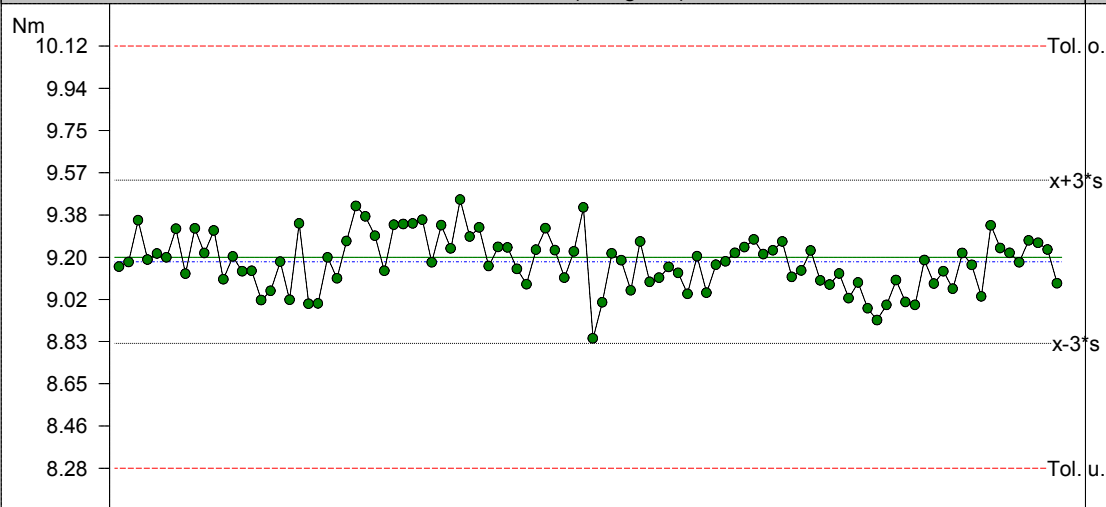
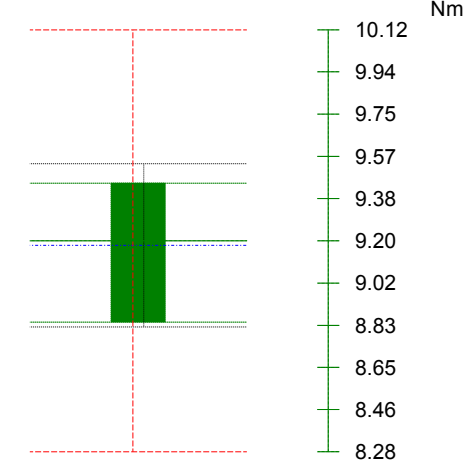


Einzelwertkarte (Prüfgerät)

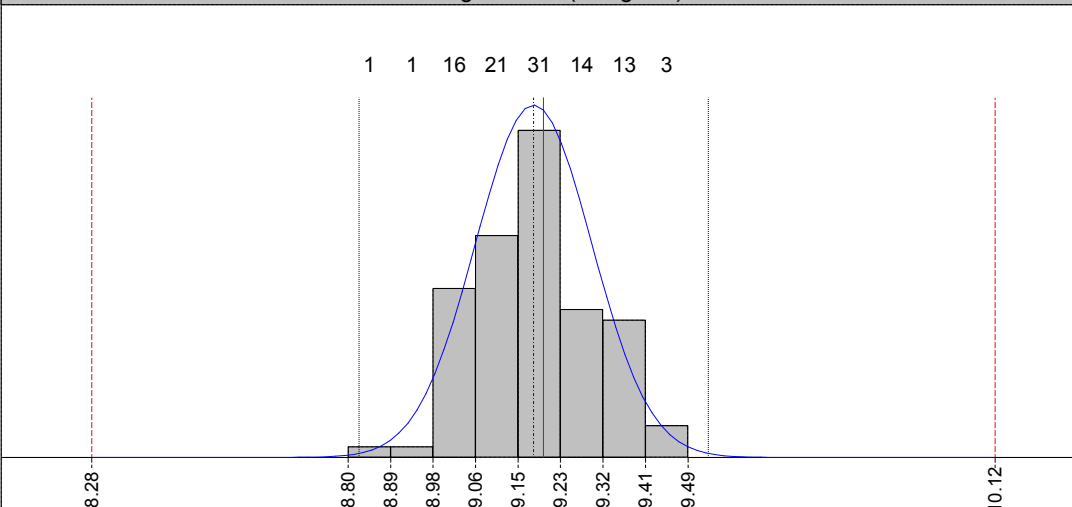


statistische Kenndaten (Prüfgerät)

