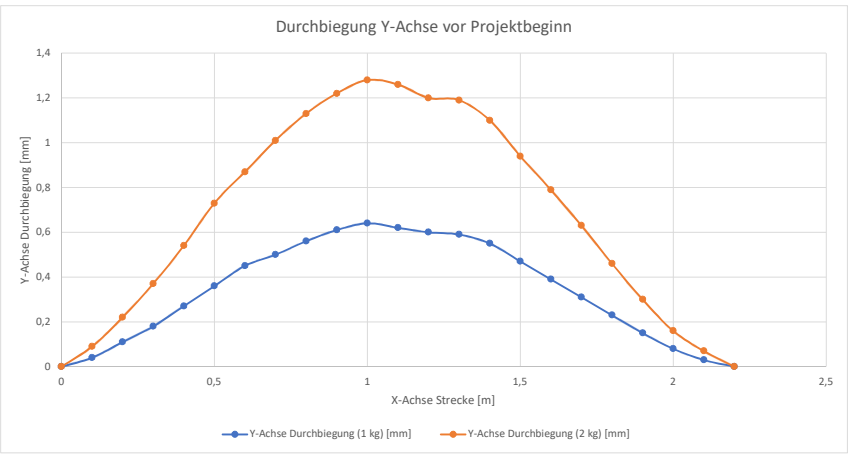
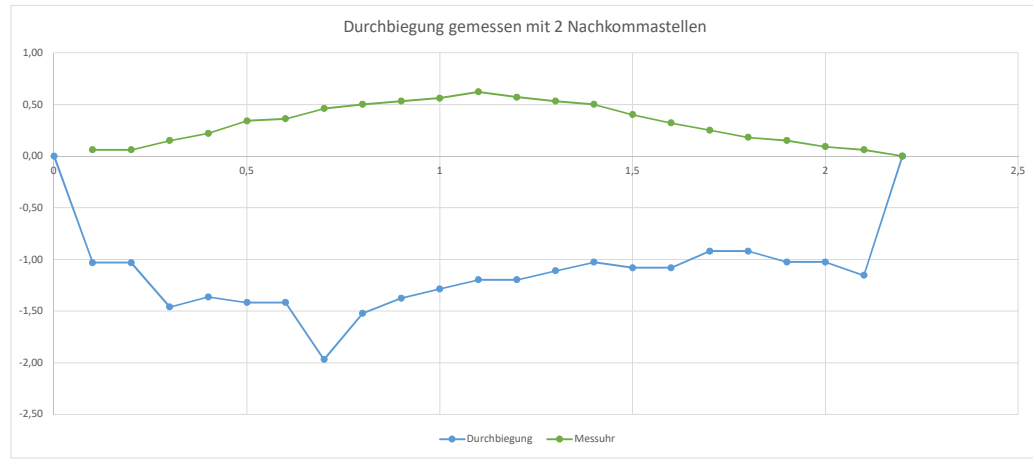


X-Achse Strecke [m]	Y-Achse Durchbiegung (1 kg) [mm]	Y-Achse Durchbiegung (2 kg) [mm]
0	0	0,00
0,1	0,04	0,09
0,2	0,11	0,22
0,3	0,18	0,37
0,4	0,27	0,54
0,5	0,36	0,73
0,6	0,45	0,87
0,7	0,5	1,01
0,8	0,56	1,13
0,9	0,61	1,22
1	0,64	1,28
1,1	0,62	1,26
1,2	0,6	1,20
1,3	0,59	1,19
1,4	0,55	1,10
1,5	0,47	0,94
1,6	0,39	0,79
1,7	0,31	0,63
1,8	0,23	0,46
1,9	0,15	0,30
2	0,08	0,16
2,1	0,03	0,07
2,2	0	0,00

