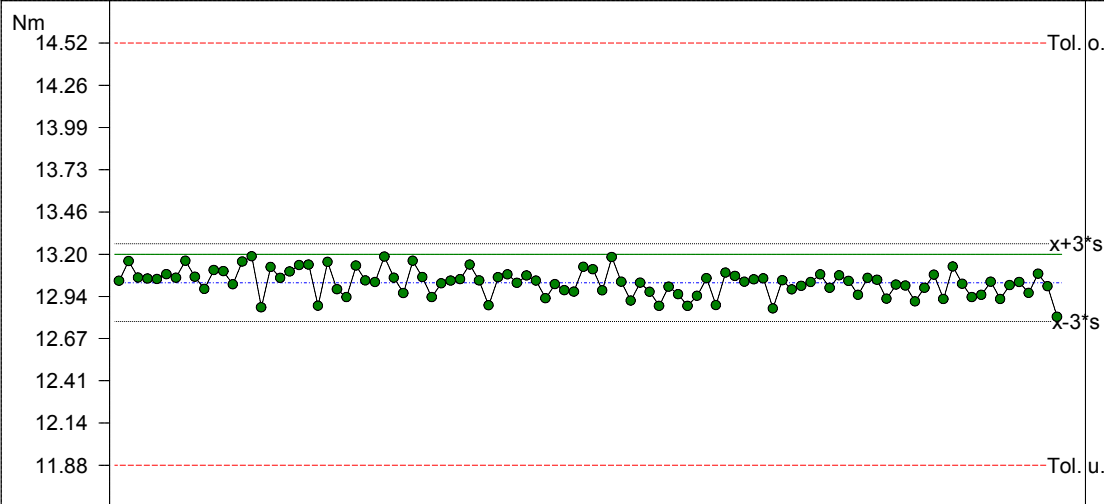
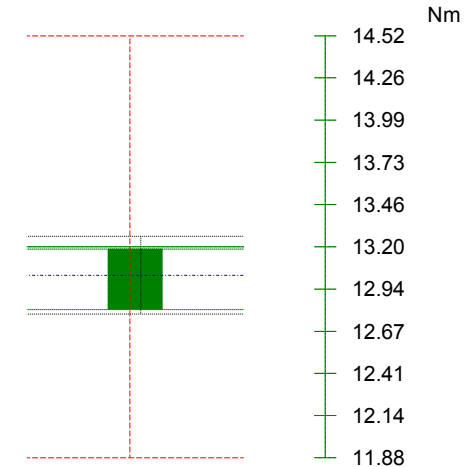


Einzelwertkarte (Prüfgerät)

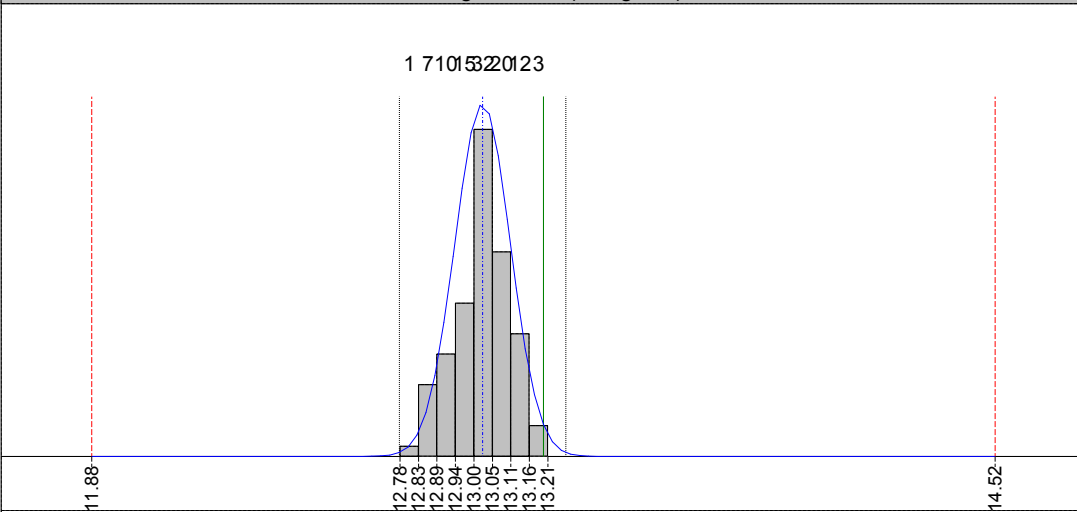


statistische Kenndaten (Prüfgerät)

