










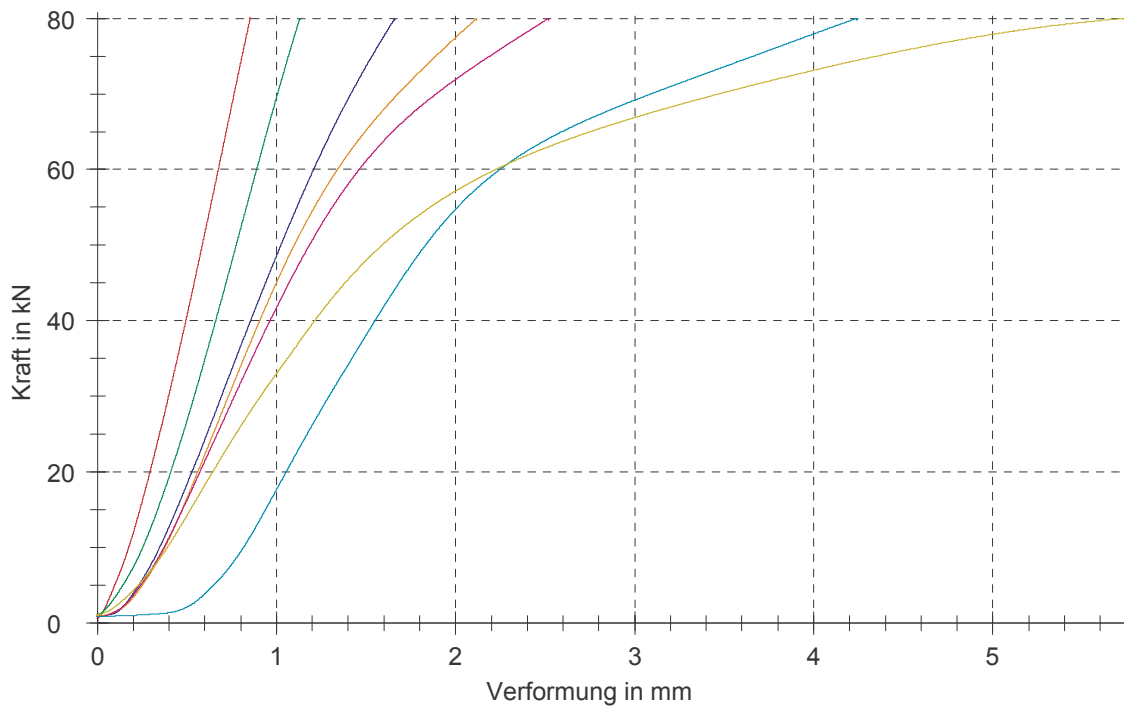
Parametertabelle:

Kunde : Firma GV Montageprodukte GmbH
 Prüfer : HS Rosenheim
 Art und Bezeichnung : Kunststoff-Unterlegplatten f. konstr. Holzbau
 Maschinendaten : 200 kN Kraftmessdose
 Traversenwegaufnehmer

Ergebnistabelle:

Legende	Unterserie 1 Nr	Probenbezeichnung	Material	F_{max} N	dL bei F_{max} mm
	1.1	Justierklotz 80x50x2	PEHD	80026,0	0,9
	1.2	Justierklotz 80x50x3	PEHD	79991,5	1,1
	1.3	Justierklotz 80x50x5	PEHD	79985,8	1,7
	1.4	Justierklotz 80x50x7	PEHD	79991,9	2,1
	1.5	Justierklotz 80x50x10	PEHD	79988,8	2,5
	1.6	Justierklotz 80x50x15	PEHD	79991,6	4,2
	1.7	Justierklotz 80x50x20	PEHD	80023,0	5,7

Kurvengrafik:











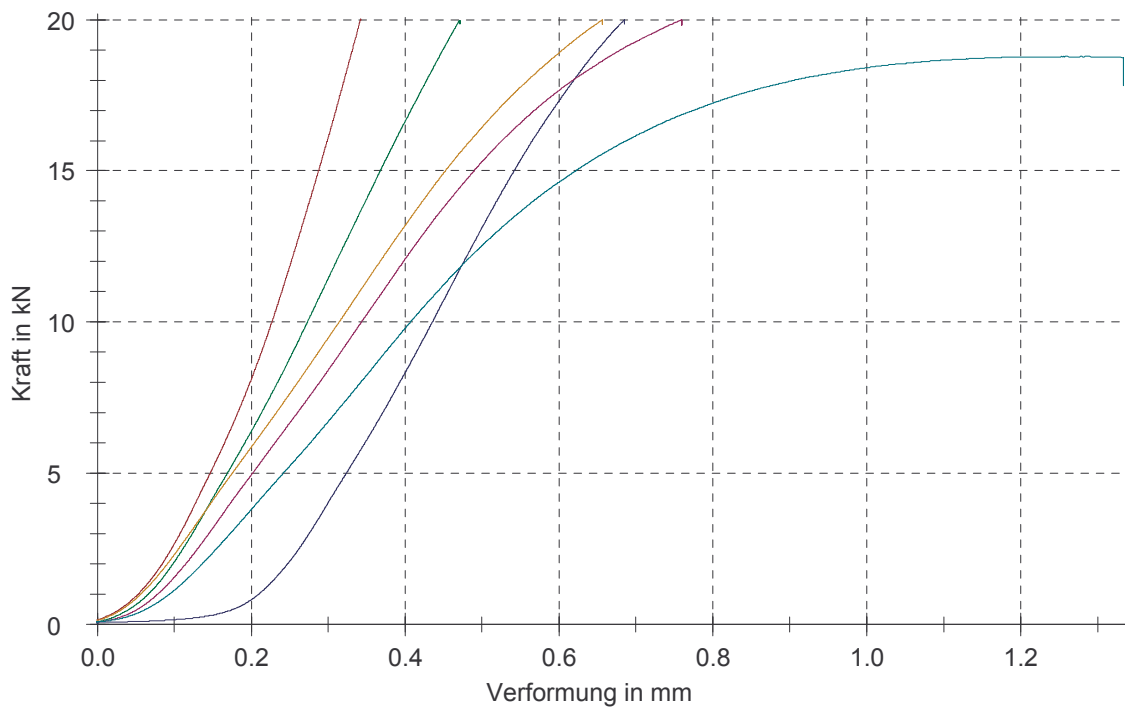
Parametertabelle:

