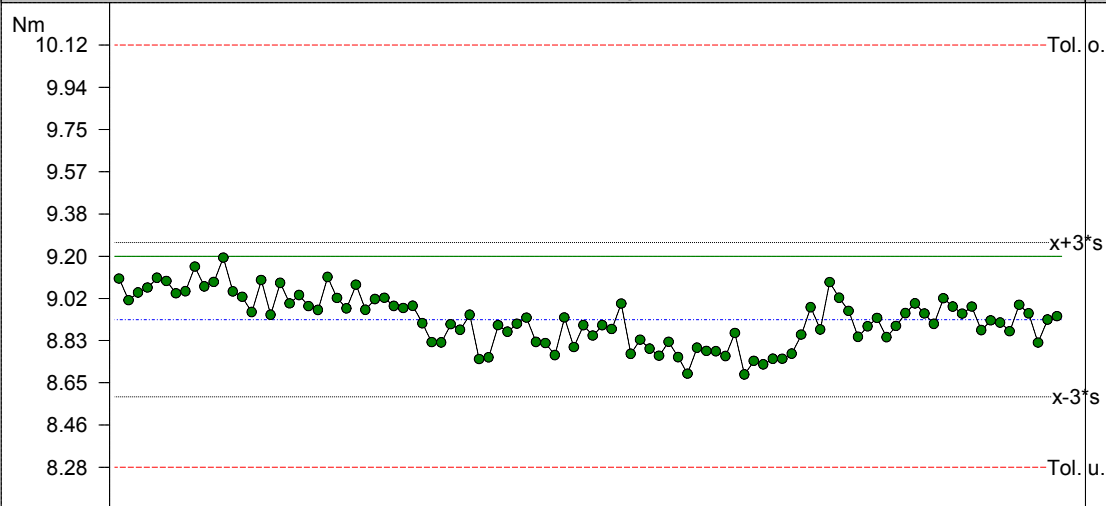
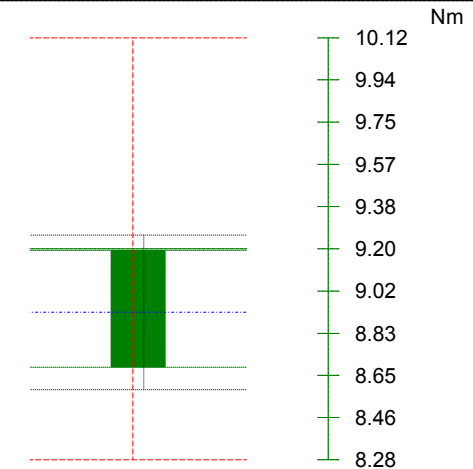


Einzelwertkarte (Prüfgerät)

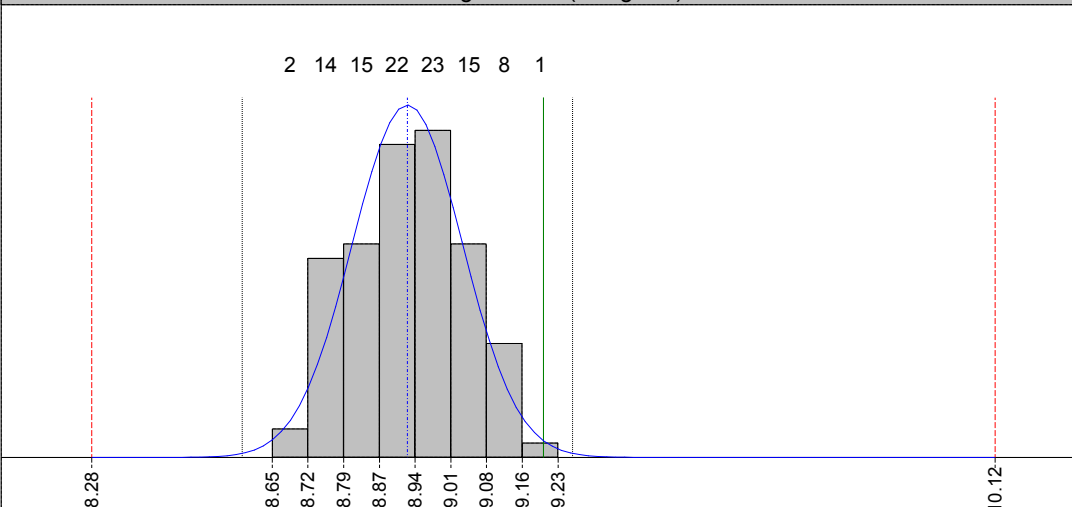


statistische Kenndaten (Prüfgerät)