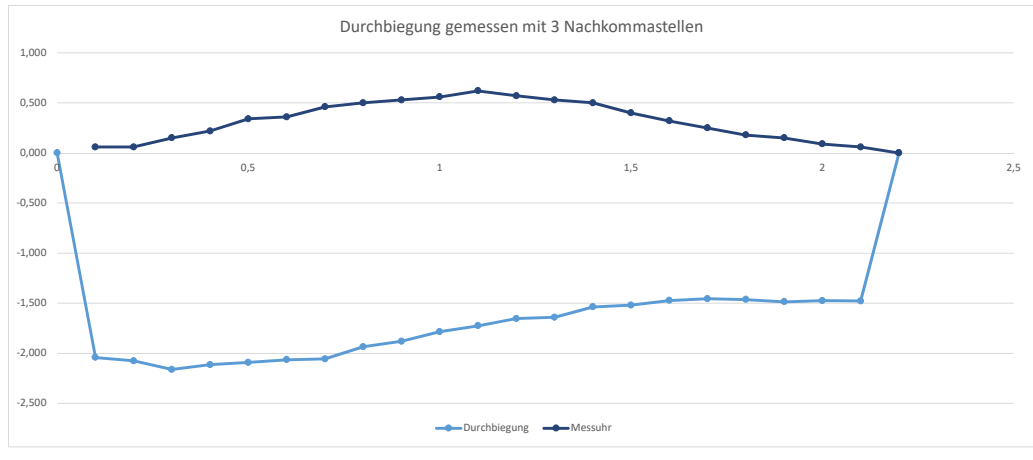


Bei Messung ohne Blende und mit Laserpunkt sind alle Werte auf allen Kanälen bei -4,1V

Abstand	VX1	VX2	VY1	VY2	Y Abweichung	X Abweichung	Messuhr	Abweichung
0	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,1	-0,18	-0,18	-0,13	-0,20	-0,12	-1,03	0,24	0,06
0,2	-0,18	-0,18	-0,13	-0,20	-0,12	-1,03	0,24	0,06
0,3	-0,20	-0,20	-0,12	-0,22	-0,11	-1,46	0,23	0,15
0,4	-0,20	-0,20	-0,13	-0,22	-0,11	-1,36	0,30	0,22
0,5	-0,20	-0,20	-0,13	-0,23	-0,11	-1,42	0,37	0,34
0,6	-0,20	-0,20	-0,13	-0,23	-0,11	-1,42	0,37	0,36
0,7	-0,22	-0,22	-0,11	-0,24	-0,09	-1,97	0,30	0,46
0,8	-0,21	-0,21	-0,13	-0,24	-0,11	-1,52	0,36	0,5
0,9	-0,20	-0,20	-0,14	-0,24	-0,11	-1,38	0,51	0,53
1	-0,20	-0,20	-0,14	-0,24	-0,12	-1,29	0,43	0,56
1,1	-0,20	-0,20	-0,15	-0,24	-0,12	-1,20	0,49	0,62
1,2	-0,20	-0,20	-0,15	-0,24	-0,12	-1,20	0,49	0,62
1,3	-0,20	-0,20	-0,15	-0,24	-0,13	-1,11	0,42	0,53
1,4	-0,20	-0,20	-0,16	-0,24	-0,13	-1,03	0,48	0,5
1,5	-0,20	-0,20	-0,16	-0,25	-0,13	-1,08	0,54	0,4
1,6	-0,20	-0,20	-0,16	-0,25	-0,13	-1,08	0,54	0,32
1,7	-0,20	-0,20	-0,17	-0,25	-0,14	-0,92	0,53	0,25
1,8	-0,20	-0,20	-0,17	-0,25	-0,14	-0,92	0,53	0,18
1,9	-0,21	-0,21	-0,17	-0,26	-0,14	-1,03	0,51	0,15
2	-0,21	-0,21	-0,17	-0,26	-0,14	-1,03	0,51	0,09
2,1	-0,27	-0,27	-0,18	-0,29	-0,17	-1,15	0,16	0,06
2,2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0



