

Einzelwerte:	01. 13.27 (26.88)	02. 13.35 (21.38)	03. 13.11 (20.63)	04. 13.36 (24.38)	05. 13.48 (25.38)	06. 13.12 (22.88)	07. 13.31 (23.38)	08. 13.48 (25.88)	09. 13.00 (22.25)	10. 13.12 (22.13)
	11. 13.35 (20.13)	12. 13.08 (23.25)	13. 13.21 (22.88)	14. 13.62 (21.63)	15. 13.02 (22.75)	16. 13.18 (23.88)	17. 13.19 (22.00)	18. 13.27 (20.25)	19. 13.15 (19.13)	20. 13.50 (22.38)
	21. 13.17 (22.88)	22. 13.10 (23.13)	23. 13.40 (23.50)	24. 13.19 (19.63)	25. 13.30 (19.50)	26. 13.10 (16.50)	27. 13.23 (24.13)	28. 13.34 (23.50)	29. 13.08 (22.00)	30. 13.11 (21.88)
	31. 13.59 (25.75)	32. 13.00 (23.25)	33. 13.25 (24.00)	34. 13.21 (24.00)	35. 13.35 (22.13)	36. 13.18 (21.13)	37. 13.42 (24.25)	38. 13.17 (21.13)	39. 13.15 (23.75)	40. 13.24 (22.00)
	41. 13.11 (22.50)	42. 13.15 (21.88)	43. 13.53 (22.88)	44. 13.14 (20.25)	45. 13.07 (22.63)	46. 13.21 (18.50)	47. 13.25 (22.88)	48. 13.12 (20.50)	49. 13.35 (20.38)	50. 12.93 (20.50)
	51. 13.12 (22.88)	52. 13.10 (17.63)	53. 13.04 (23.13)	54. 13.15 (21.38)	55. 13.23 (17.25)	56. 13.20 (20.25)	57. 13.20 (23.00)	58. 13.16 (20.63)	59. 13.08 (21.00)	60. 13.09 (22.00)
	61. 13.19 (21.25)	62. 13.20 (17.75)	63. 13.31 (23.13)	64. 13.07 (21.75)	65. 13.11 (21.75)	66. 13.27 (22.88)	67. 13.39 (24.63)	68. 13.26 (22.13)	69. 13.32 (21.00)	70. 12.87 (16.88)
	71. 13.14 (22.25)	72. 13.42 (23.63)	73. 13.00 (21.88)	74. 13.21 (20.63)	75. 13.07 (21.75)	76. 13.12 (20.75)	77. 13.40 (24.75)	78. 13.40 (24.75)	79. 13.08 (20.38)	80. 13.06 (18.38)
	81. 13.26 (23.00)	82. 13.09 (20.88)	83. 13.22 (22.75)	84. 13.40 (23.50)	85. 13.21 (21.38)	86. 13.20 (22.25)	87. 13.01 (20.38)	88. 13.05 (21.63)	89. 13.47 (18.50)	90. 12.98 (22.00)
	91. 13.06 (21.13)	92. 13.02 (22.00)	93. 12.91 (20.88)	94. 13.32 (22.25)	95. 13.09 (21.00)	96. 13.15 (21.13)	97. 13.14 (20.88)	98. 13.04 (20.50)	99. 13.10 (18.38)	100. 13.16 (20.38)

1 - 404 000 009 - 2.00-16.00 Nm - 3 603 D94 408 - Bosch - Schrauber (allg.)

MFU vom 16.05.2014 auf 3860 (3860SK.055 -) Zelle/Kanal 3 - Prüfgerät

Einheit: Nm	Anzahl Messwerte: 100	Mittelwert (x-quer): 13.20	Standardabweichung: 0.15	Cm: 2.95	Cmk: 2.95	i.O.
log. Normalverteilung	Messgrenzen	Sollwert	Mittelwert (x-quer):	6s (x ± 3 s)		

Kurvengrafik

Drehm.