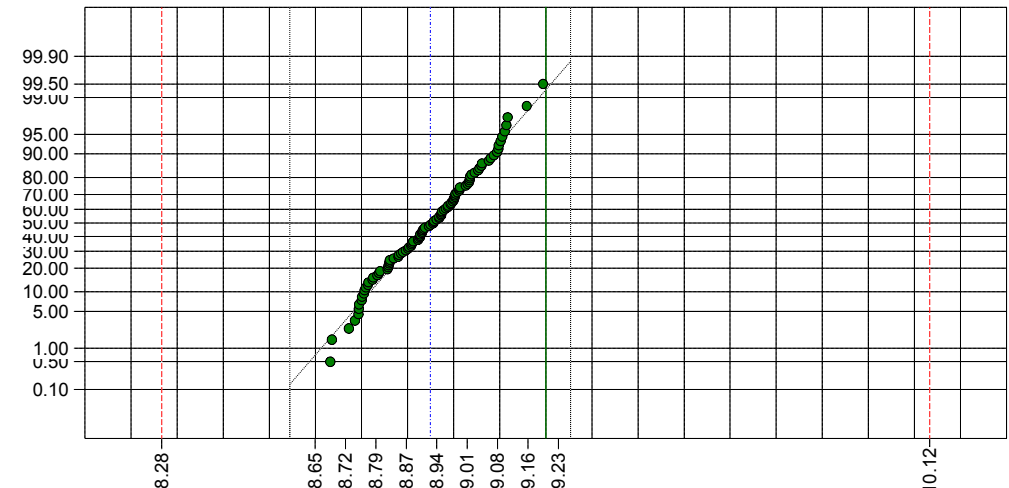
Cm: 2.73 (≥ 1.67)
 Cmk: 1.91 (≥ 1.67)
 Tol. u.: 8.28
 Tol. o.: 10.12
 Sollwert: 9.20
 Maximum: 9.19
 Minimum: 8.68
 x-Quer: 8.92
 s: 0.11
 x + 3s: 9.26
 x - 3s: 8.59
 Anzahl Messwerte: 100
 Winkel: 30
 Verschraubungsklasse: 2 Toleranz +/- 10%
 rechtsdrehend
 mittlere Geschwindigkeit: 836



Häufigkeitsbild (Prüfgerät)



Wahrscheinlichkeitsnetz (Prüfgerät)


 Einzel-
werte:

01. 9.10 (27.25)	02. 9.01 (27.13)	03. 9.04 (27.00)	04. 9.06 (27.00)	05. 9.11 (26.88)	06. 9.09 (26.13)	07. 9.04 (28.50)	08. 9.05 (25.88)	09. 9.15 (27.88)	10. 9.07 (26.88)
11. 9.09 (27.50)	12. 9.19 (28.00)	13. 9.05 (27.63)	14. 9.02 (26.50)	15. 8.96 (27.63)	16. 9.10 (28.38)	17. 8.94 (28.25)	18. 9.08 (27.75)	19. 8.99 (27.50)	20. 9.03 (27.00)
21. 8.98 (26.50)	22. 8.97 (27.00)	23. 9.11 (28.00)	24. 9.02 (25.75)	25. 8.97 (27.00)	26. 9.08 (28.13)	27. 8.97 (25.00)	28. 9.01 (26.13)	29. 9.02 (26.25)	30. 8.98 (27.00)
31. 8.97 (27.00)	32. 8.98 (26.13)	33. 8.91 (26.38)	34. 8.82 (23.75)	35. 8.82 (26.75)	36. 8.90 (25.00)	37. 8.88 (27.13)	38. 8.94 (26.63)	39. 8.75 (24.75)	40. 8.76 (24.63)
41. 8.90 (24.25)	42. 8.87 (26.63)	43. 8.91 (25.25)	44. 8.93 (25.25)	45. 8.83 (25.38)	46. 8.82 (24.63)	47. 8.77 (25.63)	48. 8.93 (24.38)	49. 8.80 (24.50)	50. 8.90 (24.25)
51. 8.85 (26.13)	52. 8.90 (24.75)	53. 8.88 (25.88)	54. 8.99 (24.75)	55. 8.77 (25.25)	56. 8.84 (23.63)	57. 8.80 (25.63)	58. 8.77 (25.00)	59. 8.83 (23.50)	60. 8.76 (25.13)
61. 8.69 (22.88)	62. 8.80 (23.88)	63. 8.79 (24.75)	64. 8.79 (24.63)	65. 8.76 (25.75)	66. 8.86 (24.00)	67. 8.68 (24.25)	68. 8.74 (23.50)	69. 8.73 (24.38)	70. 8.75 (25.00)
71. 8.75 (25.13)	72. 8.77 (25.00)	73. 8.86 (25.88)	74. 8.98 (27.75)	75. 8.88 (26.88)	76. 9.09 (27.88)	77. 9.02 (26.88)	78. 8.96 (26.25)	79. 8.85 (24.88)	80. 8.89 (26.88)
81. 8.93 (26.00)	82. 8.85 (25.50)	83. 8.90 (25.63)	84. 8.95 (26.63)	85. 8.99 (27.00)	86. 8.95 (26.00)	87. 8.90 (26.00)	88. 9.02 (25.75)	89. 8.98 (24.75)	90. 8.95 (26.13)
91. 8.98 (26.13)	92. 8.88 (25.00)	93. 8.92 (25.88)	94. 8.91 (24.13)	95. 8.87 (26.50)	96. 8.99 (27.13)	97. 8.95 (25.38)	98. 8.82 (25.75)	99. 8.92 (27.00)	100. 8.94 (24.75)

2 - 404 000 002 - 2.00-11.00 Nm - 3 602 D94 407 - Bosch - Schrauber (allg.)

MFU vom 14.05.2014 auf 3860 (3860SK.055 -) Zelle/Kanal 2 - Prüfgerät

 Einheit: Nm
 Normalverteilung

 Anzahl Messwerte: 100
 Messgrenzen

Mittelwert (x-quer): 8.92 Standardabweichung: 0.11

Sollwert

Cm: 2.73

Mittelwert (x-quer):

Cmk: 1.91

6s (x ± 3 s)

i.O.

Kurvengrafik

Drehm.