Abstand	VX1	VX2	VY1	VY2	Y Abweichung	X Abweichung	Messuhr	Abweichung
0	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,000	0,000	0,000
0,1	-0,181	-0,181	-0,065	-0,138	-0,069	-2,042	0,060	-2,042
0,2	-0,185	-0,185	-0,066	-0,144	-0,070	-2,075	0,060	-0,033
0,3	-0,189	-0,189	-0,065	-0,149	-0,069	-2,161	0,150	-0,086
0,4	-0,192	-0,192	-0,068	-0,153	-0,072	-2,113	0,220	0,028
0,5	-0,196	-0,196	-0,070	-0,155	-0,074	-2,091	0,340	0,022
0,6	-0,197	-0,197	-0,072	-0,159	-0,076	-2,063	0,360	0,027
0,7	-0,199	-0,199	-0,073	-0,163	-0,078	-2,057	0,400	0,007
0,8	-0,198	-0,198	-0,077	-0,164	-0,083	-1,935	0,383	0,122
0,9	-0,198	-0,198	-0,079	-0,166	-0,086	-1,881	0,369	0,054
1	-0,198	-0,198	-0,082	-0,165	-0,090	-1,785	0,383	0,096
1,1	-0,168	-0,168	-0,071	-0,136	-0,077	-1,726	0,420	0,059
1,2	-0,182	-0,182	-0,075	-0,140	-0,087	-1,653	0,570	0,073
1,3	-0,188	-0,188	-0,078	-0,148	-0,092	-1,640	0,530	0,013
1,4	-0,188	-0,188	-0,082	-0,148	-0,096	-1,537	0,525	0,103
1,5	-0,190	-0,190	-0,083	-0,149	-0,098	-1,519	0,538	0,018
1,6	-0,181	-0,181	-0,080	-0,142	-0,096	-1,473	0,551	0,320
1,7	-0,182	-0,182	-0,081	-0,144	-0,098	-1,455	0,545	0,250
1,8	-0,184	-0,184	-0,081	-0,145	-0,099	-1,464	0,560	0,180
1,9	-0,187	-0,187	-0,081	-0,147	-0,100	-1,485	0,573	0,150
2	-0,188	-0,188	-0,082	-0,148	-0,101	-1,474	0,568	0,090
2,1	-0,192	-0,192	-0,083	-0,150	-0,103	-1,477	0,587	0,060
2,2	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,000	0,000	1,477



Abstand	VX1	VX2	Messung mit Laserquelle als "Kreuz"					
			VY1	VY2	Y Abweichung	X Abweichung	Messuhr	Abweichung
0	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,000	0,000	0,000
0,1	-0,018	-0,018	-0,033	-0,036	-0,013	-0,400	1,900	0,060
0,2	-0,019	-0,019	-0,034	-0,038	-0,014	-0,429	1,857	0,060
0,3	-0,020	-0,020	-0,035	-0,040	-0,015	-0,455	1,818	0,150
0,4	-0,022	-0,022	-0,038	-0,042	-0,016	-0,424	1,780	0,220
0,5	-0,023	-0,023	-0,040	-0,045	-0,017	-0,440	1,800	0,340
0,6	-0,025	-0,025	-0,043	-0,047	-0,019	-0,373	1,716	0,360
0,7	-0,027	-0,027	-0,045	-0,050	-0,021	-0,385	1,643	0,460
0,8	-0,029	-0,029	-0,049	-0,053	-0,023	-0,325	1,623	0,500
0,9	-0,031	-0,031	-0,052	-0,057	-0,025	-0,333	1,606	0,530
1	-0,034	-0,034	-0,056	-0,061	-0,028	-0,307	1,536	0,560
1,1	-0,038	-0,038	-0,062	-0,066	-0,032	-0,253	1,465	0,620
1,2	-0,042	-0,042	-0,067	-0,071	-0,036	-0,231	1,389	0,570
1,3	-0,048	-0,048	-0,075	-0,078	-0,042	-0,185	1,296	0,530
1,4	-0,055	-0,055	-0,084	-0,087	-0,049	-0,164	1,218	0,500
1,5	-0,064	-0,064	-0,094	-0,099	-0,056	-0,208	1,166	0,400
1,6	-0,076	-0,076	-0,108	-0,113	-0,067	-0,192	1,071	0,320
1,7	-0,092	-0,092	-0,130	-0,134	-0,083	-0,148	1,014	0,250
1,8	-0,116	-0,116	-0,157	-0,162	-0,105	-0,148	0,907	0,180
1,9	-0,157	-0,157	-0,201	-0,212	-0,146	-0,154	0,768	0,150
2	-0,247	-0,247	-0,313	-0,318	-0,229	-0,104	0,700	0,090
2,1	-0,414	-0,414	-0,478	-0,508	-0,372	-0,203	0,564	0,060
2,2	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,000	0,000	0,203

