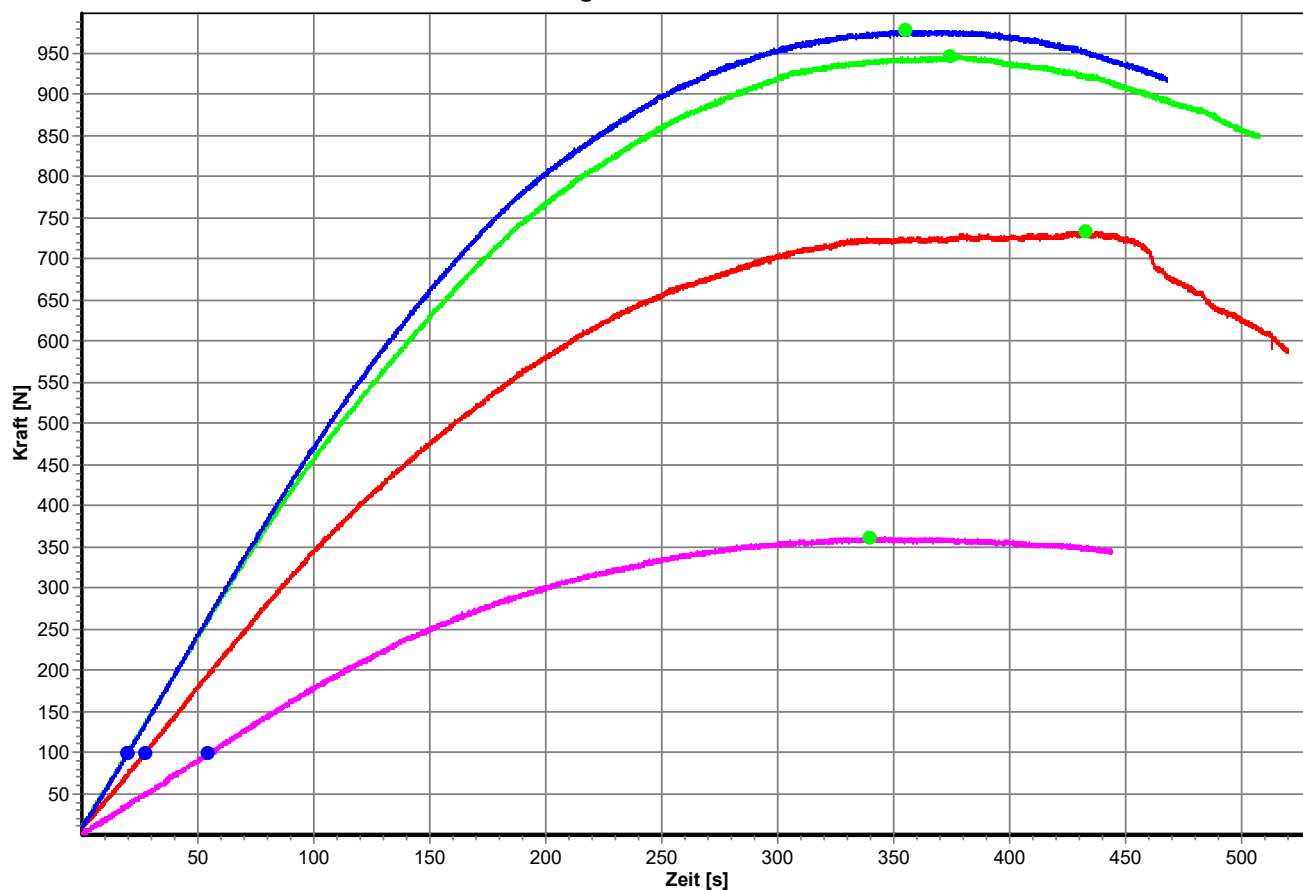


Prüfparameter

Prüfvorschrift: 3-/4-Punkt Biegeversuch Baustoffe - LOP
Maschinentyp: TT 28150
Kraftaufnehmer: 150kN
Dehnungsaufnehmer: Trav.-weg
Einspannvorrichtung: keine
Prüfraum: Unterer Prüfraum
Probenabmessungen: b = 150 mm; h = 2,18 mm; l = 275 mm
Längenangaben: Lv = 200 mm
Prüfgeschwindigkeiten: V0 = 8 mm/min
Umschaltunkte:
Versuchsendekriterien: dF = 60 %

3-/4-Punkt Biegeversuch Baustoffe - LOP



Ergebnis-Tabelle

	OK	Datum	Prüfkörpernummer	FH N	MOR N/mm ²	fH mm
1	x	18.02.26	2A4C2A	735,15	215,84	57,49
2	x	18.02.26	2A5C2A	947,40	246,95	49,89
3	x	18.02.26	2A6C2A	979,20	249,80	47,24
4	x	18.02.26	2A2C2A	362,70	152,64	44,16

Statistik n = 4

	FH N	MOR N/mm ²	fH mm
Mittelwert	756,11	216,30	49,70

Standardabweichung	283,77	45,14	5,70
Variationskoeff.	37,53	20,87	11,47