Kunde : Firma GV Montageprodukte GmbH
 Prüfer : HS Rosenheim
 Art und Bezeichnung : Kunststoff-Unterlegplatten f. konstr. Holzbau
 Maschinendaten : 200 kN Kraftmessdose
 Traversenwegaufnehmer

Ergebnistabelle:

Legende	Unterserie 2 Nr	Probenbezeichnung	Material	F_{max} N	dL bei F_{max} mm
	2.1	Montagefix groß 77x48x1	PEHD	20007,5	0,3
	2.2	Montagefix groß 77x48x2	PEHD	19981,8	0,5
	2.3	Montagefix groß 77x48x3	PEHD	19985,4	0,7
	2.4	Montagefix groß 77x48x4	PEHD	19991,3	0,7
	2.5	Montagefix groß 77x48x5	PEHD	19993,1	0,8
	2.6	Montagefix groß 77x48x10	PEHD	18782,8	1,3

Kurvengrafik:











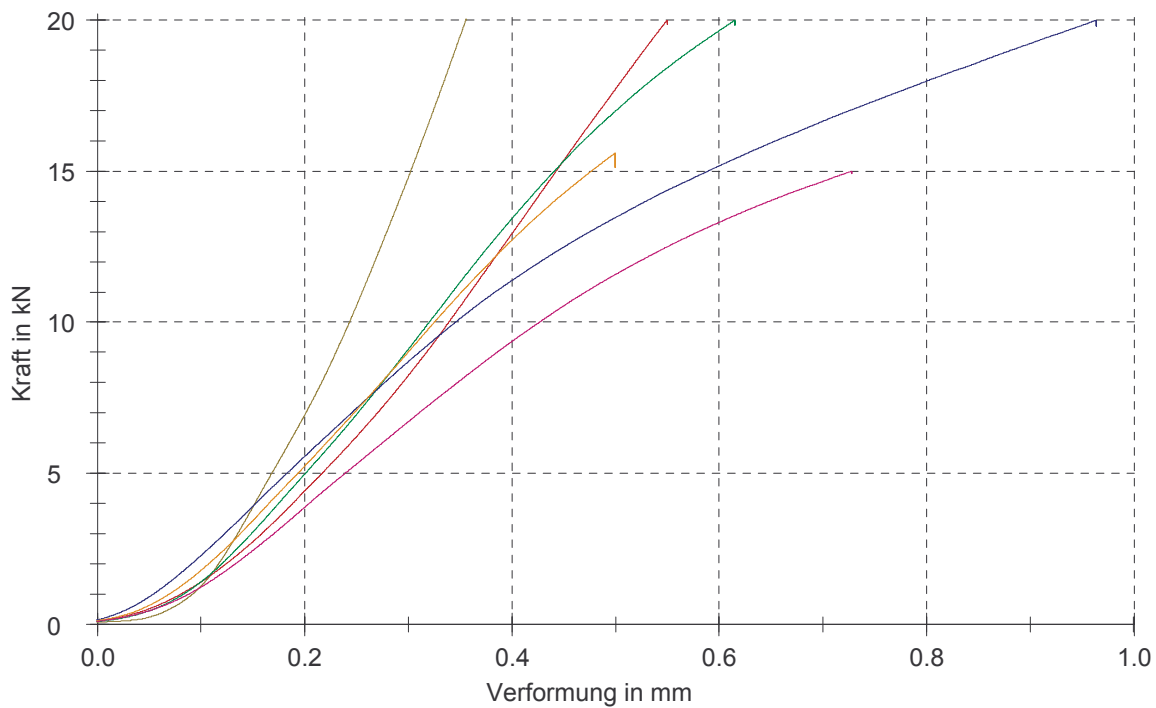
Parametertabelle:

Kunde : Firma GV Montageprodukte GmbH
 Prüfer : HS Rosenheim
 Art und Bezeichnung : Kunststoff-Unterlegplatten f. konstr. Holzbau
 Maschinendaten : 200 kN Kraftmessdose
 Traversenwegaufnehmer

Ergebnistabelle:

Legende	Unterserie 3 Nr	Probenbezeichnung	Material	F _{max} N	dL bei F _{max} mm
	3.1	Montagefix klein 60x45x1	PP	20024,8	0,4
	3.2	Montagefix klein 60x45x2	PP	19985,4	0,5
	3.3	Montagefix klein 60x45x3	PP	19988,1	0,6
	3.4	Montagefix klein 60x45x4	PP	19994,6	1,0
	3.5	Montagefix klein 60x45x5	PP	15596,2	0,5
	3.6	Montagefix klein 60x45x10	PP	14993,4	0,7

Kurvengrafik:


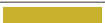









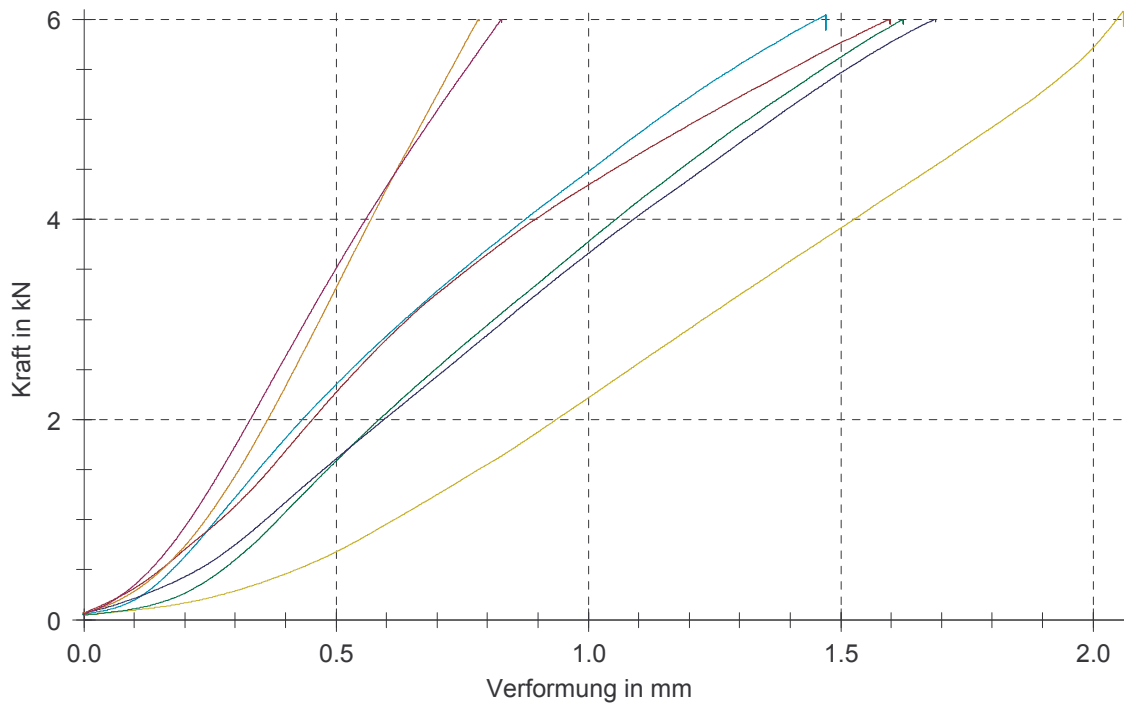
Parametertabelle:

Kunde : Firma GV Montageprodukte GmbH
 Prüfer : HS Rosenheim
 Art und Bezeichnung : Kunststoff-Unterlegplatten f. konstr. Holzbau
 Maschinendaten : 200 kN Kraftmessdose
 Traversenwegaufnehmer

Ergebnistabelle:

Legende	Unterserie 4 Nr	Probenbezeichnung	Material	F _{max} N	dL bei F _{max} mm
	4.1	Keil rot 64x28x11	PEHD	6038,7	1,5
	4.2	Keil weiß 77x38x13	PEHD	6078,1	2,1
	4.3	Keil gelb 70x35x12	PEHD	5997,9	1,6
	4.4	Keil grau 87x43x18	PEHD	5996,5	1,6
	4.5	Keil grau offen 87x43x18	PEHD	5997,0	1,7
	4.6	Keil schwarz 135x43x28,5	PEHD	5998,2	0,8
	4.7	Keil schwarz offen 135x43x28,5	PEHD	5997,1	0,8

Kurvengrafik:





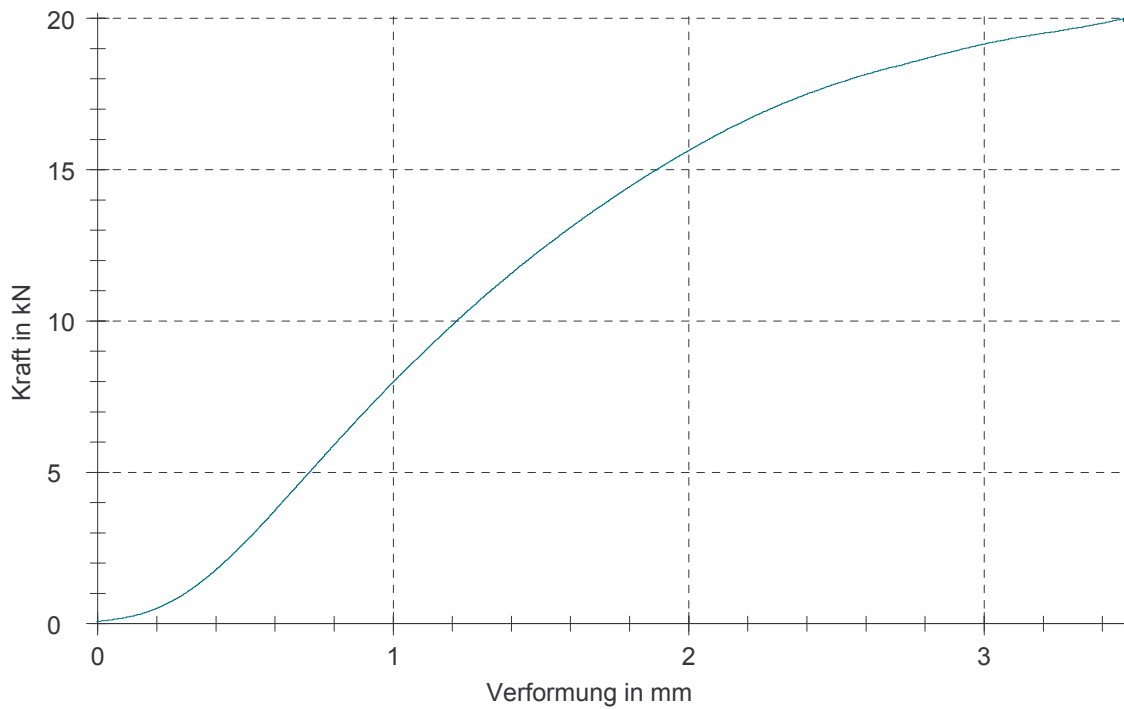
Parametertabelle:

Kunde : Firma GV Montageprodukte GmbH
 Prüfer : HS Rosenheim
 Art und Bezeichnung : Kunststoff-Unterlegplatten f. konstr. Holzbau
 Maschinendaten : 200 kN Kraftmessdose
 Traversenwegaufnehmer

Ergebnistabelle:

Legende	Unterserie 5 Nr	Probenbezeichnung	Material	F_{max} N	dL bei F_{max} mm
	5.1	Keil grün 135x43x28,5	PP	19998,6	3,5

Kurvengrafik:










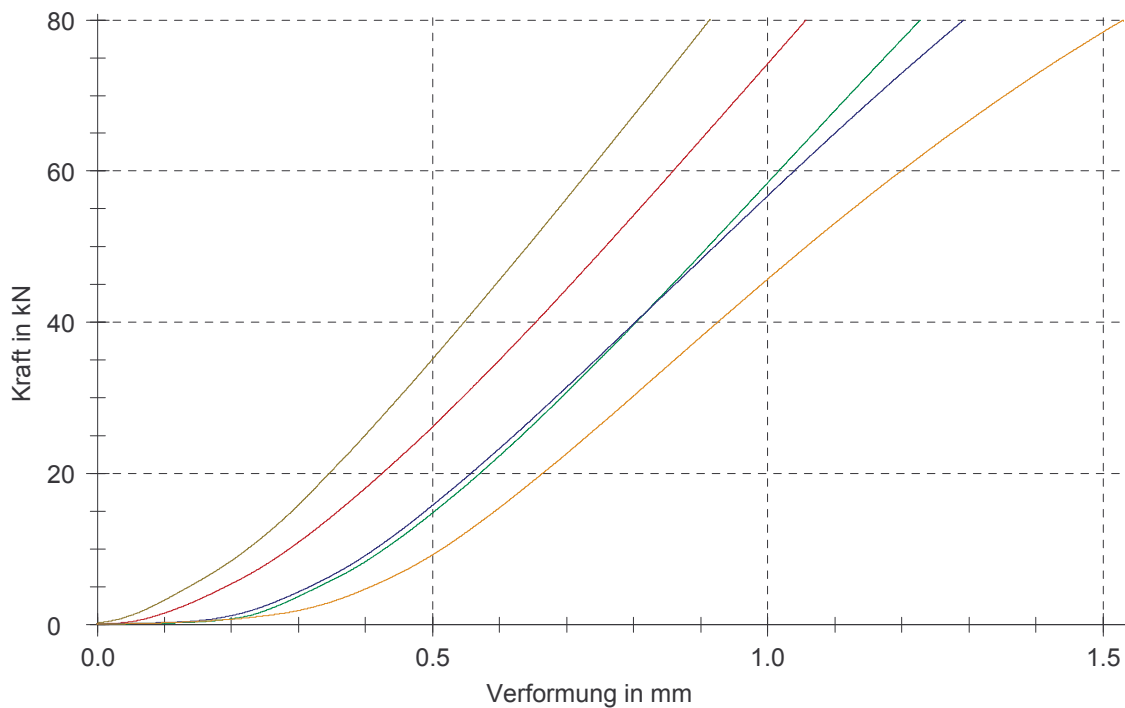
Parametertabelle:

Kunde : Firma GV Montageprodukte GmbH
 Prüfer : HS Rosenheim
 Art und Bezeichnung : Kunststoff-Unterlegplatten f. konstr. Holzbau
 Maschinendaten : 200 kN Kraftmessdose
 Traversenwegaufnehmer

Ergebnistabelle:

Legende	Unterserie 6 Nr	Probenbezeichnung	Material	F _{max} N	dL bei F _{max} mm
	6.1	Unterlegplatten 70x70x2	PP	80021,8	0,9
	6.2	Unterlegplatten 70x70x3	PP	80008,1	1,1
	6.3	Unterlegplatten 70x70x5	PP	80012,9	1,2
	6.4	Unterlegplatten 70x70x7	PP	79991,9	1,3
	6.5	Unterlegplatten 70x70x10	PP	79987,5	1,5

Kurvengrafik:












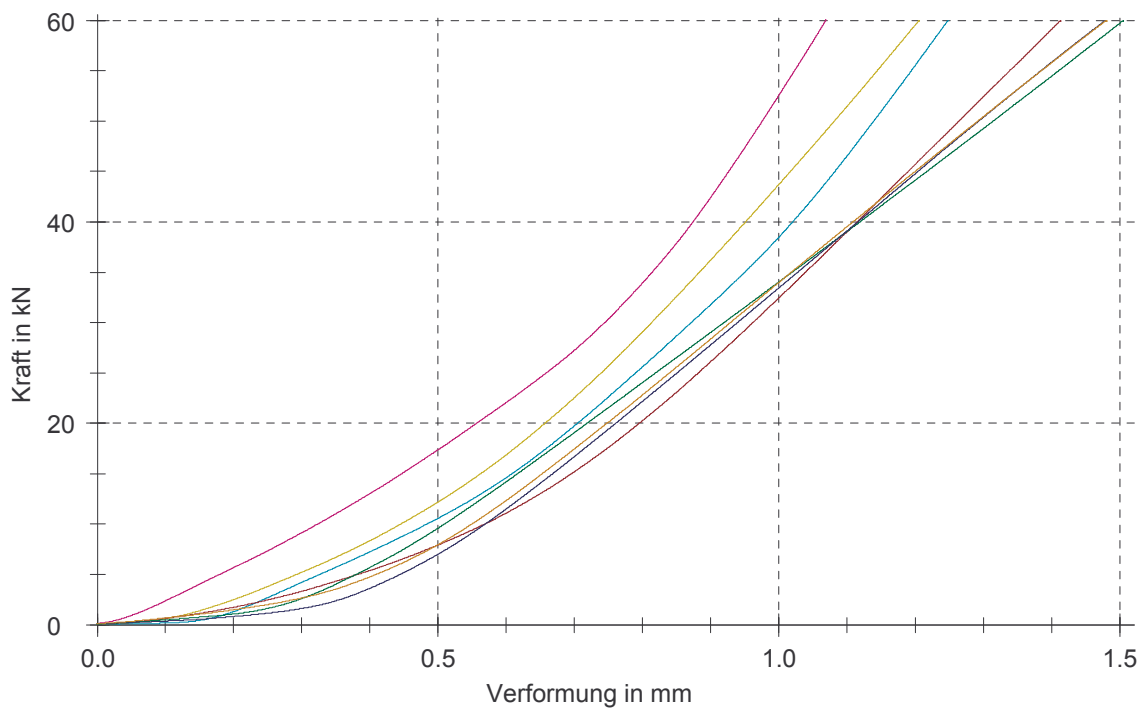
Parametertabelle:

Kunde : Firma GV Montageprodukte GmbH
 Prüfer : HS Rosenheim
 Art und Bezeichnung : Kunststoff-Unterlegplatten f. konstr. Holzbau
 Maschinendaten : 200 kN Kraftmessdose
 Traversenwegaufnehmer

Ergebnistabelle:

Legende	Unterserie 7 Nr	Probenbezeichnung	Material	F_{max} N	dL bei F_{max} mm
	7.1	Trageklötze 80x30x2	PP	60020,3	1,1
	7.2	Trageklötze 80x30x3	PP	60010,8	1,2
	7.3	Trageklötze 80x30x4	PP	60005,0	1,2
	7.4	Trageklötze 80x30x5	PP	59985,2	1,4
	7.5	Trageklötze 80x30x10	PP	59986,8	1,5
	7.6	Trageklötze 80x30x15	PP	59982,9	1,5
	7.7	Trageklötze 80x30x20	PP	59995,0	1,5

Kurvengrafik:










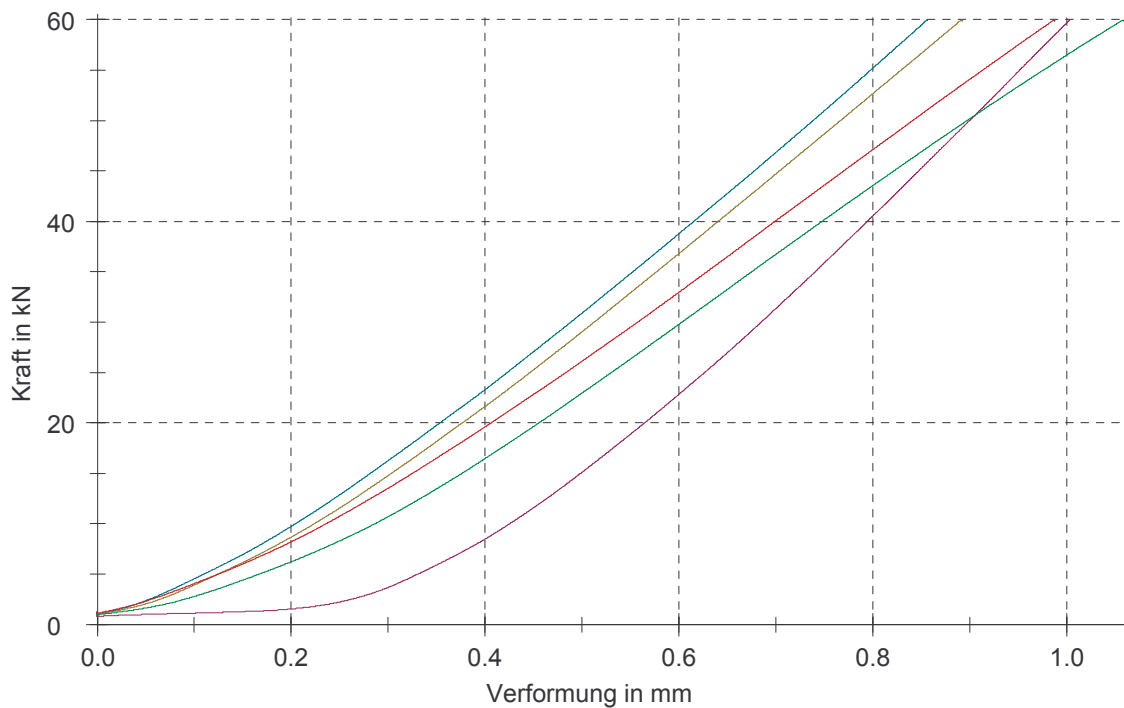
Parametertabelle:

Kunde : Firma GV Montageprodukte GmbH
 Prüfer : HS Rosenheim
 Art und Bezeichnung : Kunststoff-Unterlegplatten f. konstr. Holzbau
 Maschinendaten : 200 kN Kraftmessdose
 Traversenwegaufnehmer

Ergebnistabelle:

Legende	Unterserie 8 Nr	Probenbezeichnung	Material	F_{max} N	dL bei F_{max} mm
	8.1	Unterlegplatten 120x50x2	PEHD	59997,3	1,0
	8.2	Unterlegplatten 120x50x3	PEHD	60002,6	0,9
	8.3	Unterlegplatten 120x50x5	PEHD	59996,0	0,9
	8.4	Unterlegplatten 120x50x10	PEHD	59984,6	1,0
	8.5	Unterlegplatten 120x50x15	PEHD	59990,1	1,1

Kurvengrafik:










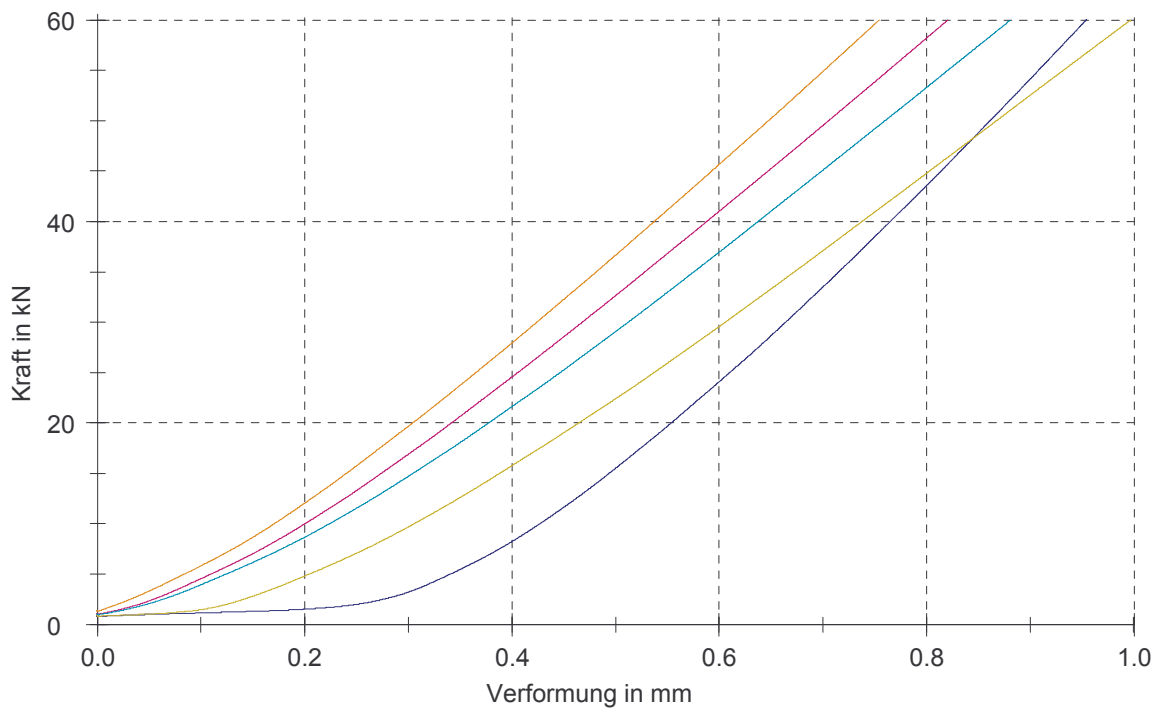
Parametertabelle:

Kunde : Firma GV Montageprodukte GmbH
 Prüfer : HS Rosenheim
 Art und Bezeichnung : Kunststoff-Unterlegplatten f. konstr. Holzbau
 Maschinendaten : 200 kN Kraftmessdose
 Traversenwegaufnehmer

