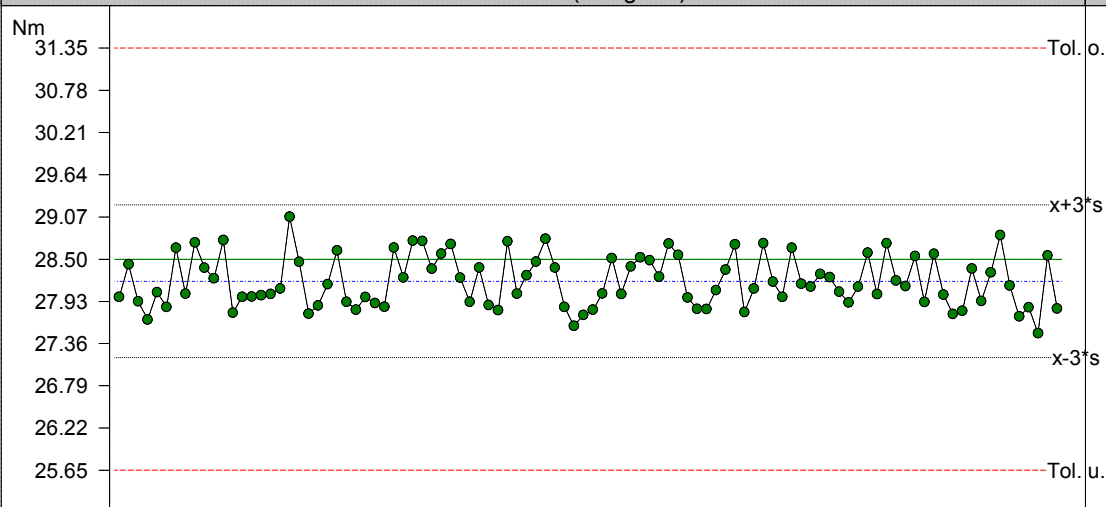
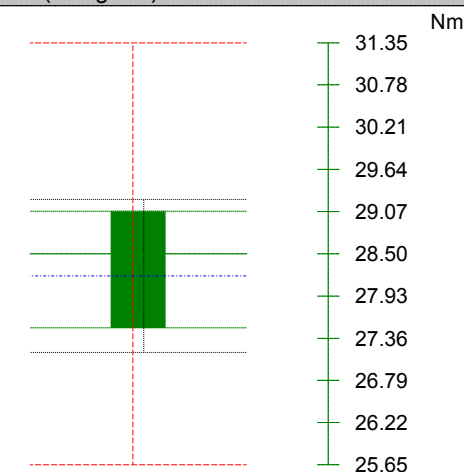


Einzelwertkarte (Prüfgerät)

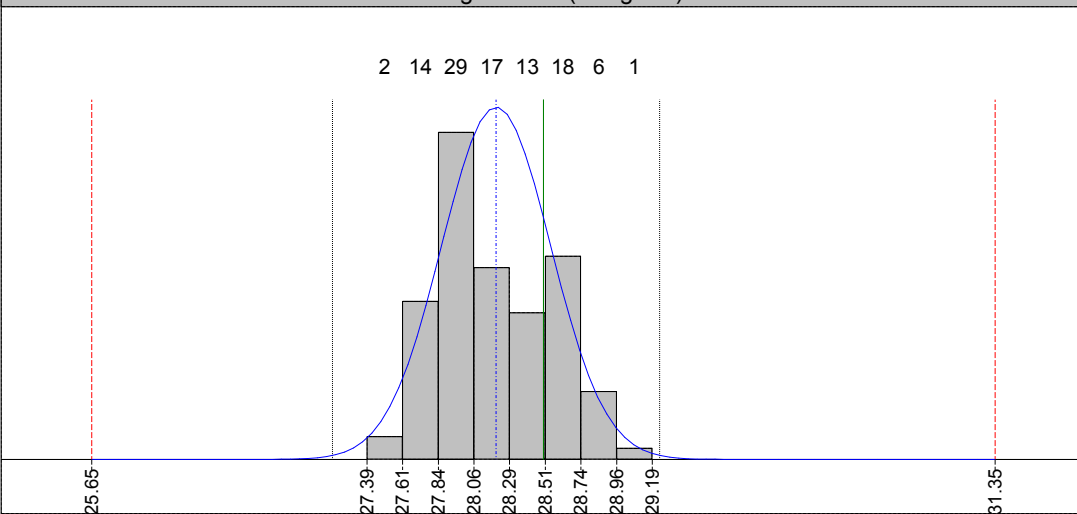


statistische Kenndaten (Prüfgerät)

