp (m)																										
	Rauheiten Ks (mm)																										
Teilabschnitte		← Vorland links				Haupt		→ Vorland rechts																			
		-25		0		25		50		75		100		125		150	m										

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802770
 Modell-km 27.558
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 27.558



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