



Prüfprotokoll Leinenalterung und Leinenfestigkeit Edelrid 8000/U-230

Prüf-Nr	037344-ZugGS-923-reiner
Prüfdatum	15.10.2024
Prüfungsort	Gmund
Muster	Edelrid 8000/U-230
Prüfungsart	GS-Leinenknick
Auftrag	8175
Auftraggeber	DHV-Musterprüfstelle
Prüfrichtlinie	LTF NFL HG/GS 2-565-20; EN 926-1:2015
Prüfer	Brunn
Ergebnis	Bestanden
Fakturieren zu	0 %
Besonderheiten (technisch)	Ringversuch DHV / AirTurquoise

15.10.2024

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'K. Brunn', is written over a light blue circular stamp.

Datum / Unterschrift (Brunn)

Ergebnisse Leinenalterung

Leinenmaterial	Edelrid 8000/U-230
Anzahl Knickzyklen	5000
Knickposition	splice end



Messtechnik

Kraftmessdose:	H+B ser # FNC 48427
Messverstärker:	Fa. Schmidtler ser#SCH10-D01
Software:	DHV Zugversuch Leinen Version V2.5.1
Letzte Kalibrierung:	31.01.2023

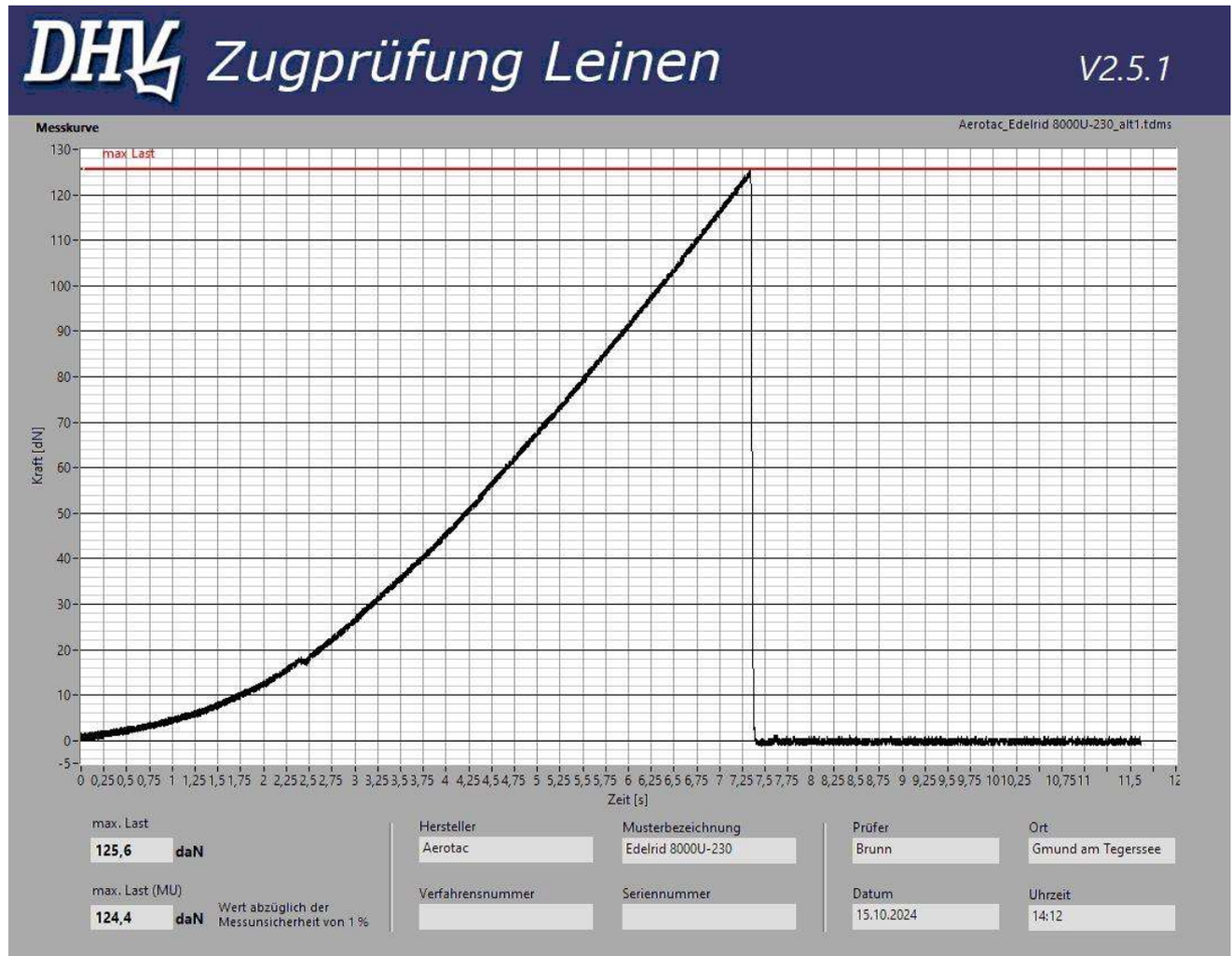
Prüfbedingungen

Temperatur [°C]	21
Luftdruck [hPa]	962
Luftfeuchtigkeit [%]	55

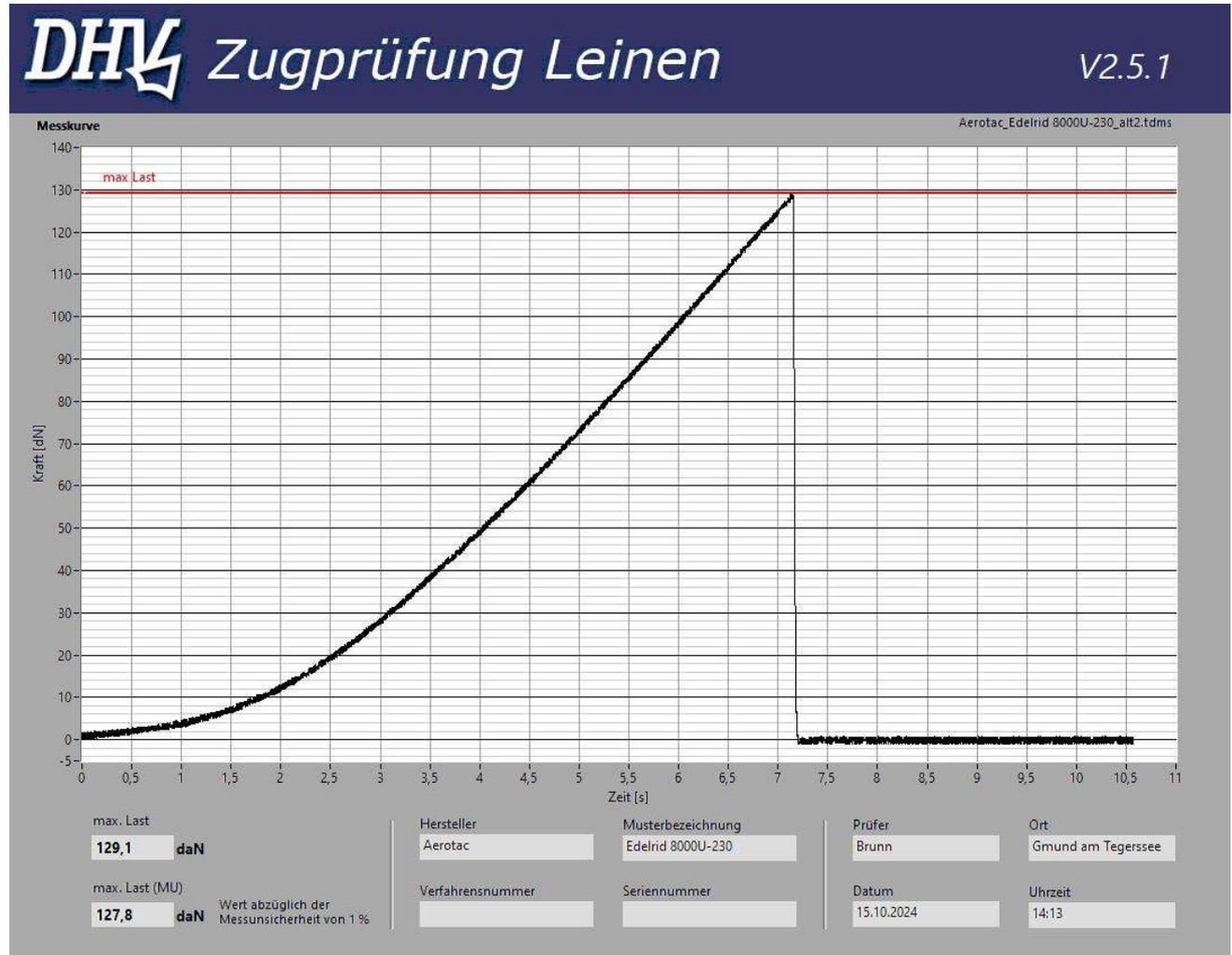


Messkurve

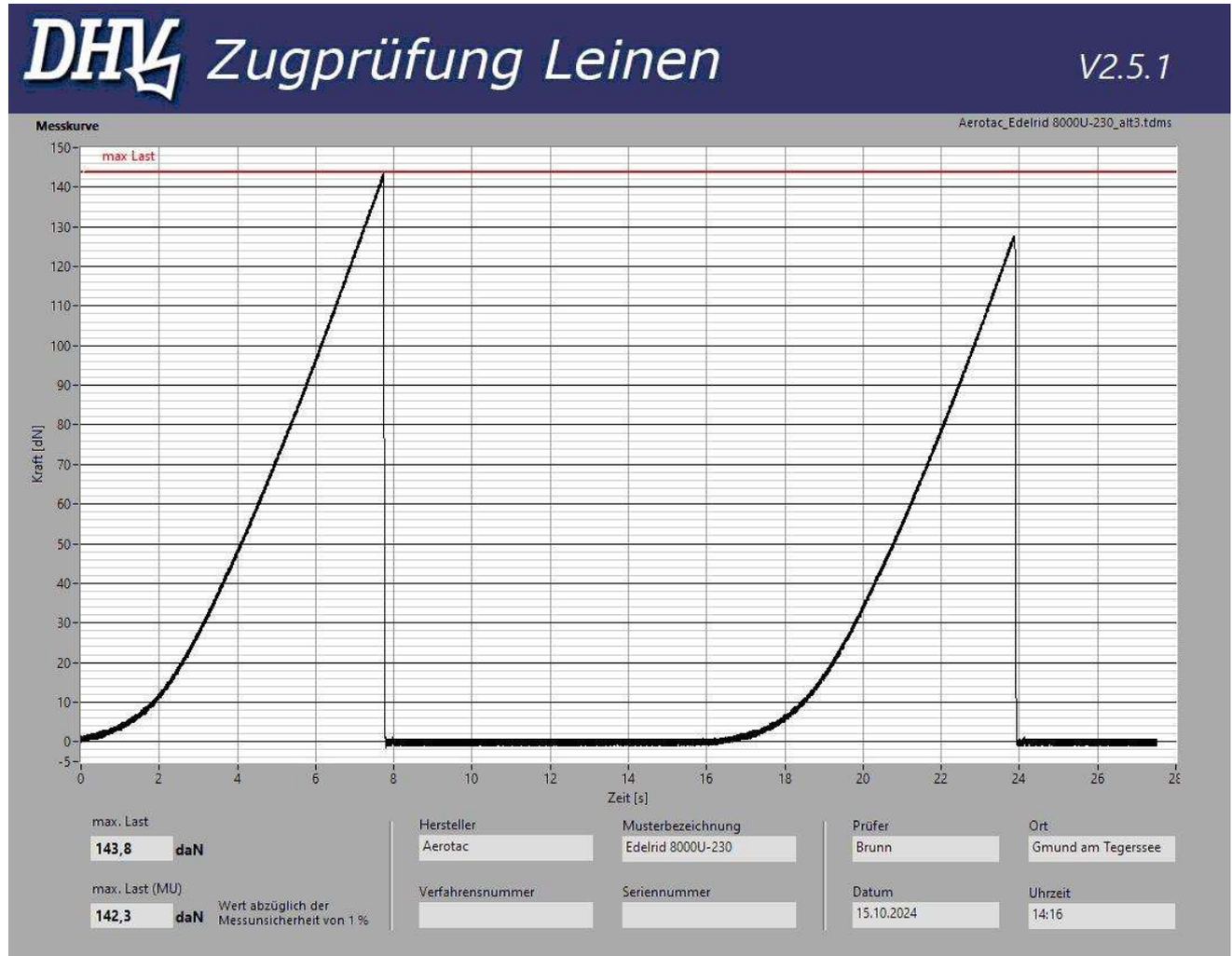
Gealterte Leine, Versuch 1:



Gealterte Leine, Versuch 2:

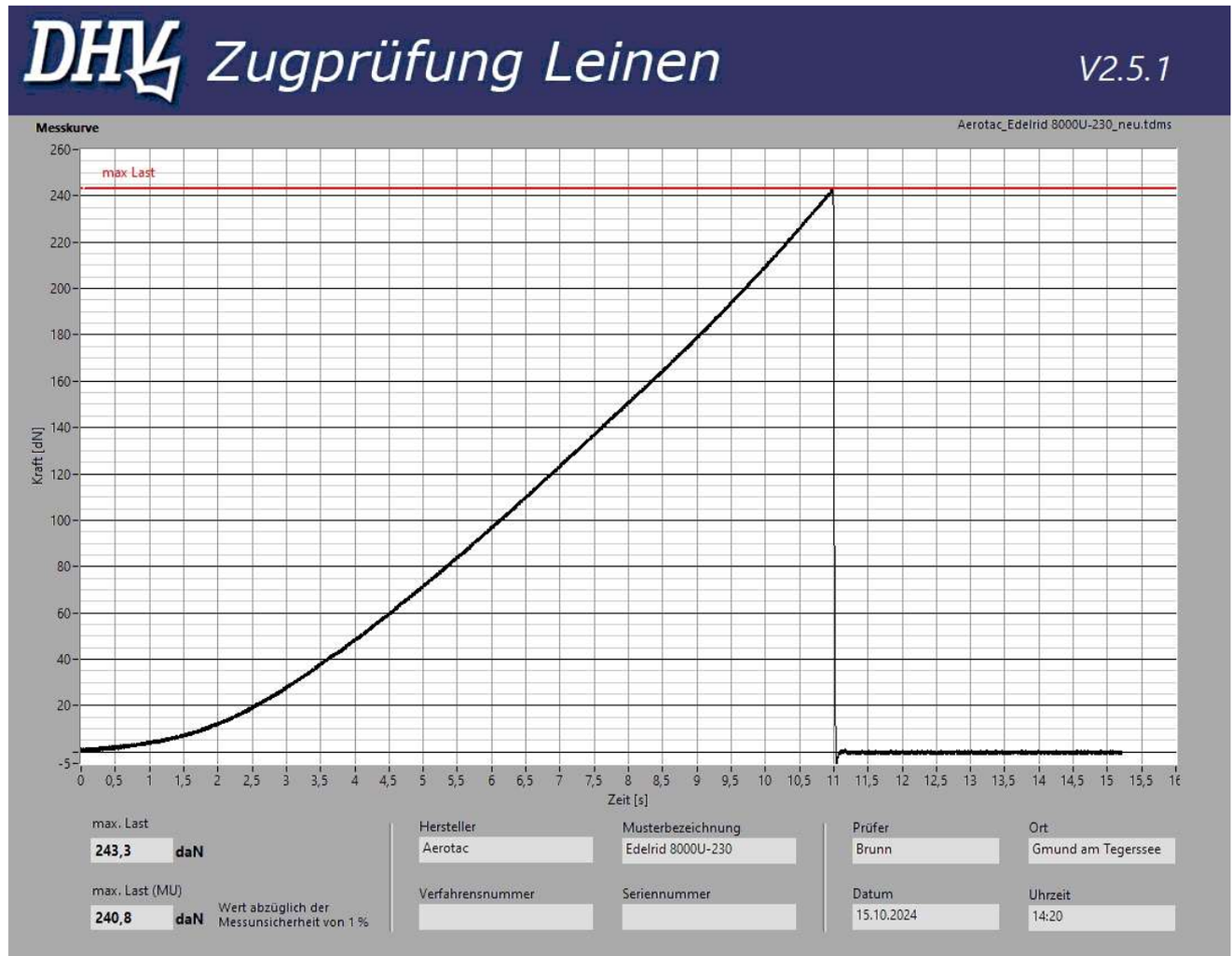


Gealterte Leine, Versuch 3 und 4:



Bemerkung zur Prüfung: Zwei unabhängige Leinenprüfungen in einem Diagramm zusammengefasst

Neue Leine, Versuch 1:



Verteiler:	Geräteakte	Kopien verteilt am	
	Antragsteller	von	
	Rechnungsstellung		