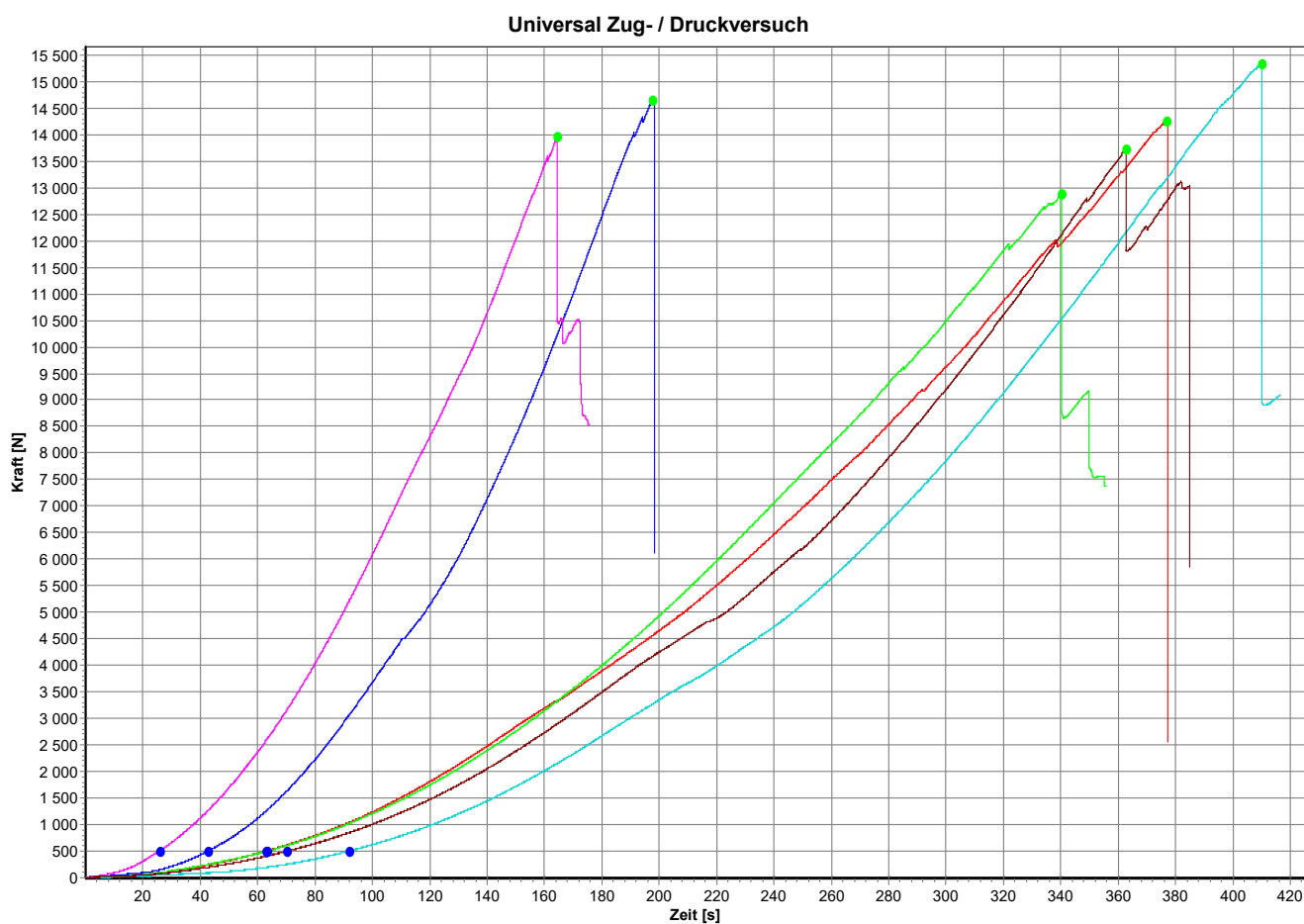


## Prüfparameter

Prüfvorschrift: Universal Zug- / Druckversuch  
 Maschinentyp: TT 28150  
 Kraftaufnehmer: 150kN  
 Dehnungsaufnehmer: Trav.-weg  
 Einspannvorrichtung: keine  
 Prüfraum: Unterer Prüfraum  
 Probenabmessungen: a = 1 mm; b = 1 mm; h = 10 mm; m = 100 g  
 Längenangaben: Le = 50 mm; Lc = 100 mm  
 Prüfgeschwindigkeiten: V0 = 1 mm/min  
 Umschaltunkte:  
 Versuchsendekriterien: Kraft = 150000 N; dF = 50 %



## Ergebnis-Tabelle

	Prüfkörpernummer	Bem.2	FH N
1	2A4C2A		14265,60
2	2A5C2A		12896,10
3	3A2C3A		14663,40
4	2A6C2A		13961,25
5	2A3C2A		15350,40
6	4A4C		13745,85

## Statistik n = 6

	FH N	
Mittelwert		14147,10
Standardabweichung		835,35
Variationskoeff.		5,90