Ergebnistabelle:

Legende	Unterserie 9 Nr	Probenbezeichnung	Material	F_{max} N	dL bei F_{max} mm
	9.1	Unterlegplatten 160x50x2	PEHD	60025,1	1,0
	9.2	Unterlegplatten 160x50x3	PEHD	60002,6	0,8
	9.3	Unterlegplatten 160x50x5	PEHD	60003,7	0,8
	9.4	Unterlegplatten 160x50x10	PEHD	60007,1	0,9
	9.5	Unterlegplatten 160x50x15	PEHD	59993,3	1,0

Kurvengrafik:










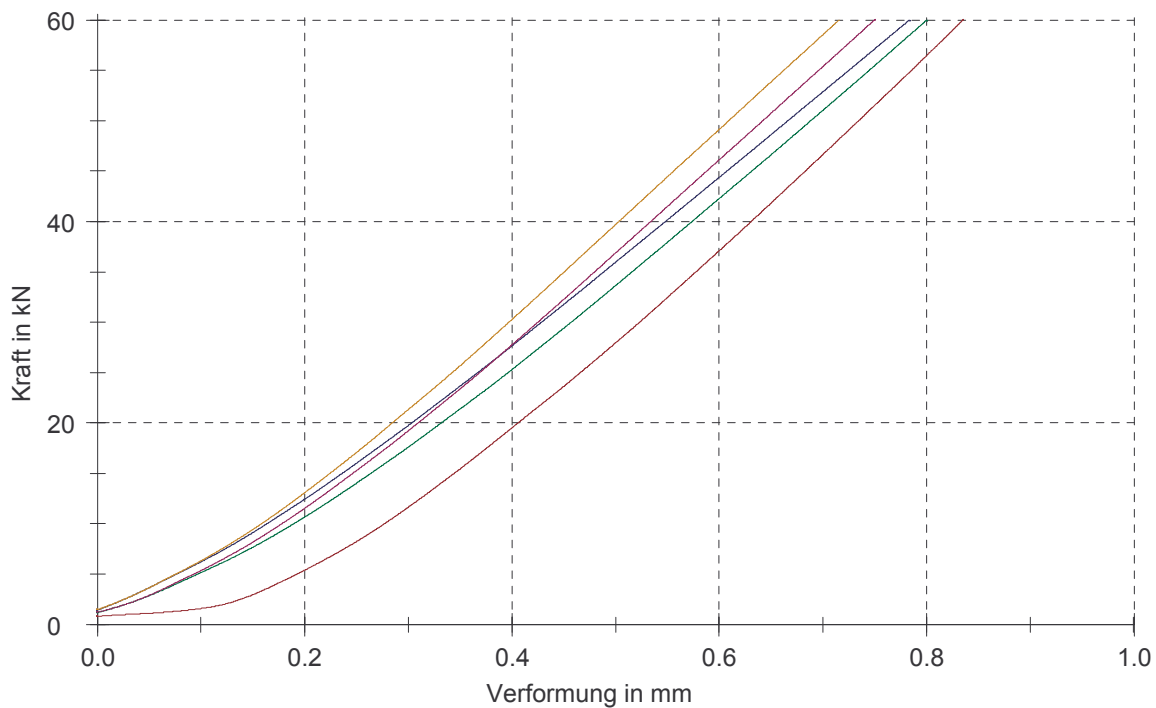
Parametertabelle:

Kunde : Firma GV Montageprodukte GmbH
 Prüfer : HS Rosenheim
 Art und Bezeichnung : Kunststoff-Unterlegplatten f. konstr. Holzbau
 Maschinendaten : 200 kN Kraftmessdose
 Traversenwegaufnehmer

Ergebnistabelle:

Legende	Unterserie 10 Nr	Probenbezeichnung	Material	F_{max} N	dL bei F_{max} mm
	10.1	Unterlegplatten 140x65x2	PP	60012,4	0,8
	10.2	Unterlegplatten 140x65x3	PP	60000,1	0,8
	10.3	Unterlegplatten 140x65x5	PP	60002,9	0,8
	10.4	Unterlegplatten 140x65x10	PP	60008,2	0,7
	10.5	Unterlegplatten 140x65x15	PP	60013,0	0,8

Kurvengrafik:












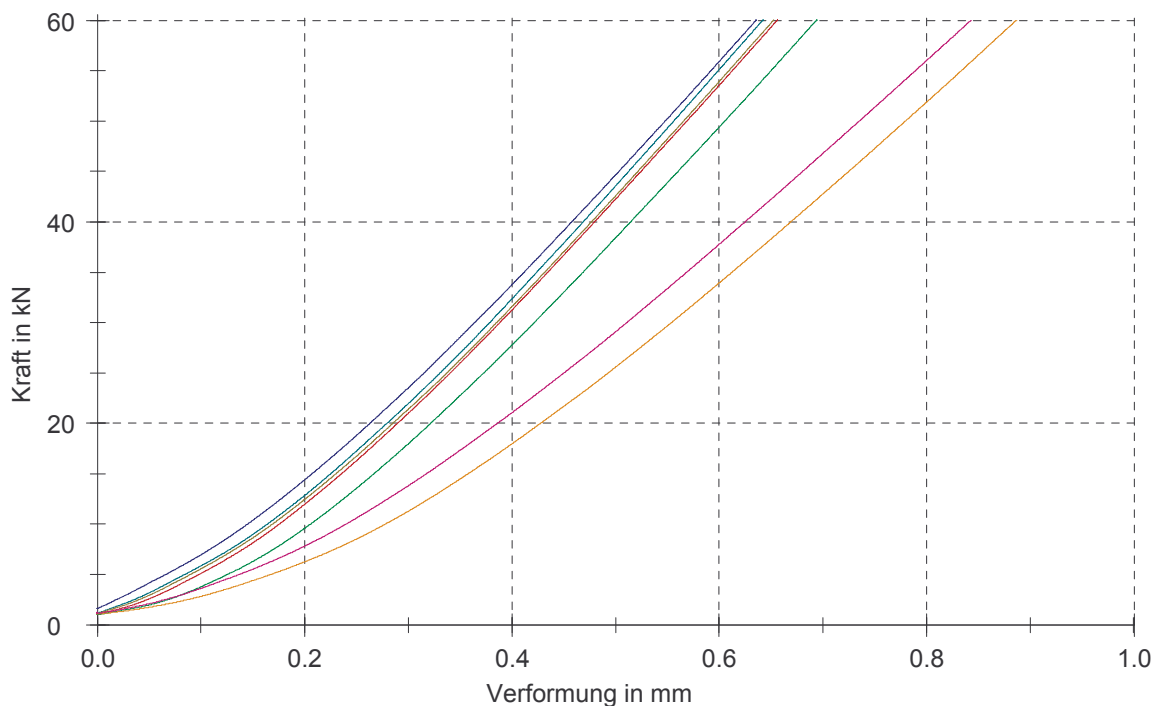
Parametertabelle:

Kunde : Firma GV Montageprodukte GmbH
 Prüfer : HS Rosenheim
 Art und Bezeichnung : Kunststoff-Unterlegplatten f. konstr. Holzbau
 Maschinendaten : 200 kN Kraftmessdose
 Traversenwegaufnehmer

Ergebnistabelle:

Legende	Unterserie 11 Nr	Probenbezeichnung	Material	F _{max} N	dL bei F _{max} mm
	11.1	Unterlegplatten variabel 240x80x2	PP	60021,1	0,6
	11.2	Unterlegplatten variabel 240x80x3	PP	60027,9	0,7
	11.3	Unterlegplatten variabel 240x80x4	PP	60024,4	0,7
	11.4	Unterlegplatten variabel 240x80x5	PP	60030,0	0,7
	11.5	Unterlegplatten variabel 240x80x6	PP	60023,7	0,6
	11.6	Unterlegplatten variabel 240x80x10	PP	60014,1	0,9
	11.7	Unterlegplatten variabel 240x80x15	PP	60010,5	0,8

Kurvengrafik:


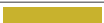









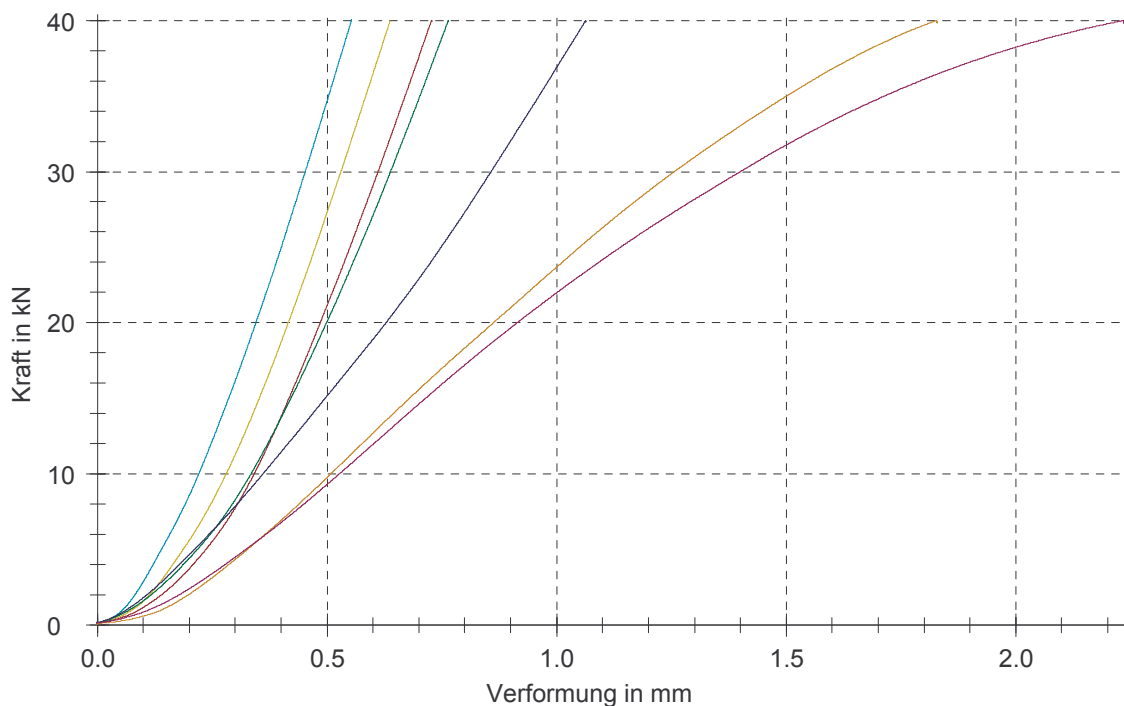
Parametertabelle:

Kunde : Firma GV Montageprodukte GmbH
 Prüfer : HS Rosenheim
 Art und Bezeichnung : Kunststoff-Unterlegplatten f. konstr. Holzbau
 Maschinendaten : 200 kN Kraftmessdose
 Traversenwegaufnehmer

Ergebnistabelle:

Legende	Unterserie 12 Nr	Probenbezeichnung	Material	F_{max} N	dL bei F_{max} mm
	12.1	ULP 60x40x1,5	PP	40018,8	0,6
	12.2	ULP 60x40x3	PP	40010,2	0,6
	12.3	ULP 60x40x4	PP	40002,3	0,7
	12.4	ULP 60x40x5	PP	39999,5	0,8
	12.5	ULP 60x40x10	PP	39990,7	1,1
	12.6	ULP 60x40x15	PP	39994,6	1,8
	12.7	ULP 60x40x20	PP	39994,3	2,2

Kurvengrafik:









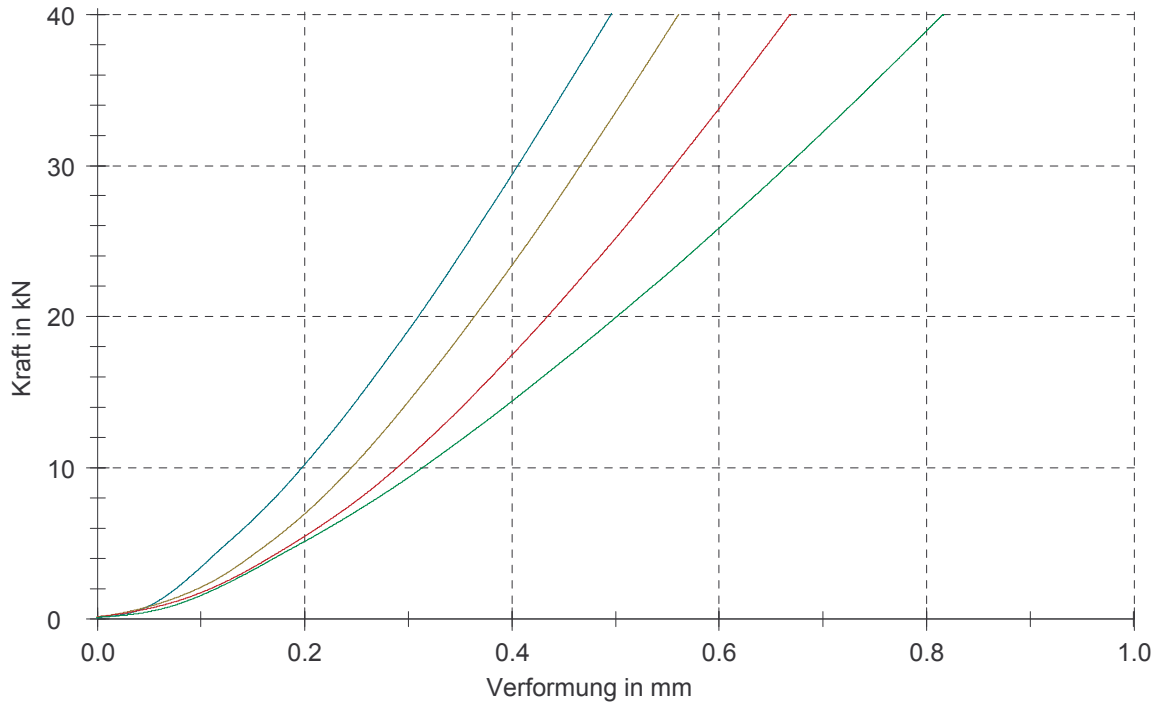
Parametertabelle:

Kunde : Firma GV Montageprodukte GmbH
 Prüfer : HS Rosenheim
 Art und Bezeichnung : Kunststoff-Unterlegplatten f. konstr. Holzbau
 Maschinendaten : 200 kN Kraftmessdose
 Traversenwegaufnehmer

Ergebnistabelle:

Legende	Unterserie 13 Nr	Probenbezeichnung	Material	F_{max} N	dL bei F_{max} mm
	13.1	ULP 66x53x1,5	PP	40018,3	0,5
	13.2	ULP 66x53x3	PP	40016,6	0,6
	13.3	ULP 66x53x5	PP	39998,5	0,7
	13.4	ULP 66x53x10	PP	39995,3	0,8

Kurvengrafik:








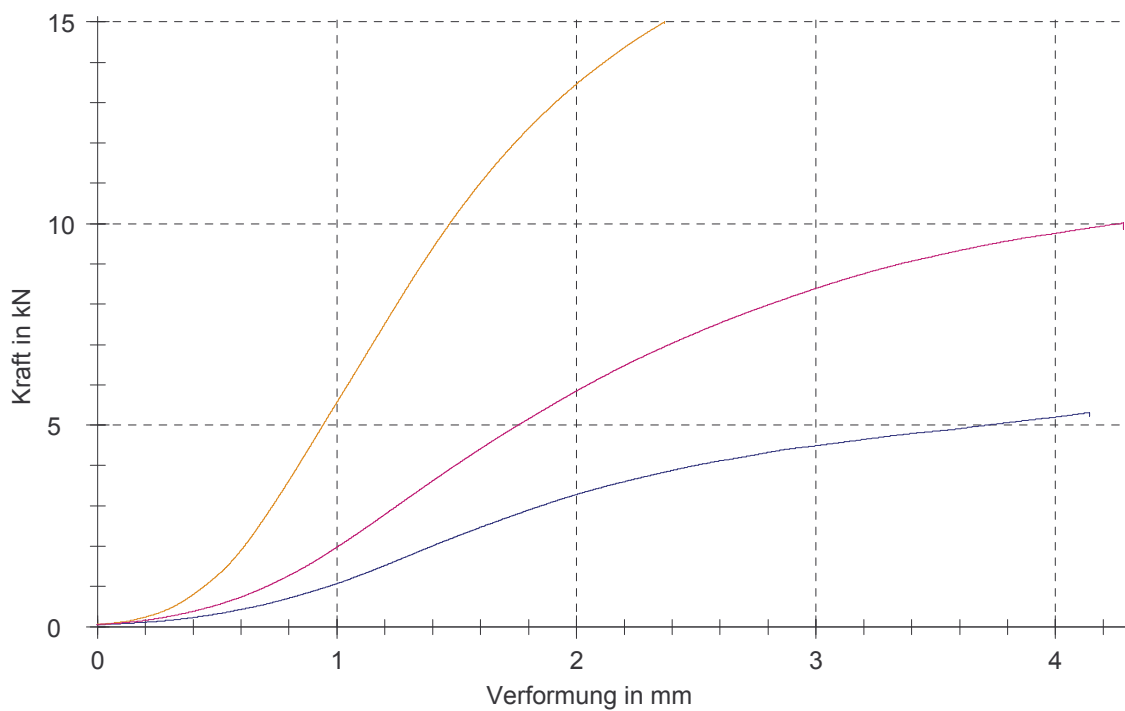
Parametertabelle:

Kunde : Firma GV Montageprodukte GmbH
 Prüfer : HS Rosenheim
 Art und Bezeichnung : Kunststoff-Unterlegplatten f. konstr. Holzbau
 Maschinendaten : 200 kN Kraftmessdose
 Traversenwegaufnehmer

Ergebnistabelle:

Legende	Unterserie 14 Nr	Probenbezeichnung	Material	F_{max} N	dL bei F_{max} mm
	14.1	Stellfuß, Keil grau	PP	5308,2	4,1
	14.2	Stellfuß, Metallplatte	PP	14997,2	2,4
	14.3	Stellfuß, Keil grün	PP	10011,2	4,3

Kurvengrafik:





Parametertabelle:

Kunde : Firma GV Montageprodukte GmbH
 Prüfer : HS Rosenheim
 Art und Bezeichnung : Kunststoff-Unterlegplatten f. konstr. Holzbau
 Maschinendaten : 200 kN Kraftmessdose
 Traversenwegaufnehmer

Ergebnistabelle:

Legende	Unterserie 15 Nr	Probenbezeichnung	Material	F_{max} N	dL bei F_{max} mm
	15.1	Muster Bugal	PE	8010,2	6,1

Kurvengrafik:

