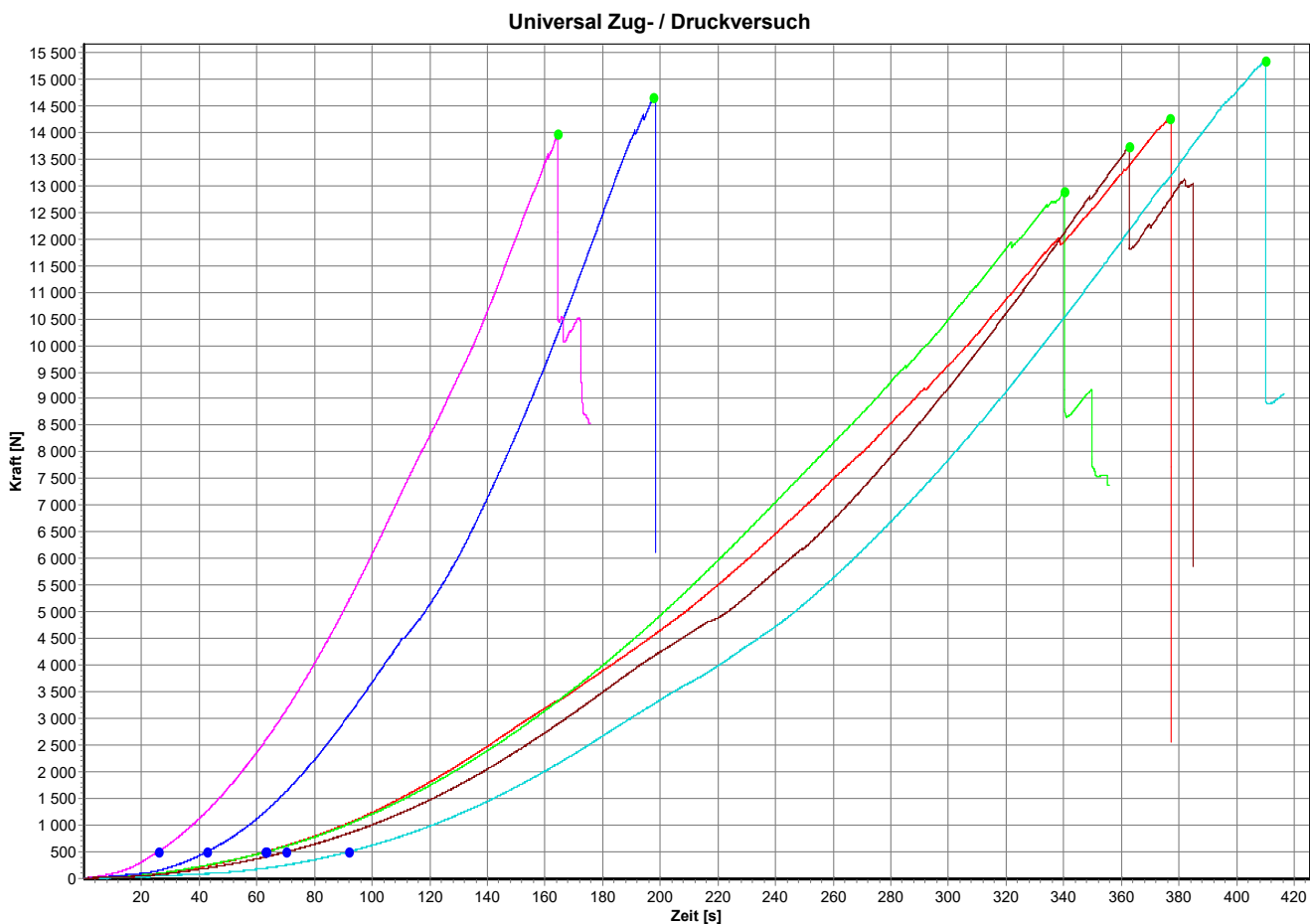


Prüfparameter

Prüfvorschrift: Universal Zug- / Druckversuch
Maschinentyp: TT 28150
Kraftaufnehmer: 150kN
Dehnungsaufnehmer: Trav.-weg
Einspannvorrichtung: keine
Prüfraum: Unterer Prüfraum
Probenabmessungen: $a = 1 \text{ mm}; b = 1 \text{ mm}; h = 10 \text{ mm}; m = 100 \text{ g}$
Längenangaben: $Le = 50 \text{ mm}; Lc = 100 \text{ mm}$
Prüfgeschwindigkeiten: $V_0 = 1 \text{ mm/min}$
Umschaltpunkte:
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