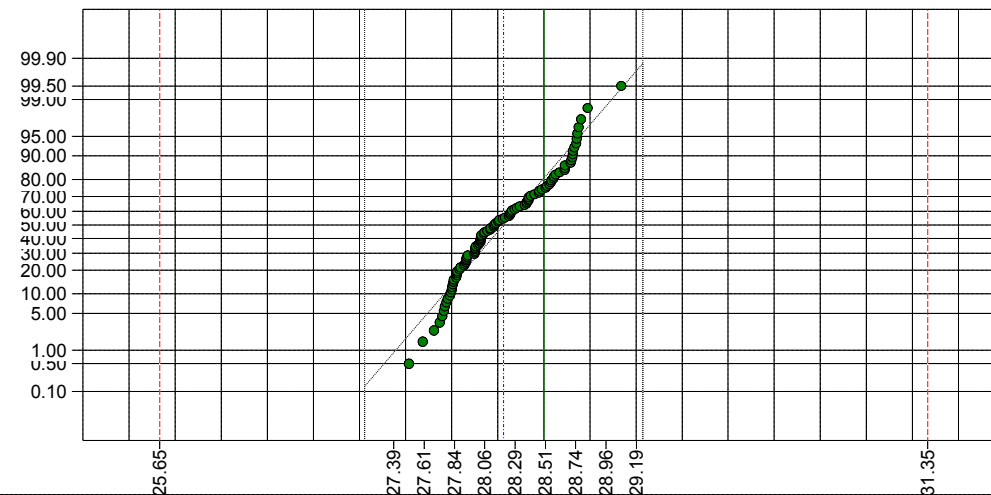
Cm: 2.76 (≥ 1.67)
 Cmk: 2.47 (≥ 1.67)
 Tol. u.: 25.65
 Tol. o.: 31.35
 Sollwert: 28.50
 Maximum: 29.07
 Minimum: 27.50
 x-Quer: 28.20
 s: 0.34
 x + 3s: 29.23
 x - 3s: 27.17
 Anzahl Messwerte: 100
 Winkel: 30
 Verschraubungsklasse: 2 Toleranz +/- 10%
 rechtsdrehend
 mittlere Geschwindigkeit: 118



Häufigkeitsbild (Prüfgerät)



Wahrscheinlichkeitsnetz (Prüfgerät)


 Einzel-
werte:

01. 27.99 (29.25)	02. 28.43 (30.63)	03. 27.93 (30.00)	04. 27.68 (28.38)	05. 28.05 (29.25)	06. 27.85 (29.00)	07. 28.66 (30.88)	08. 28.03 (29.50)	09. 28.73 (31.50)	10. 28.38 (29.63)
11. 28.24 (30.00)	12. 28.76 (30.38)	13. 27.78 (29.13)	14. 27.99 (30.13)	15. 28.00 (28.88)	16. 28.01 (29.00)	17. 28.03 (29.75)	18. 28.10 (29.25)	19. 29.07 (31.75)	20. 28.46 (31.25)
21. 27.76 (28.88)	22. 27.88 (29.38)	23. 28.16 (30.25)	24. 28.62 (29.75)	25. 27.92 (29.88)	26. 27.82 (29.38)	27. 27.99 (28.50)	28. 27.91 (28.50)	29. 27.86 (28.38)	30. 28.66 (30.38)
31. 28.25 (30.38)	32. 28.75 (31.25)	33. 28.74 (31.50)	34. 28.37 (29.00)	35. 28.57 (30.63)	36. 28.70 (31.50)	37. 28.25 (30.50)	38. 27.92 (28.00)	39. 28.39 (30.38)	40. 27.88 (28.63)
41. 27.81 (29.13)	42. 28.74 (30.25)	43. 28.03 (28.50)	44. 28.28 (29.25)	45. 28.47 (31.13)	46. 28.78 (32.75)	47. 28.39 (28.88)	48. 27.86 (28.50)	49. 27.60 (28.13)	50. 27.75 (29.25)
51. 27.82 (28.63)	52. 28.04 (29.88)	53. 28.51 (30.75)	54. 28.03 (29.25)	55. 28.40 (30.38)	56. 28.52 (32.00)	57. 28.49 (30.00)	58. 28.26 (30.88)	59. 28.71 (31.38)	60. 28.56 (30.88)
61. 27.98 (28.25)	62. 27.83 (28.00)	63. 27.83 (28.75)	64. 28.08 (28.50)	65. 28.36 (29.63)	66. 28.70 (30.13)	67. 27.79 (28.00)	68. 28.10 (28.63)	69. 28.72 (29.38)	70. 28.20 (29.25)
71. 27.99 (29.25)	72. 28.65 (30.38)	73. 28.17 (28.88)	74. 28.13 (29.38)	75. 28.30 (30.13)	76. 28.26 (30.38)	77. 28.06 (30.75)	78. 27.92 (28.88)	79. 28.13 (30.13)	80. 28.59 (30.50)
81. 28.03 (29.75)	82. 28.71 (30.25)	83. 28.21 (29.88)	84. 28.14 (29.38)	85. 28.54 (30.38)	86. 27.92 (29.50)	87. 28.57 (30.63)	88. 28.02 (29.88)	89. 27.76 (29.38)	90. 27.80 (29.50)
91. 28.37 (29.50)	92. 27.94 (30.00)	93. 28.32 (28.88)	94. 28.83 (31.63)	95. 28.14 (30.38)	96. 27.73 (27.50)	97. 27.85 (29.63)	98. 27.50 (28.50)	99. 28.55 (30.88)	100. 27.83 (28.13)

2 - 402 000 004 - 15.00-60.00 Nm - 3 602 D94 606 - Bosch - Schrauber (allg.)

MFU vom 14.02.2014 auf 3860 (3860SK.055 -) Zelle/Kanal 3 - Prüfgerät

 Einheit: Nm
 keine Normalverteilung

 Anzahl Messwerte: 100
 Messgrenzen
 Mittelwert (x-quer): 28.20 Standardabweichung: 0.34

Sollwert

 Cm: 2.76
 Mittelwert (x-quer):

Cmk: 2.47

6s (x ± 3 s)

i.O.

Kurvengrafik

Drehm.

