

Einzelwerte:	01. 11.15 (25.63)	02. 11.08 (25.38)	03. 11.03 (28.13)	04. 11.01 (24.63)	05. 11.06 (21.00)	06. 10.91 (26.75)	07. 11.01 (28.00)	08. 11.09 (25.75)	09. 11.12 (20.50)	10. 11.02 (21.38)
	11. 11.07 (27.25)	12. 11.09 (23.88)	13. 10.97 (23.25)	14. 11.06 (24.38)	15. 11.00 (24.00)	16. 11.22 (28.75)	17. 11.08 (23.75)	18. 11.14 (22.25)	19. 11.02 (22.38)	20. 11.01 (27.25)
	21. 11.18 (21.38)	22. 10.92 (24.75)	23. 11.00 (25.25)	24. 11.23 (21.38)	25. 11.18 (23.13)	26. 11.11 (26.75)	27. 11.12 (25.00)	28. 11.02 (25.38)	29. 11.04 (29.50)	30. 11.08 (24.50)
	31. 11.09 (24.13)	32. 11.08 (24.25)	33. 11.12 (23.00)	34. 11.02 (23.63)	35. 11.06 (22.63)	36. 11.06 (26.13)	37. 11.10 (27.00)	38. 10.95 (20.00)	39. 11.03 (21.75)	40. 11.01 (20.88)
	41. 11.26 (23.50)	42. 11.19 (22.38)	43. 11.19 (26.50)	44. 11.06 (25.50)	45. 11.20 (25.50)	46. 11.07 (20.63)	47. 11.03 (20.50)	48. 10.99 (25.00)	49. 11.01 (31.00)	50. 11.14 (25.88)
	51. 11.00 (28.38)	52. 10.99 (26.13)	53. 11.06 (21.63)	54. 10.90 (25.25)	55. 10.98 (29.88)	56. 10.97 (23.63)	57. 11.00 (26.38)	58. 11.03 (27.50)	59. 10.87 (25.63)	60. 10.98 (27.63)
	61. 11.05 (22.38)	62. 11.04 (24.88)	63. 11.06 (21.63)	64. 11.17 (22.50)	65. 11.01 (27.38)	66. 11.00 (26.75)	67. 10.99 (26.88)	68. 11.00 (24.75)	69. 11.18 (26.13)	70. 10.91 (26.75)
	71. 11.06 (24.13)	72. 10.98 (19.50)	73. 11.11 (19.88)	74. 10.93 (22.75)	75. 10.90 (23.38)	76. 11.15 (30.88)	77. 10.94 (23.75)	78. 11.03 (24.75)	79. 10.87 (23.25)	80. 11.24 (22.75)
	81. 11.13 (20.13)	82. 11.27 (26.00)	83. 11.05 (24.25)	84. 11.06 (19.75)	85. 11.10 (23.00)	86. 11.06 (24.00)	87. 11.10 (24.50)	88. 11.04 (21.25)	89. 11.00 (18.50)	90. 11.10 (23.00)
	91. 10.99 (27.13)	92. 10.92 (22.63)	93. 11.08 (25.38)	94. 11.18 (23.38)	95. 11.18 (22.13)	96. 11.09 (22.50)	97. 10.99 (24.63)	98. 11.01 (23.50)	99. 11.27 (25.00)	100. 11.05 (18.63)

2 - 404 000 003 - 2.00-11.00 Nm - 3 602 D94 407 - Bosch - Schrauber (allg.)

MFU vom 15.05.2014 auf 3860 (3860SK.055 -) Zelle/Kanal 3 - Prüfgerät

Einheit: Nm
Normalverteilung

Anzahl Messwerte: 100
Messgrenzen

Mittelwert (x-quer): 11.06 Standardabweichung: 0.09

Sollwert

Cm: 4.13

Mittelwert (x-quer):

Cmk: 3.91

6s (x ± 3 s)

i.O.

Kurvengrafik

Drehm.

