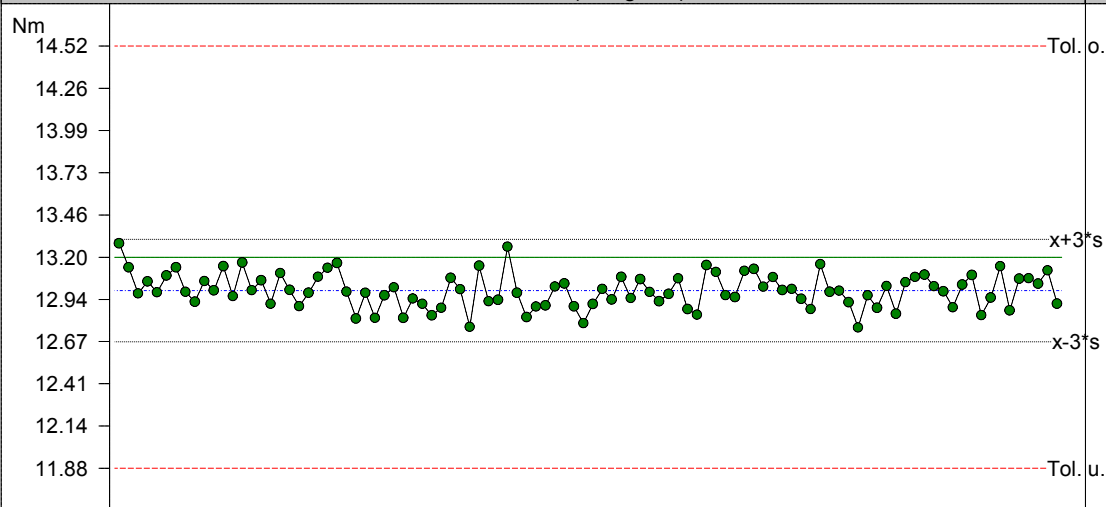
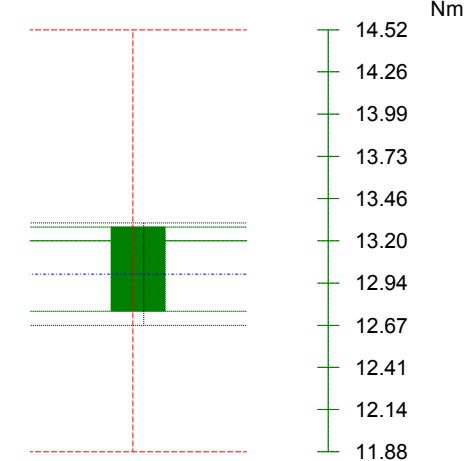


Einzelwertkarte (Prüfgerät)

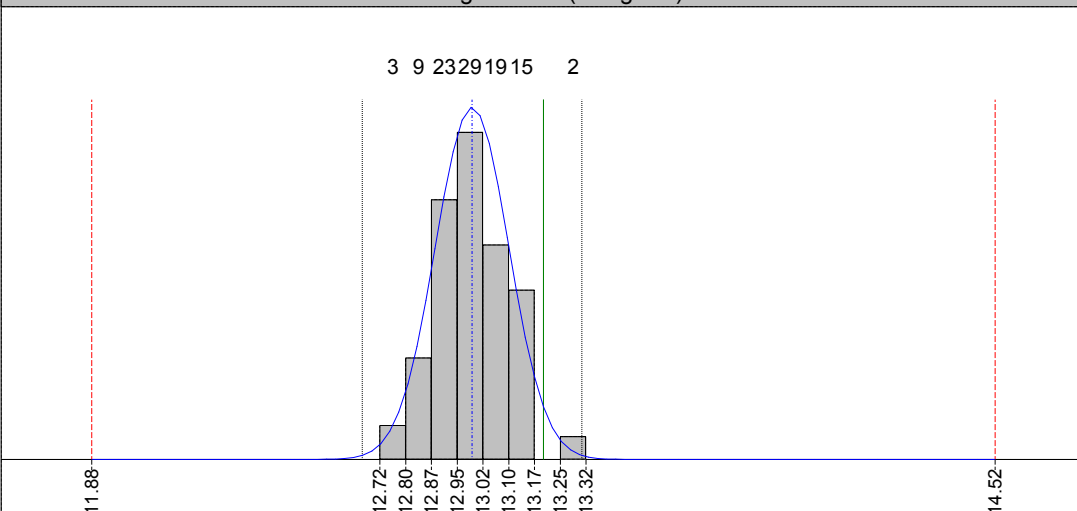


statistische Kenndaten (Prüfgerät)

