

Belastung									
Zeit	Gesamtzeit [Min.]	Versuchszeit [Min.]	Prüflast Sollwert [kN/m ²]	Prüflast Istwert [kN/m ²]	Abweichung [%]	Durchbiegung Ist-Wert [mm]	max. zul. Durchbiegung [mm]	Durchbiegungsrate Ist-Wert [mm/min]	max.zul. Durchbiegungsrate [mm/min]
10:44:32	59	54	2,4	2,46	2,37	102	345	1	15,3
10:45:32	60	55	2,4	2,46	2,41	102	345	0	15,3
10:46:32	61	56	2,4	2,45	2,19	102	345	0	15,3
10:47:32	62	57	2,4	2,46	2,42	103	345	1	15,3
10:48:32	63	58	2,4	2,45	2,19	104	345	1	15,3
10:49:32	64	59	2,4	2,45	1,94	104	345	0	15,3
10:50:32	65	60	2,4	2,45	2,21	104	345	0	15,3
10:51:32	66	61	2,4	2,45	2,19	104	345	0	15,3
10:52:32	67	62	2,4	2,46	2,56	104	345	0	15,3
10:53:32	68	63	2,4	2,44	1,68	105	345	1	15,3
10:54:32	69	64	2,4	2,45	1,92	105	345	0	15,3
10:55:32	70	65	2,4	2,43	1,42	105	345	0	15,3
10:56:32	71	66	2,4	2,46	2,40	105	345	0	15,3
10:57:32	72	67	2,4	2,44	1,62	106	345	1	15,3
10:58:32	73	68	2,4	2,43	1,39	106	345	0	15,3
10:59:32	74	69	2,4	2,44	1,46	106	345	0	15,3
11:00:32	75	70	2,4	2,44	1,65	107	345	1	15,3
11:01:32	76	71	2,4	2,44	1,65	107	345	0	15,3
11:02:32	77	72	2,4	2,43	1,34	107	345	0	15,3
11:03:32	78	73	2,4	2,44	1,78	108	345	1	15,3
11:04:32	79	74	2,4	2,44	1,48	108	345	0	15,3
11:05:32	80	75	2,4	2,44	1,46	108	345	0	15,3
11:06:32	81	76	2,4	2,42	0,96	109	345	1	15,3
11:07:32	82	77	2,4	2,42	1,04	109	345	0	15,3
11:08:32	83	78	2,4	2,42	0,63	109	345	0	15,3
11:09:32	84	79	2,4	2,43	1,42	109	345	0	15,3
11:10:32	85	80	2,4	2,42	0,68	110	345	1	15,3
11:11:32	86	81	2,4	2,43	1,09	110	345	0	15,3
11:12:32	87	82	2,4	2,42	0,91	111	345	1	15,3
11:13:32	88	83	2,4	2,43	1,35	111	345	0	15,3
11:14:32	89	84	2,4	2,43	1,14	111	345	0	15,3
11:15:32	90	85	2,4	2,42	0,91	112	345	1	15,3