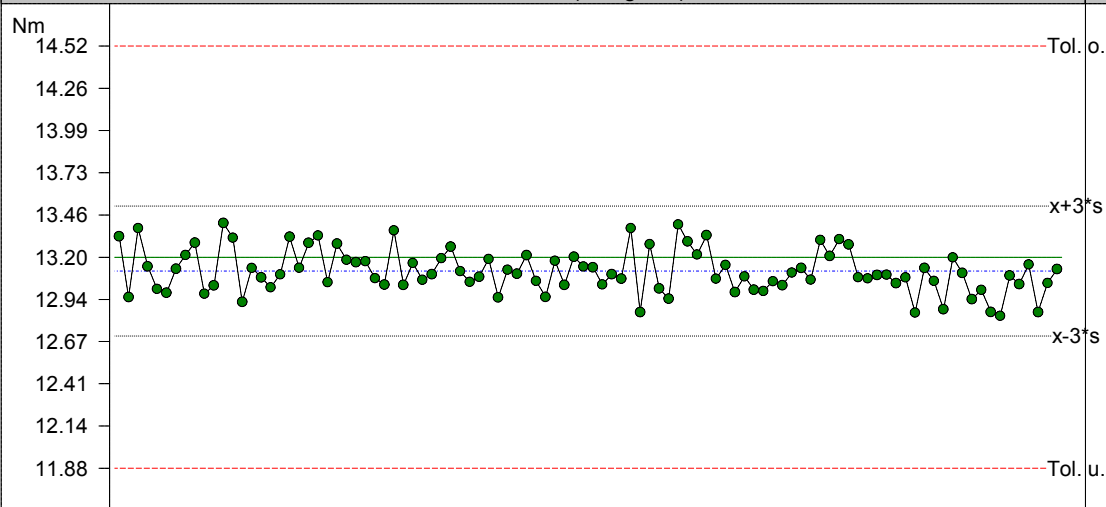
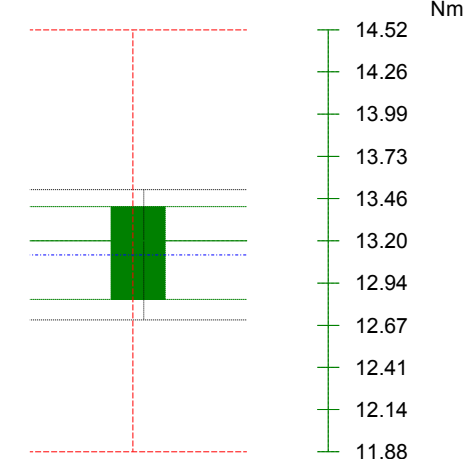


Einzelwertkarte (Prüfgerät)

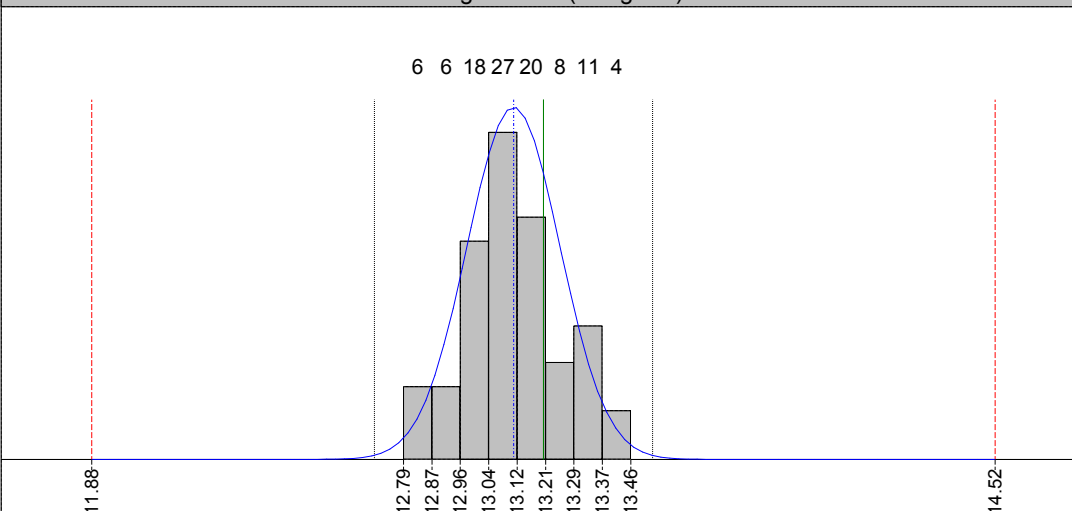


statistische Kenndaten (Prüfgerät)