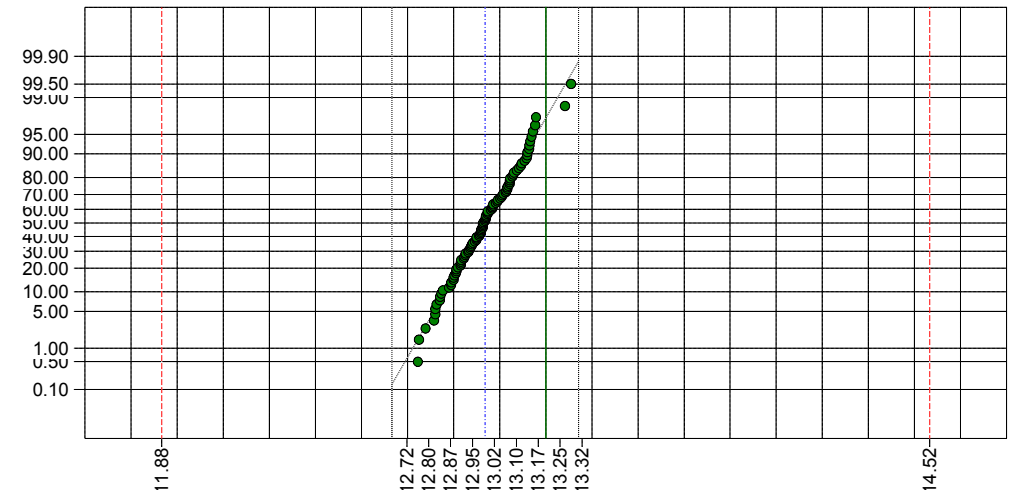
Cm: 4.12 (≥ 1.67)
 Cmk: 3.47 (≥ 1.67)
 Tol. u.: 11.88
 Tol. o.: 14.52
 Sollwert: 13.20
 Maximum: 13.29
 Minimum: 12.76
 x-Quer: 12.99
 s: 0.11
 x + 3s: 13.31
 x - 3s: 12.67
 Anzahl Messwerte: 100
 Winkel: 30
 Verschraubungsklasse: 2 Toleranz +/- 10%
 rechtsdrehend
 mittlere Geschwindigkeit: 535



Häufigkeitsbild (Prüfgerät)



Wahrscheinlichkeitsnetz (Prüfgerät)


 Einzel-
werte:

01. 13.29 (32.13)	02. 13.14 (35.13)	03. 12.97 (31.13)	04. 13.05 (32.38)	05. 12.98 (32.63)	06. 13.09 (32.50)	07. 13.14 (33.38)	08. 12.98 (32.50)	09. 12.92 (29.63)	10. 13.05 (32.50)
11. 12.99 (30.25)	12. 13.14 (29.63)	13. 12.96 (29.13)	14. 13.17 (33.00)	15. 12.99 (32.63)	16. 13.05 (32.38)	17. 12.91 (32.75)	18. 13.10 (28.13)	19. 12.99 (33.88)	20. 12.89 (30.38)
21. 12.98 (29.88)	22. 13.08 (30.38)	23. 13.13 (32.38)	24. 13.16 (32.38)	25. 12.98 (27.50)	26. 12.82 (30.50)	27. 12.98 (30.63)	28. 12.82 (30.75)	29. 12.96 (30.25)	30. 13.01 (32.88)
31. 12.82 (28.00)	32. 12.94 (30.50)	33. 12.91 (29.88)	34. 12.84 (30.63)	35. 12.88 (30.25)	36. 13.07 (32.63)	37. 13.00 (30.13)	38. 12.76 (34.50)	39. 13.15 (35.88)	40. 12.92 (30.38)
41. 12.93 (31.38)	42. 13.27 (31.50)	43. 12.98 (29.25)	44. 12.82 (29.63)	45. 12.89 (33.25)	46. 12.90 (32.63)	47. 13.02 (29.13)	48. 13.04 (34.50)	49. 12.89 (31.25)	50. 12.79 (28.00)
51. 12.91 (30.25)	52. 13.00 (30.25)	53. 12.94 (28.50)	54. 13.08 (30.38)	55. 12.94 (31.38)	56. 13.06 (30.25)	57. 12.98 (30.88)	58. 12.92 (30.25)	59. 12.97 (28.25)	60. 13.07 (28.63)
61. 12.87 (31.13)	62. 12.84 (25.50)	63. 13.15 (29.50)	64. 13.11 (31.00)	65. 12.96 (29.63)	66. 12.95 (31.63)	67. 13.11 (29.75)	68. 13.13 (29.63)	69. 13.02 (28.88)	70. 13.08 (31.13)
71. 12.99 (29.25)	72. 13.00 (30.50)	73. 12.94 (31.13)	74. 12.87 (31.50)	75. 13.16 (28.75)	76. 12.98 (36.63)	77. 12.99 (32.50)	78. 12.92 (29.63)	79. 12.76 (27.75)	80. 12.96 (29.88)
81. 12.88 (30.63)	82. 13.02 (34.13)	83. 12.85 (31.00)	84. 13.04 (31.88)	85. 13.08 (26.50)	86. 13.09 (31.88)	87. 13.02 (30.38)	88. 12.99 (34.13)	89. 12.89 (28.38)	90. 13.03 (34.88)
91. 13.09 (29.50)	92. 12.84 (29.88)	93. 12.95 (28.50)	94. 13.14 (30.25)	95. 12.87 (27.63)	96. 13.06 (29.75)	97. 13.07 (30.38)	98. 13.03 (28.75)	99. 13.12 (29.25)	100. 12.91 (29.25)

1 - 404 000 007 - 2.00-16.00 Nm - 3 603 D94 408 - 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): 12.99 Standardabweichung: 0.11
 Sollwert

 Cm: 4.12
 Mittelwert (x-quer):

Cmk: 3.47

6s (x ± 3 s)

i.O.

Kurvengrafik

Drehm.