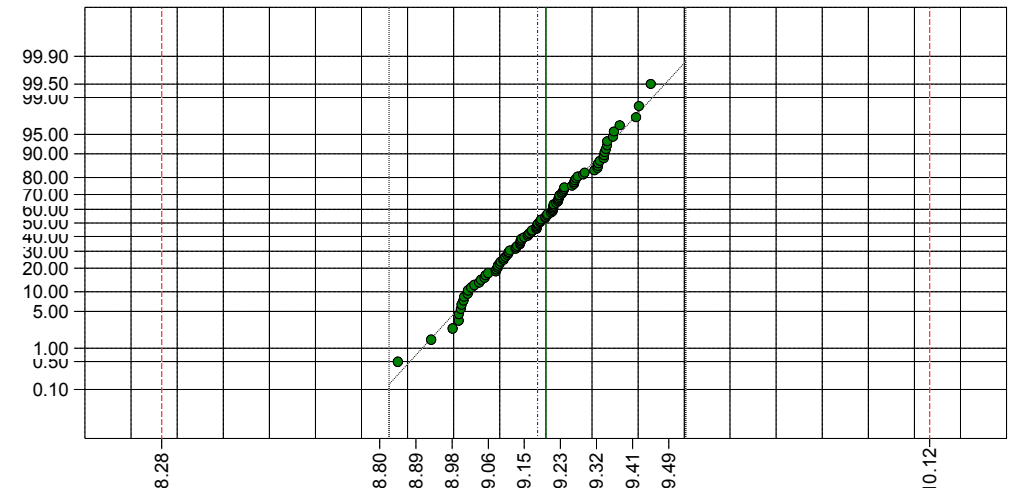
Cm: 2.59 (≥ 1.67)
 Cmk: 2.53 (≥ 1.67)
 Tol. u.: 8.28
 Tol. o.: 10.12
 Sollwert: 9.20
 Maximum: 9.45
 Minimum: 8.85
 x-Quer: 9.18
 s: 0.12
 x + 3s: 9.54
 x - 3s: 8.82
 Anzahl Messwerte: 100
 Winkel: 30
 Verschraubungsklasse: 2 Toleranz +/- 10%
 rechtsdrehend
 mittlere Geschwindigkeit: 836



Häufigkeitsbild (Prüfgerät)



Wahrscheinlichkeitsnetz (Prüfgerät)


 Einzel-
werte:

01. 9.16 (26.13)	02. 9.18 (26.25)	03. 9.36 (27.50)	04. 9.19 (25.88)	05. 9.22 (26.75)	06. 9.20 (26.75)	07. 9.32 (27.00)	08. 9.13 (26.38)	09. 9.33 (27.00)	10. 9.22 (26.63)
11. 9.32 (28.25)	12. 9.10 (26.75)	13. 9.20 (26.50)	14. 9.14 (25.25)	15. 9.14 (26.63)	16. 9.01 (26.25)	17. 9.05 (25.25)	18. 9.18 (27.00)	19. 9.01 (25.88)	20. 9.35 (28.25)
21. 9.00 (26.25)	22. 9.00 (25.50)	23. 9.20 (27.00)	24. 9.11 (27.00)	25. 9.27 (28.00)	26. 9.42 (29.38)	27. 9.38 (29.38)	28. 9.29 (27.75)	29. 9.14 (26.88)	30. 9.34 (28.63)
31. 9.34 (29.38)	32. 9.35 (29.63)	33. 9.36 (29.38)	34. 9.18 (28.00)	35. 9.34 (28.38)	36. 9.24 (28.00)	37. 9.45 (30.50)	38. 9.29 (29.25)	39. 9.33 (27.75)	40. 9.16 (27.88)
41. 9.24 (27.38)	42. 9.24 (27.13)	43. 9.15 (27.25)	44. 9.08 (26.38)	45. 9.23 (26.63)	46. 9.33 (27.50)	47. 9.23 (27.25)	48. 9.11 (26.75)	49. 9.22 (28.63)	50. 9.42 (29.50)
51. 8.85 (25.38)	52. 9.00 (26.88)	53. 9.22 (27.50)	54. 9.19 (26.63)	55. 9.06 (26.75)	56. 9.27 (29.50)	57. 9.09 (27.50)	58. 9.11 (27.00)	59. 9.16 (28.75)	60. 9.13 (27.00)
61. 9.04 (26.88)	62. 9.20 (29.00)	63. 9.04 (26.25)	64. 9.17 (27.25)	65. 9.18 (28.25)	66. 9.22 (28.38)	67. 9.24 (28.88)	68. 9.28 (28.50)	69. 9.21 (28.00)	70. 9.23 (29.13)
71. 9.27 (29.50)	72. 9.11 (27.63)	73. 9.14 (27.88)	74. 9.23 (28.25)	75. 9.10 (26.50)	76. 9.08 (27.38)	77. 9.13 (28.63)	78. 9.02 (26.88)	79. 9.09 (27.25)	80. 8.98 (26.00)
81. 8.93 (24.75)	82. 8.99 (26.13)	83. 9.10 (25.38)	84. 9.00 (26.63)	85. 8.99 (26.38)	86. 9.19 (28.63)	87. 9.08 (27.38)	88. 9.14 (27.25)	89. 9.06 (26.75)	90. 9.22 (26.88)
91. 9.17 (26.63)	92. 9.03 (25.38)	93. 9.34 (28.00)	94. 9.24 (28.38)	95. 9.22 (27.13)	96. 9.18 (28.88)	97. 9.27 (28.50)	98. 9.26 (29.25)	99. 9.23 (27.50)	100. 9.09 (26.63)

1 - 404 000 001 - 2.00-11.00 Nm - 3 602 D94 407 - Bosch - Schrauber (allg.)

MFU vom 13.05.2014 auf 3860 (3860SK.055 -) Zelle/Kanal 2 - Prüfgerät

 Einheit: Nm
 Normalverteilung

 Anzahl Messwerte: 100
 Messgrenzen

Mittelwert (x-quer): 9.18 Standardabweichung: 0.12

Sollwert

Cm: 2.59

Mittelwert (x-quer):

Cmk: 2.53

6s (x ± 3 s)

i.O.

Kurvengrafik

Drehm.