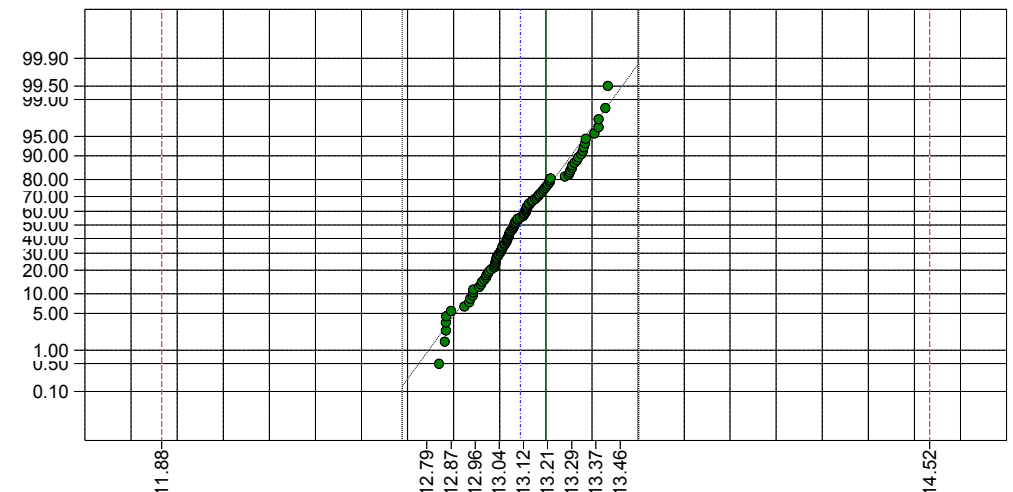
Cm: 3.25 (≥ 1.67)
 Cmk: 3.03 (≥ 1.67)
 Tol. u.: 11.88
 Tol. o.: 14.52
 Sollwert: 13.20
 Maximum: 13.41
 Minimum: 12.83
 x-Quer: 13.11
 s: 0.14
 x + 3s: 13.52
 x - 3s: 12.71
 Anzahl Messwerte: 100
 Winkel: 30
 Verschraubungsklasse: 2 Toleranz +/- 10%
 rechtsdrehend
 mittlere Geschwindigkeit: 537



Häufigkeitsbild (Prüfgerät)



Wahrscheinlichkeitsnetz (Prüfgerät)


 Einzel-
werte:

01. 13.33 (33.88)	02. 12.95 (32.00)	03. 13.38 (30.00)	04. 13.14 (31.88)	05. 13.00 (29.75)	06. 12.98 (29.25)	07. 13.13 (26.38)	08. 13.21 (35.50)	09. 13.29 (36.50)	10. 12.97 (30.63)
11. 13.02 (35.00)	12. 13.41 (33.88)	13. 13.32 (36.75)	14. 12.92 (29.00)	15. 13.13 (35.00)	16. 13.07 (34.75)	17. 13.01 (31.25)	18. 13.09 (33.13)	19. 13.33 (36.25)	20. 13.13 (32.88)
21. 13.29 (32.13)	22. 13.34 (32.25)	23. 13.04 (33.88)	24. 13.28 (31.75)	25. 13.18 (35.00)	26. 13.17 (28.63)	27. 13.17 (32.63)	28. 13.07 (33.25)	29. 13.03 (32.00)	30. 13.37 (30.25)
31. 13.03 (29.25)	32. 13.16 (29.00)	33. 13.06 (30.25)	34. 13.09 (31.75)	35. 13.19 (30.00)	36. 13.27 (32.00)	37. 13.11 (29.63)	38. 13.05 (31.25)	39. 13.08 (29.63)	40. 13.19 (30.50)
41. 12.95 (32.63)	42. 13.12 (33.25)	43. 13.10 (31.00)	44. 13.21 (30.38)	45. 13.05 (31.88)	46. 12.95 (28.75)	47. 13.18 (33.00)	48. 13.03 (31.13)	49. 13.20 (30.75)	50. 13.14 (28.88)
51. 13.14 (31.50)	52. 13.03 (29.25)	53. 13.09 (28.00)	54. 13.07 (29.25)	55. 13.38 (29.13)	56. 12.86 (29.00)	57. 13.28 (30.25)	58. 13.00 (28.25)	59. 12.94 (32.63)	60. 13.40 (35.38)
61. 13.30 (34.25)	62. 13.22 (33.63)	63. 13.34 (28.88)	64. 13.06 (32.63)	65. 13.15 (29.25)	66. 12.98 (28.88)	67. 13.08 (31.25)	68. 13.00 (29.38)	69. 12.99 (30.13)	70. 13.05 (30.63)
71. 13.02 (31.25)	72. 13.10 (28.25)	73. 13.13 (28.13)	74. 13.06 (27.13)	75. 13.31 (34.25)	76. 13.21 (28.63)	77. 13.31 (32.25)	78. 13.28 (31.63)	79. 13.07 (31.50)	80. 13.07 (30.38)
81. 13.09 (29.75)	82. 13.09 (30.25)	83. 13.04 (29.25)	84. 13.07 (31.63)	85. 12.85 (28.00)	86. 13.13 (32.88)	87. 13.05 (27.75)	88. 12.87 (29.25)	89. 13.20 (31.25)	90. 13.10 (28.88)
91. 12.94 (29.00)	92. 13.00 (28.63)	93. 12.86 (27.88)	94. 12.83 (27.50)	95. 13.08 (31.25)	96. 13.03 (30.88)	97. 13.15 (29.63)	98. 12.86 (28.00)	99. 13.04 (29.75)	100. 13.13 (31.00)

1 - 404 000 008 - 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
 Normalverteilung

 Anzahl Messwerte: 100
 Messgrenzen
 Mittelwert (x-quer): 13.11
 Standardabweichung: 0.14
 Sollwert

 Cm: 3.25
 Mittelwert (x-quer):

Cmk: 3.03

6s (x ± 3 s)

i.O.

Kurvengrafik

Drehm.