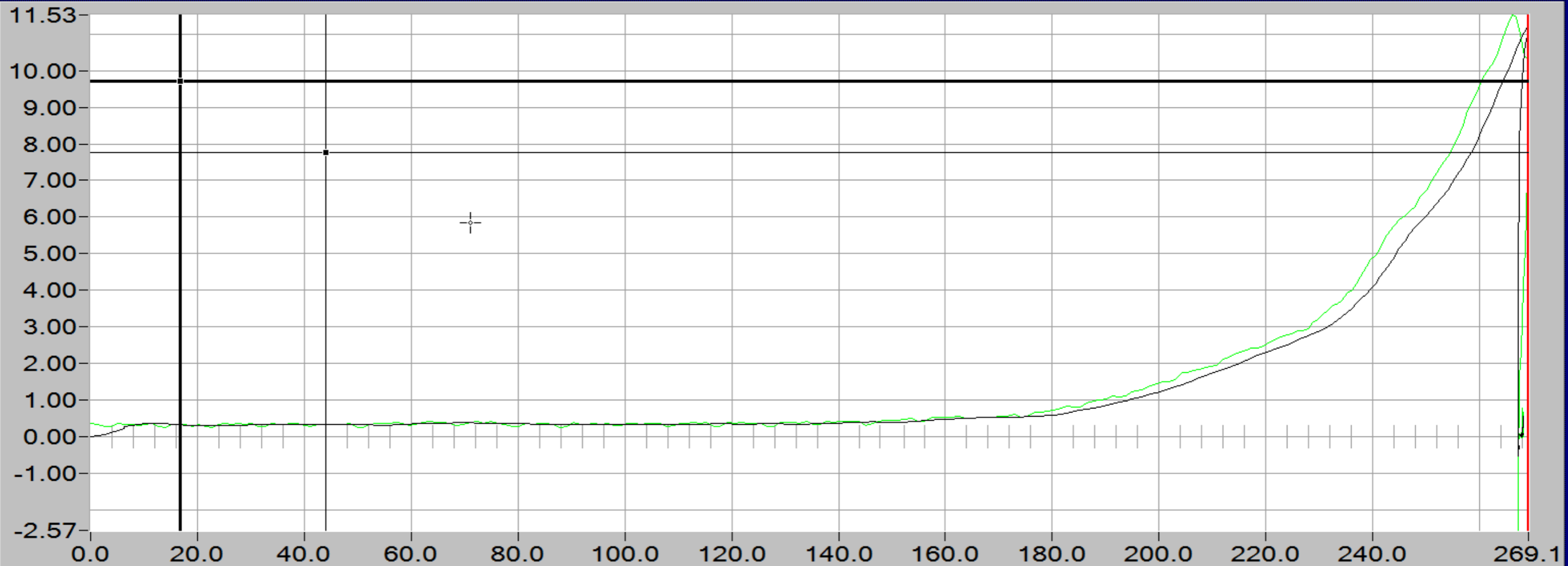
11.18

Winkel

23

Freq.

4000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 71.093, Nm: 5.84

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Speichern

View Lim Iso
☐ On/Off

Filter

Drucken

Ende

Kurvengrafik

Drehm.

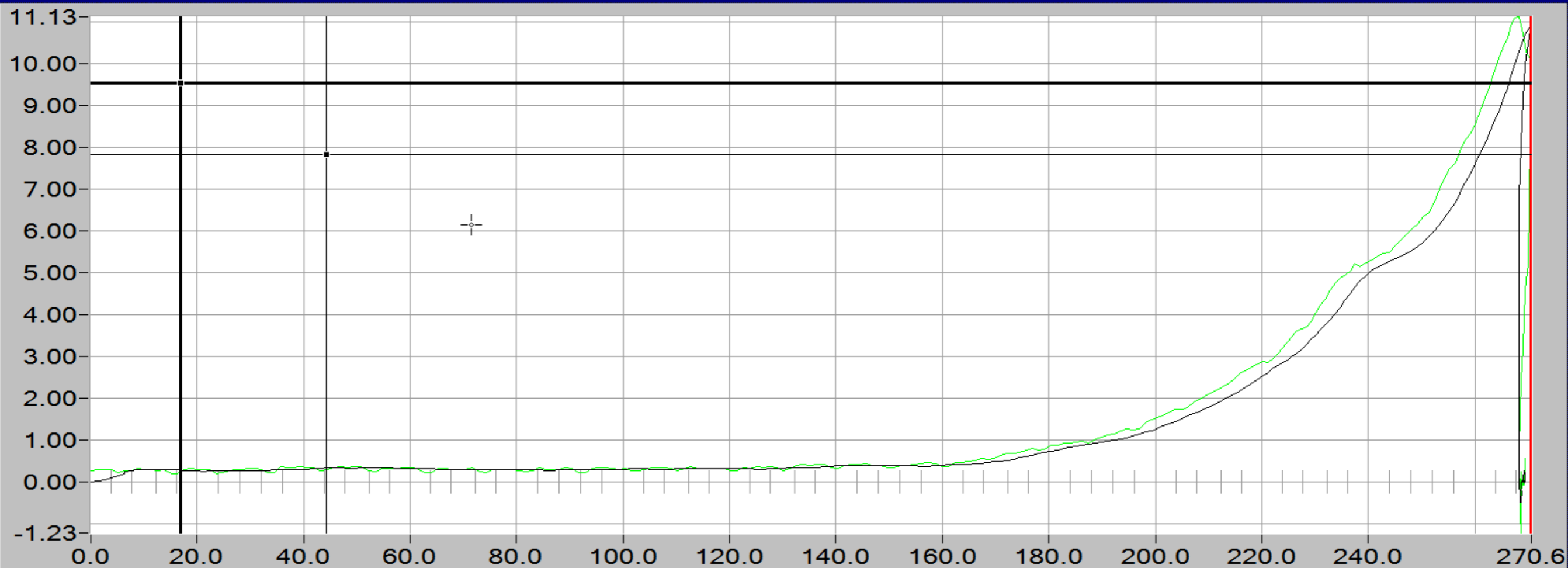
10.90

Winkel

23

Freq.

4000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 71.489, Nm: 6.15

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Speichern

View Lim Iso
☐ On/Off

Filter

Drucken

Ende