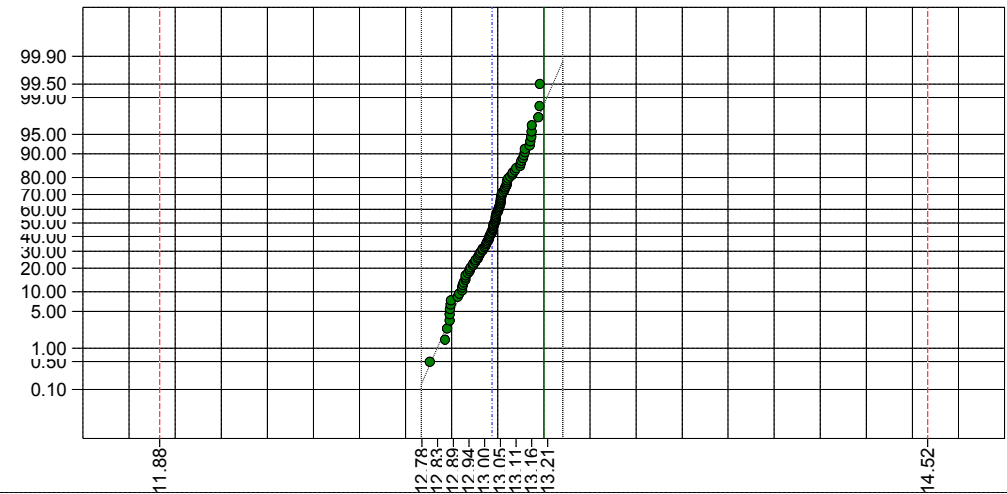
Cm: 5.43 (≥ 1.67)
 Cmk: 4.70 (≥ 1.67)
 Tol. u.: 11.88
 Tol. o.: 14.52
 Sollwert: 13.20
 Maximum: 13.19
 Minimum: 12.81
 x-Quer: 13.02
 s: 0.08
 x + 3s: 13.27
 x - 3s: 12.78
 Anzahl Messwerte: 100
 Winkel: 360
 Verschraubungsklasse: 2 Toleranz +/- 10%
 rechtsdrehend
 mittlere Geschwindigkeit: 313



Häufigkeitsbild (Prüfgerät)



Wahrscheinlichkeitsnetz (Prüfgerät)



Einzelwerte:	01. 13.03 (444.50)	02. 13.16 (386.13)	03. 13.05 (449.38)	04. 13.05 (379.50)	05. 13.04 (386.88)	06. 13.07 (387.75)	07. 13.05 (359.63)	08. 13.16 (435.38)	09. 13.06 (371.88)	10. 12.98 (354.25)
	11. 13.10 (396.50)	12. 13.09 (425.38)	13. 13.01 (419.38)	14. 13.15 (362.63)	15. 13.19 (364.50)	16. 12.87 (350.50)	17. 13.12 (367.38)	18. 13.05 (362.75)	19. 13.09 (361.38)	20. 13.13 (359.75)
	21. 13.13 (383.25)	22. 12.88 (360.38)	23. 13.15 (357.50)	24. 12.98 (398.13)	25. 12.93 (354.13)	26. 13.13 (336.50)	27. 13.04 (344.50)	28. 13.02 (394.38)	29. 13.18 (368.63)	30. 13.05 (352.25)
	31. 12.96 (396.50)	32. 13.16 (399.25)	33. 13.06 (392.50)	34. 12.93 (380.63)	35. 13.02 (407.25)	36. 13.03 (352.13)	37. 13.04 (359.38)	38. 13.13 (379.13)	39. 13.04 (388.00)	40. 12.88 (339.00)
	41. 13.05 (352.25)	42. 13.07 (386.75)	43. 13.02 (357.50)	44. 13.07 (357.75)	45. 13.03 (353.00)	46. 12.92 (338.13)	47. 13.01 (378.50)	48. 12.97 (386.13)	49. 12.97 (368.88)	50. 13.12 (350.13)
	51. 13.11 (349.38)	52. 12.97 (370.13)	53. 13.18 (362.75)	54. 13.03 (378.63)	55. 12.91 (356.50)	56. 13.02 (347.75)	57. 12.96 (341.50)	58. 12.88 (356.63)	59. 13.00 (350.63)	60. 12.95 (348.00)
	61. 12.88 (337.25)	62. 12.94 (336.50)	63. 13.05 (325.63)	64. 12.88 (398.50)	65. 13.08 (389.00)	66. 13.06 (375.25)	67. 13.03 (376.50)	68. 13.04 (370.25)	69. 13.05 (350.50)	70. 12.86 (374.38)
	71. 13.04 (400.13)	72. 12.98 (399.50)	73. 13.00 (405.63)	74. 13.03 (381.63)	75. 13.07 (357.88)	76. 12.99 (372.25)	77. 13.07 (387.63)	78. 13.03 (402.13)	79. 12.94 (366.63)	80. 13.05 (353.75)
	81. 13.04 (356.38)	82. 12.92 (371.88)	83. 13.01 (346.88)	84. 13.00 (349.38)	85. 12.90 (362.75)	86. 12.99 (372.38)	87. 13.07 (394.63)	88. 12.92 (369.63)	89. 13.12 (349.63)	90. 13.01 (348.75)
	91. 12.93 (364.50)	92. 12.95 (380.50)	93. 13.03 (385.00)	94. 12.92 (380.38)	95. 13.01 (368.50)	96. 13.02 (348.00)	97. 12.96 (361.50)	98. 13.08 (360.63)	99. 13.00 (362.50)	100. 12.81 (352.25)