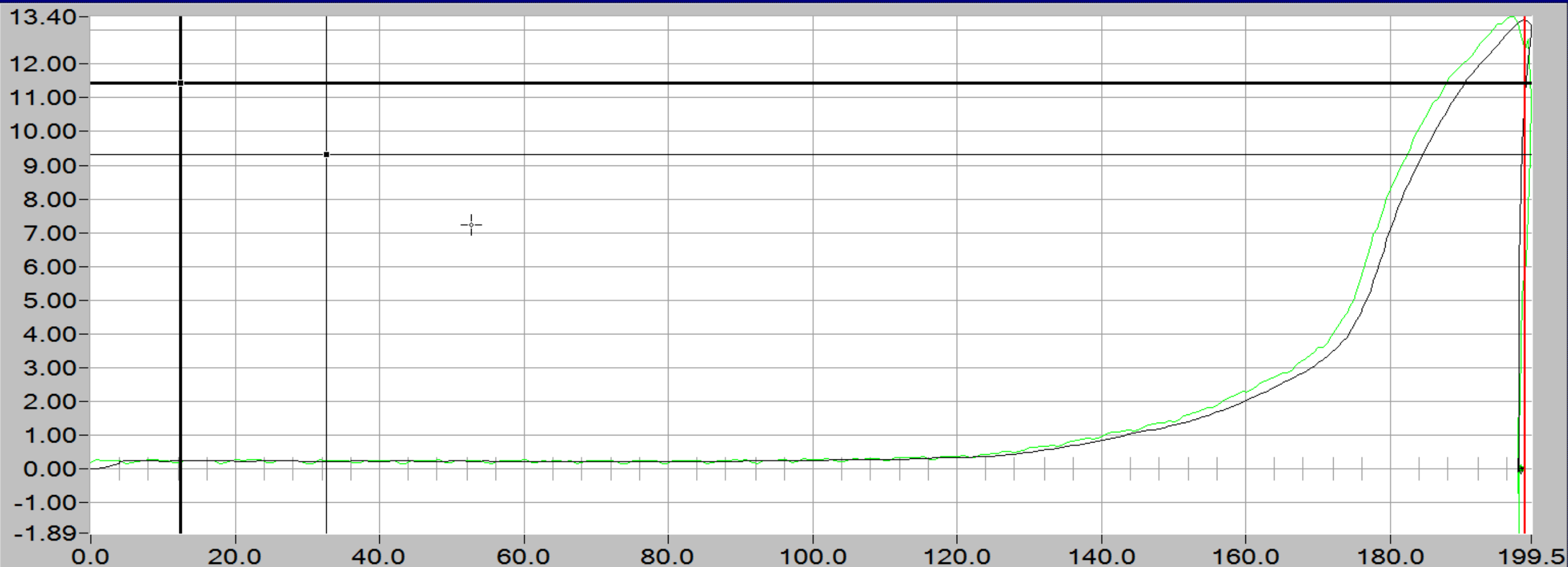
13.30

Winkel

20

Freq.

4000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 52.701, Nm: 7.23

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Speichern

View Lim Iso
☐ On/Off

Filter

Drucken

Ende

Kurvengrafik

Drehm.

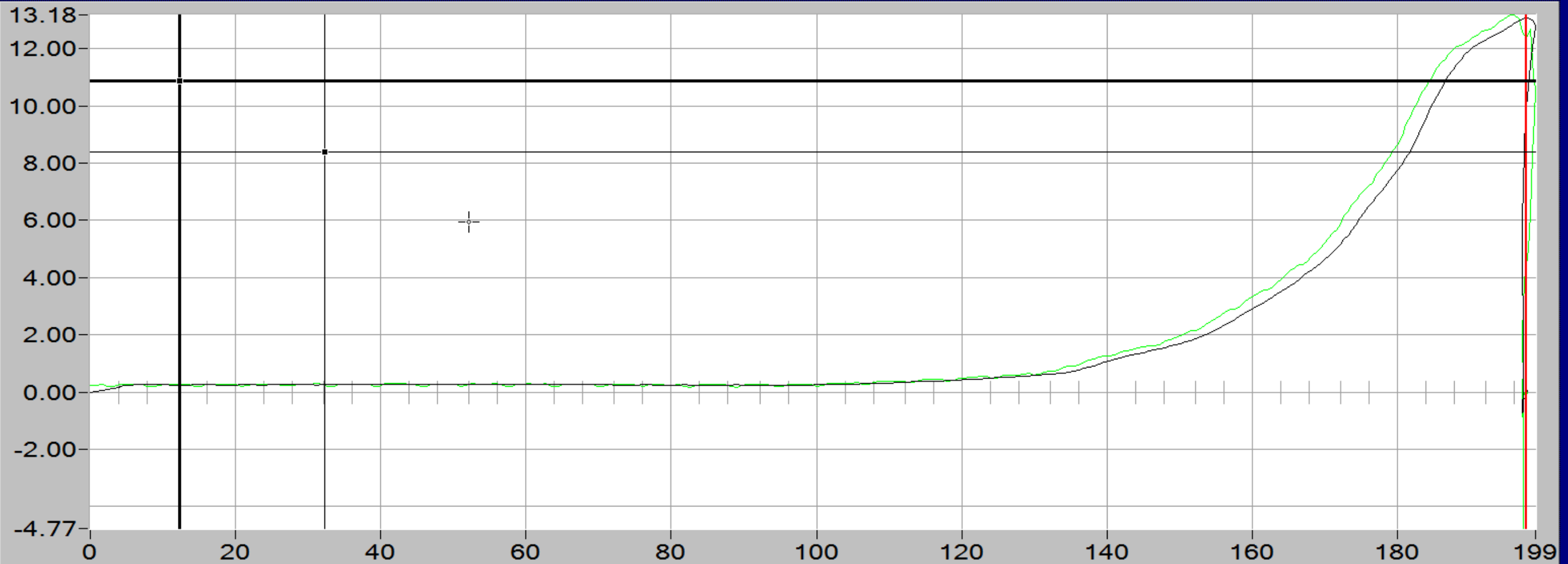
13.07

Winkel

22

Freq.

4000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 52.126, Nm: 5.94

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Speichern

View Lim Iso
☐ On/Off

Filter

Drucken

Ende