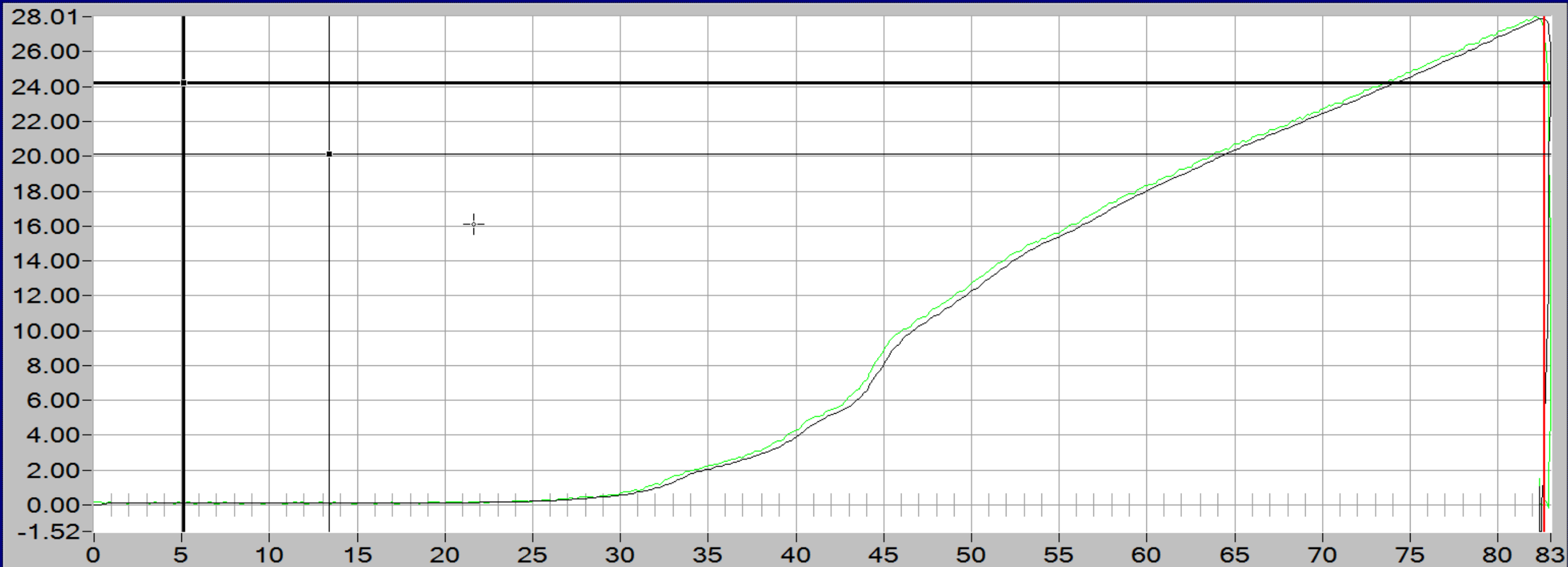
27.92

Winkel

30

Freq.

4000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 21.635, Nm: 16.11

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Speichern

View Lim Iso
☐ On/Off

Filter

Drucken

Ende

Kurvengrafik

Drehm.

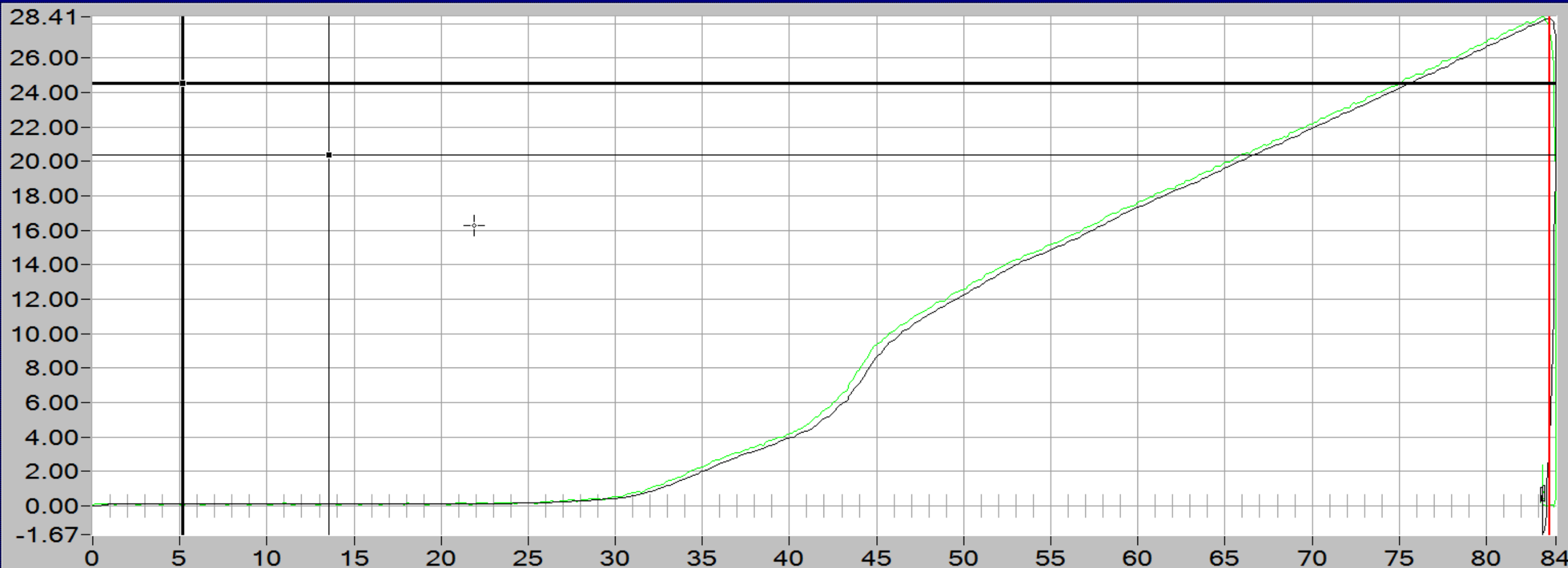
28.30

Winkel

30

Freq.

4000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 21.895, Nm: 16.28

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Speichern

View Lim Iso
☐ On/Off

Filter

Drucken

Ende