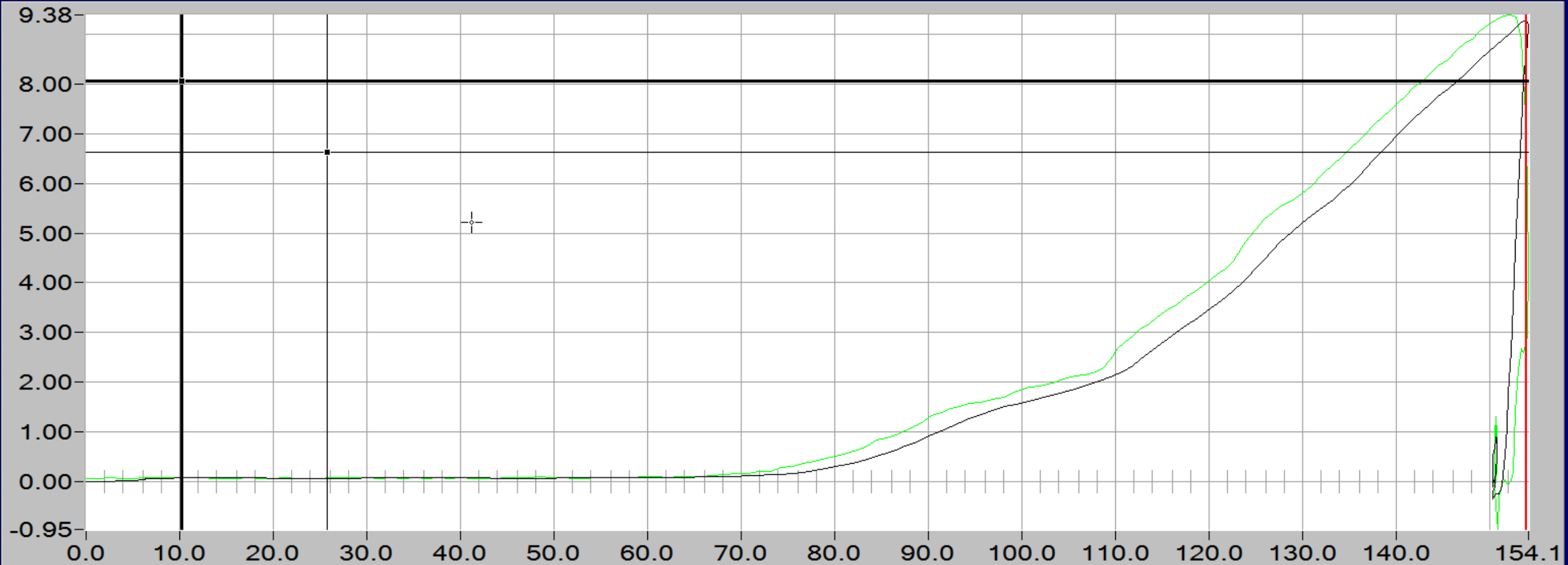
9.27

Winkel

28

Freq.

4000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 41.194, Nm: 5.21

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Speichern

View Lim Iso
☐ On/Off

Filter

Drucken

Ende

Kurvengrafik

Drehm.

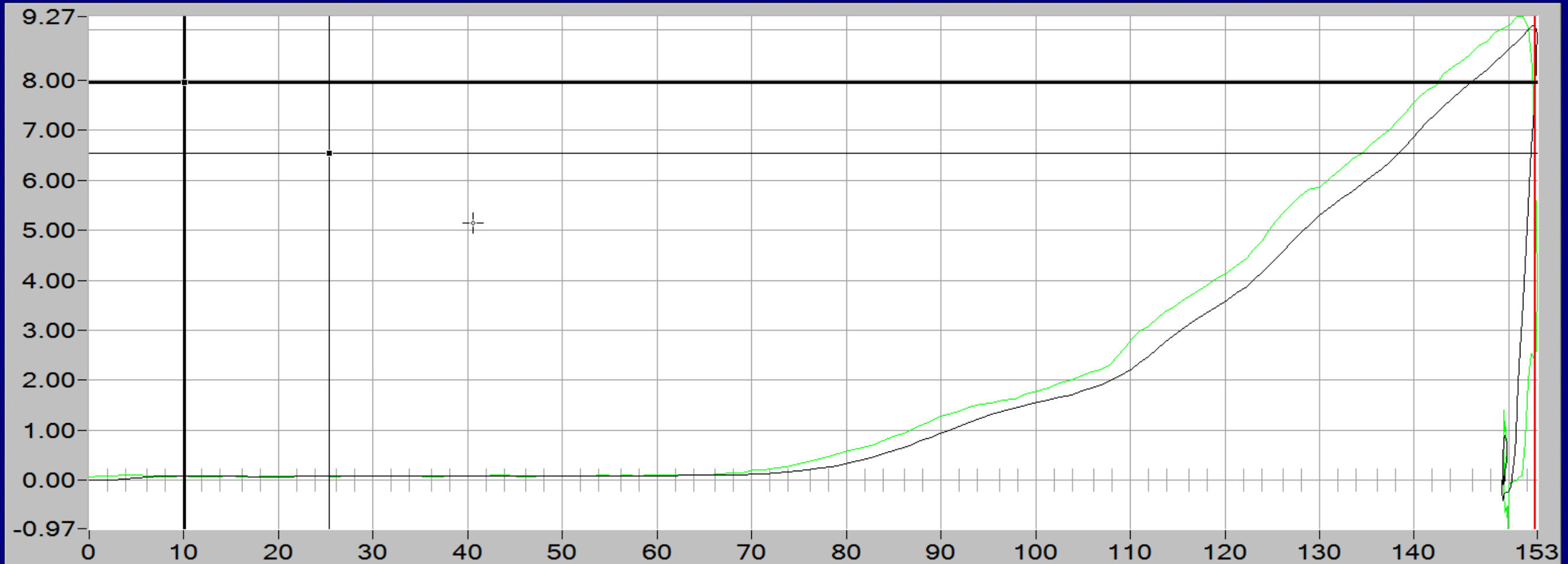
9.10

Winkel

26

Freq.

4000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 40.550, Nm: 5.14

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Speichern

View Lim Iso
☐ On/Off

Filter

Drucken

Ende