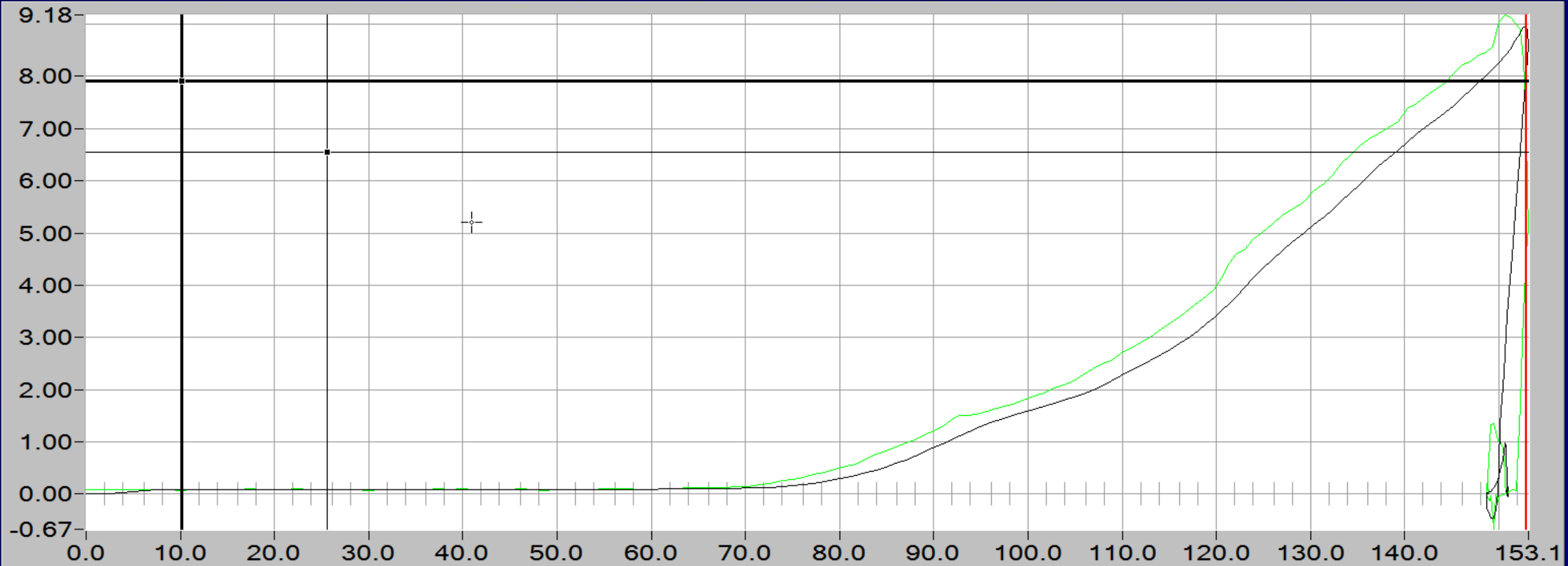
8.97

Winkel

27

Freq.

4000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 40.927, Nm: 5.21

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Speichern

View Lim Iso
☐ On/Off

Filter

Drucken

Ende

Kurvengrafik

Drehm.

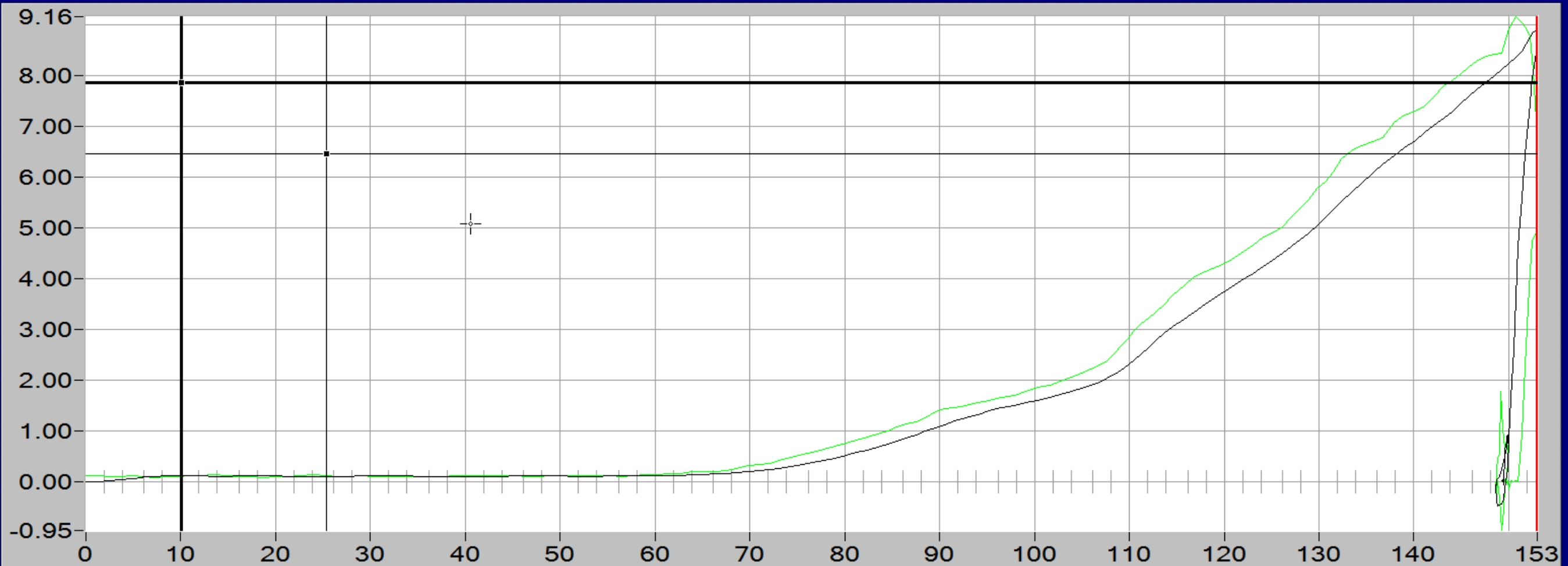
8.88

Winkel

27

Freq.

4000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 40.550, Nm: 5.09

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Speichern

View Lim Iso
☐ On/Off

Filter

Drucken

Ende