3 - 404 000 004 - 2.00-16.00 Nm - 3 602 D94 409 - Bosch - Schrauber (allg.)

MFU vom 13.06.2014 auf 3860 (3860SK.055 -) Zelle/Kanal 3 - Prüfgerät

 Einheit: Nm
 Normalverteilung

 Anzahl Messwerte: 100
 Messgrenzen
 Mittelwert (x-quer): 13.02 Standardabweichung: 0.08
 Sollwert

 Cm: 5.43
 Mittelwert (x-quer):

Cmk: 4.70

6s (x ± 3 s) i.O.

Kurvengrafik

Drehm.

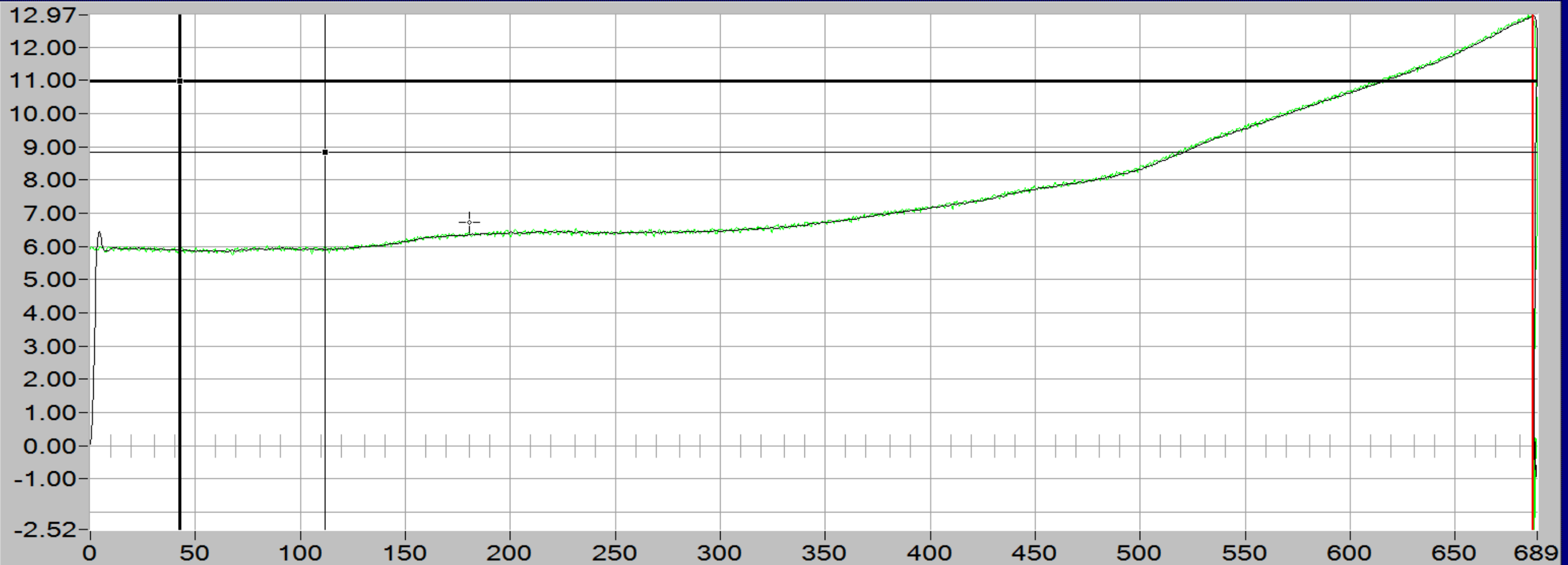
12.93

Winkel

354

Freq.