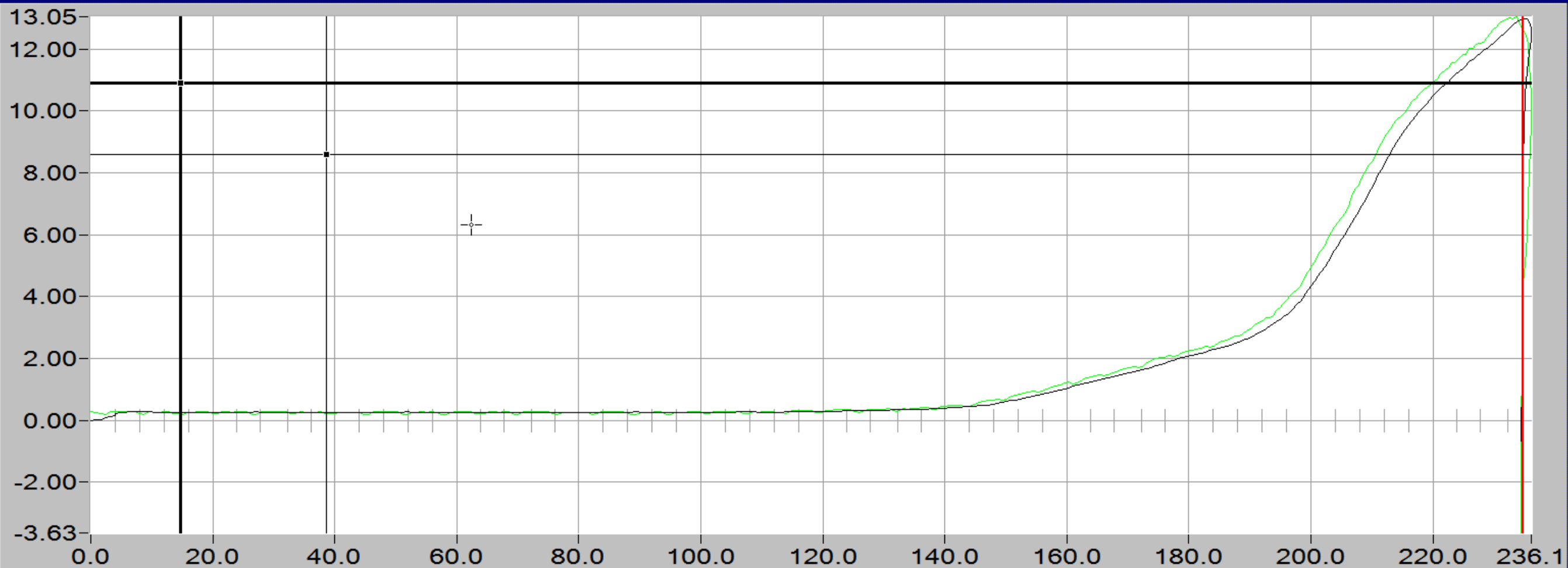
12.98

Winkel

28

Freq.

4000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 62.376, Nm: 6.32

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Speichern

View Lim Iso
☐ On/Off

Filter

Drucken

Ende

Kurvengrafik

Drehm.

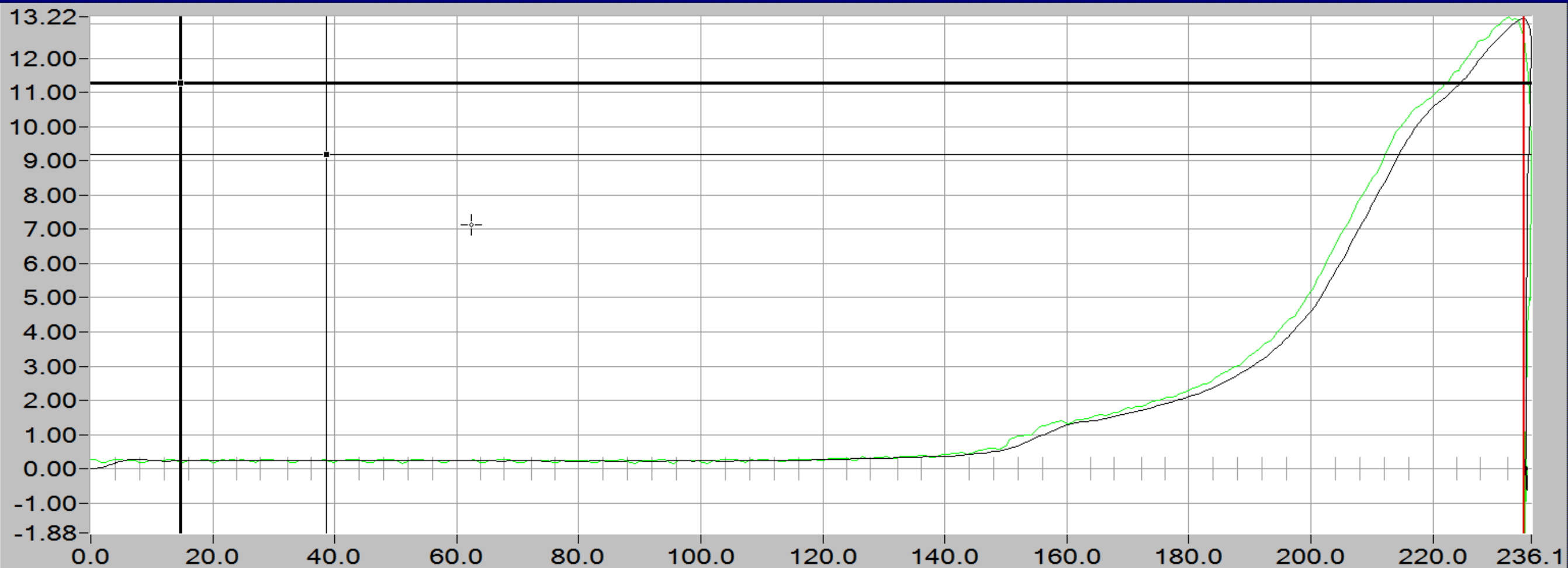
13.16

Winkel

29

Freq.

4000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 62.376, Nm: 7.13

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Speichern

View Lim Iso
☐ On/Off

Filter

Drucken

Ende