

Beispiel1.csv - L...

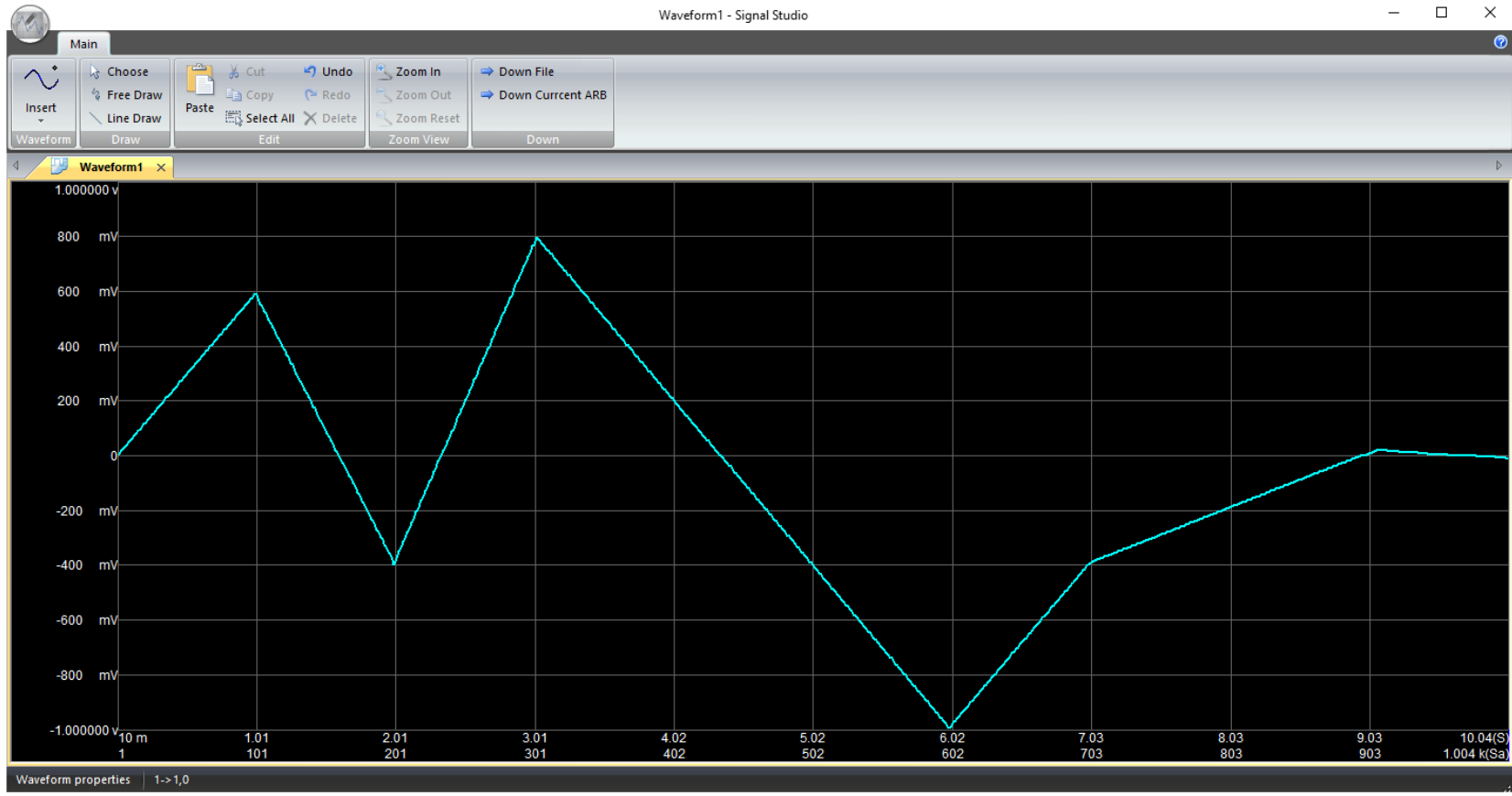
Datei Bearbeiten Ansicht

Liberation Sans 10 F

B8  $f_x \Sigma$

	A	B
1	[HEAD]:44	
2	CHANNEL:1	
3	VPP:2.000000	
4	OFFSET:0.000000	
5	[DATA]:1003	
6	0.004950,	
7	0.007426,	
8	0.014851,	
9	0.022277,	
10	0.027228,	
11	0.032178,	
12	0.037129,	
13	0.044554,	
14	0.051980,	
15	0.056931,	
16	0.064356,	
17	0.066832,	
18	0.074257,	
19	0.081683,	
20	0.086634,	
21	0.094059,	
22	0.096535,	
23	0.103960,	
24	0.111386,	
25	0.116337,	
26	0.123762,	
27	0.126238,	
28	0.133663,	
29	0.141089,	
30	0.146040,	

Beispiel1



Time (s)	Amplitude (mV)
0.000000	0
0.004950	100
0.007426	200
0.014851	400
0.022277	600
0.027228	500
0.032178	300
0.037129	100
0.044554	-100
0.051980	-300
0.056931	-500
0.064356	-700
0.066832	-800
0.074257	-900
0.081683	-800
0.086634	-700
0.094059	-600
0.096535	-500
0.103960	-400
0.111386	-300
0.116337	-200
0.123762	-100
0.126238	0
0.133663	100
0.141089	200
0.146040	300