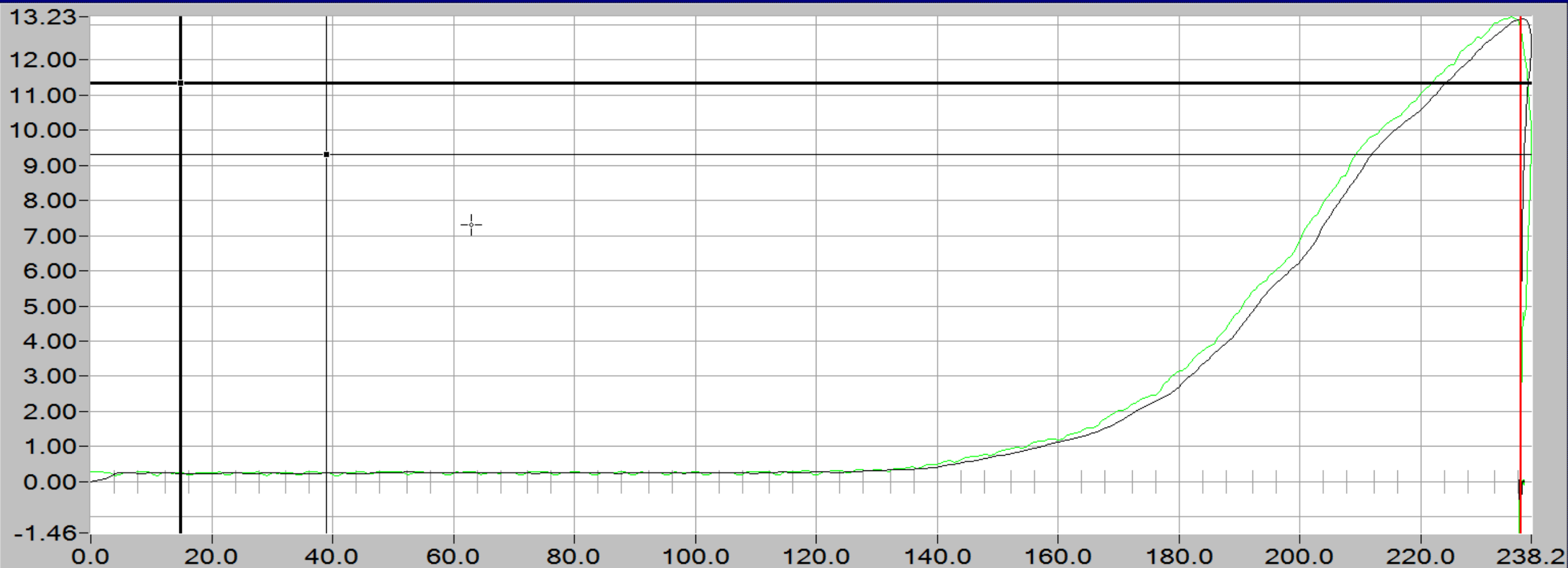
13.18

Winkel

35

Freq.

4000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 62.937, Nm: 7.31

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Speichern

View Lim Iso
☐ On/Off

Filter

Drucken

Ende

Kurvengrafik

Drehm.

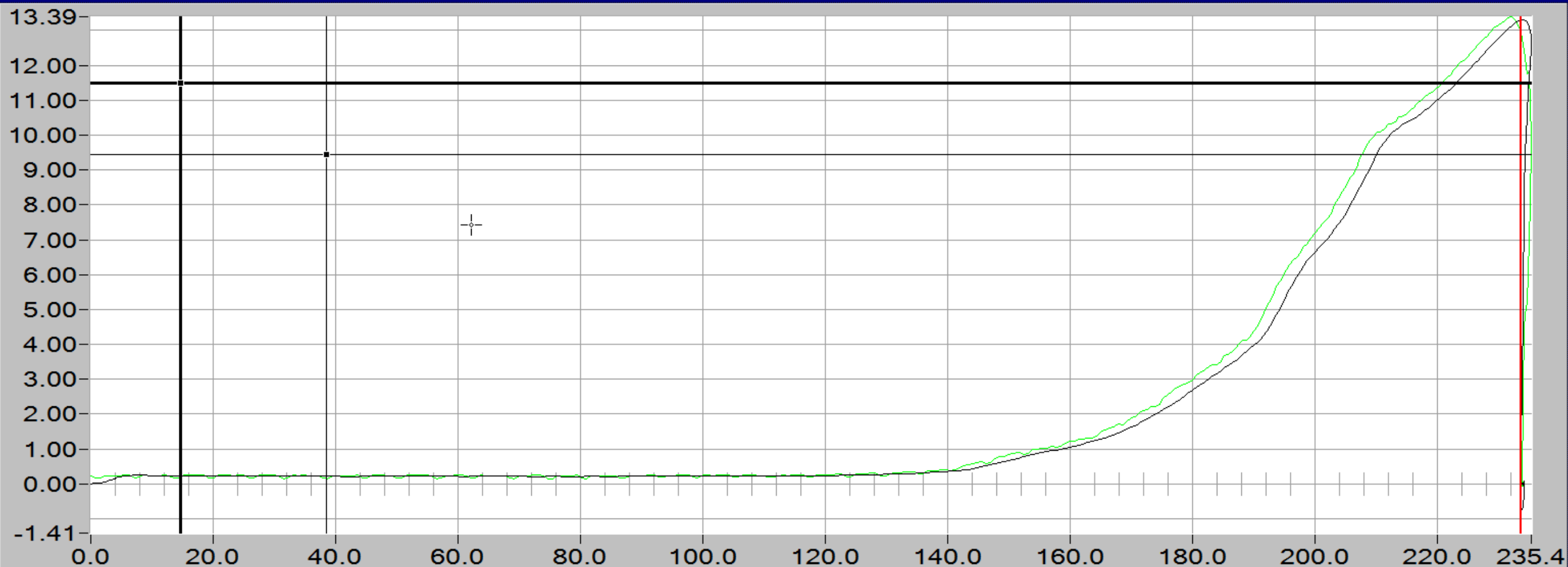
13.31

Winkel

34

Freq.

4000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 62.178, Nm: 7.42

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Speichern

View Lim Iso
☐ On/Off

Filter

Drucken

Ende