4000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 180.475, Nm: 6.73

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Speichern

View Lim Iso
☐ On/Off

Filter

Drucken

Ende

Kurvengrafik

Drehm.

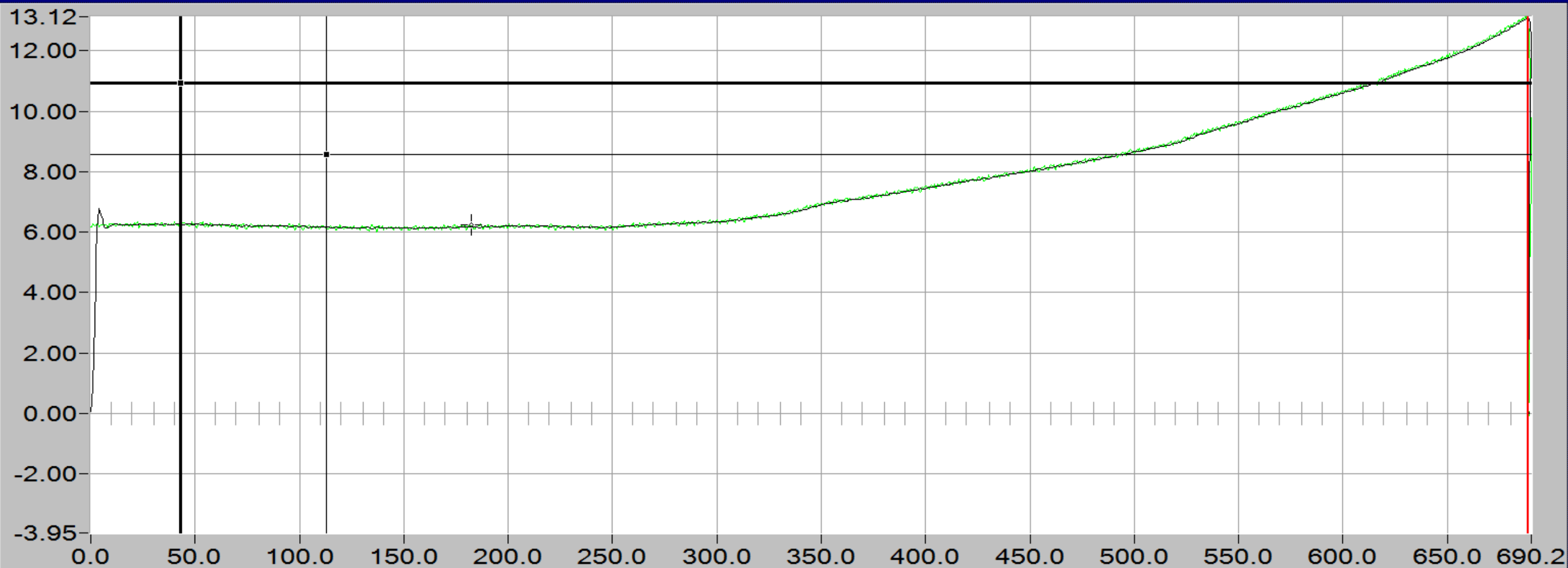
13.07

Winkel

358

Freq.

4000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 182.339, Nm: 6.24

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Speichern

View Lim Iso
☐ On/Off

Filter

Drucken

Ende