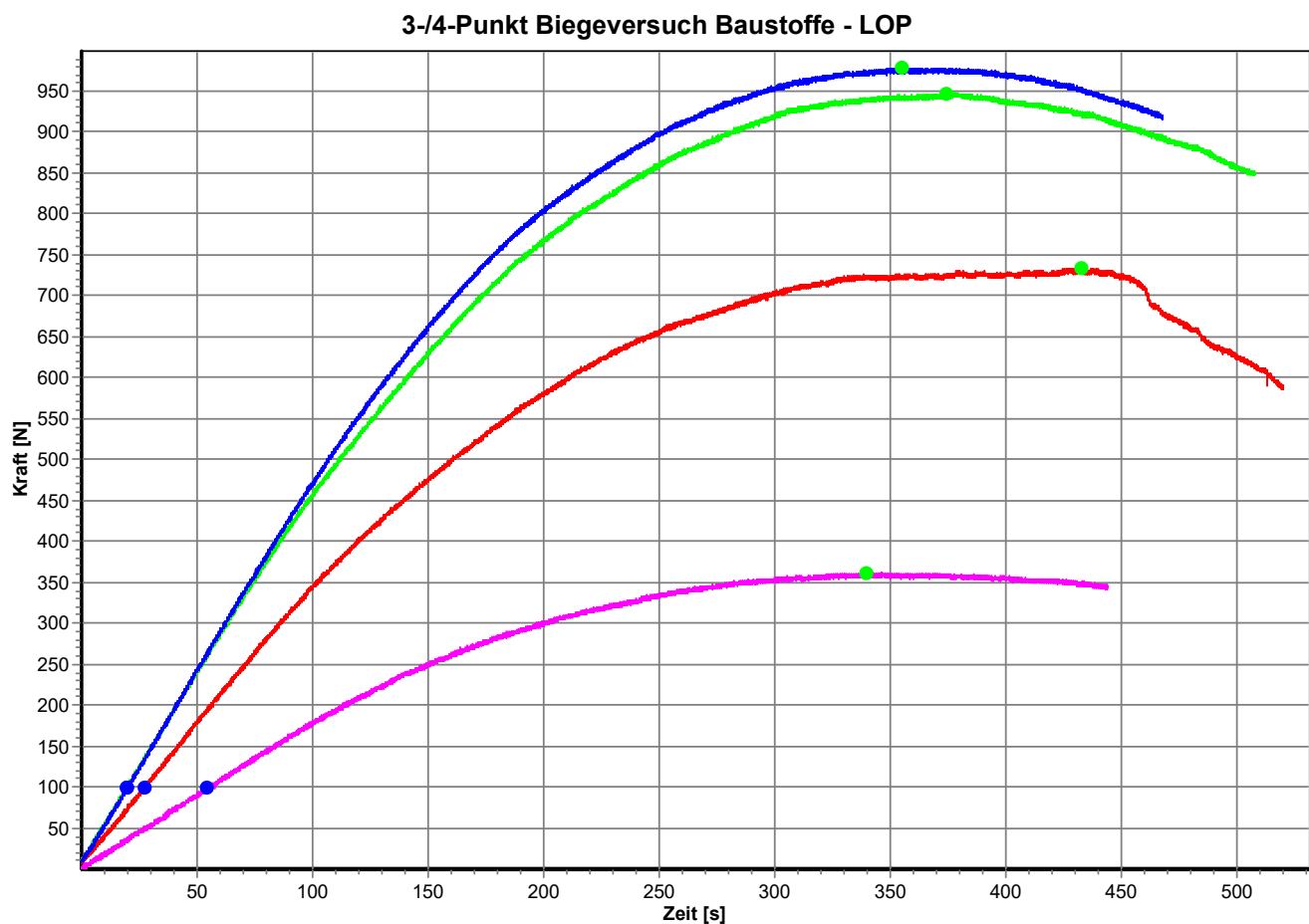


## Prüfparameter

Prüfvorschrift: 3-/4-Punkt Biegeversuch Baustoffe - LOP  
Maschinentyp: TT 28150  
Kraufnahmegerät: 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  
Umschaltpunkte:  
Versuchsendekriterien: dF = 60 %



## Ergebnis-Tabelle

	OK	Datum	Prüfkörpernummer	FH N	MOR N/mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	fH mm
Mittelwert	756,11	216,30	49,70

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