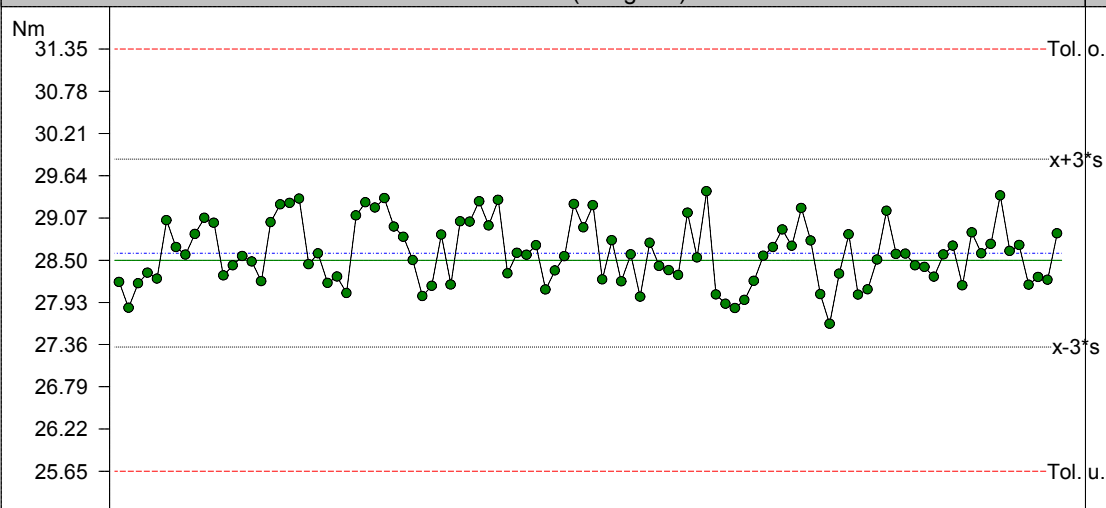
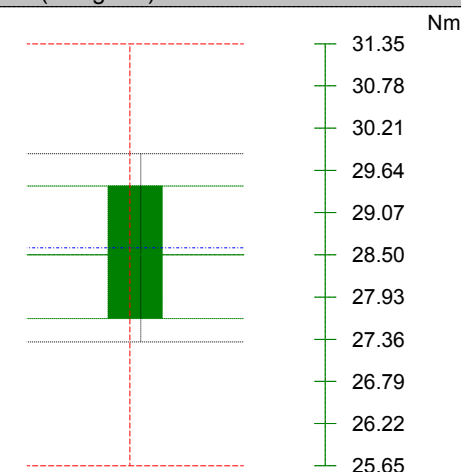


Einzelwertkarte (Prüfgerät)

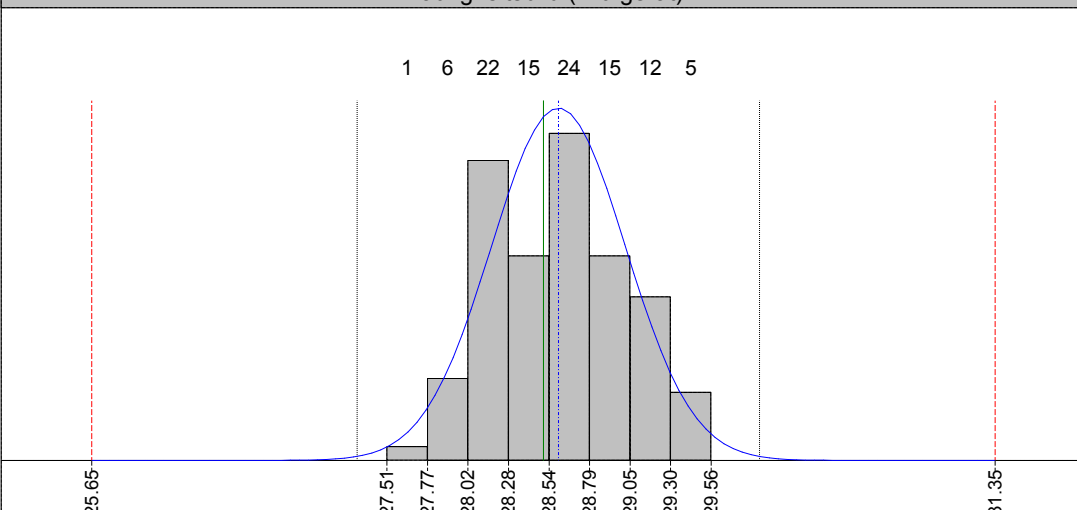


statistische Kenndaten (Prüfgerät)

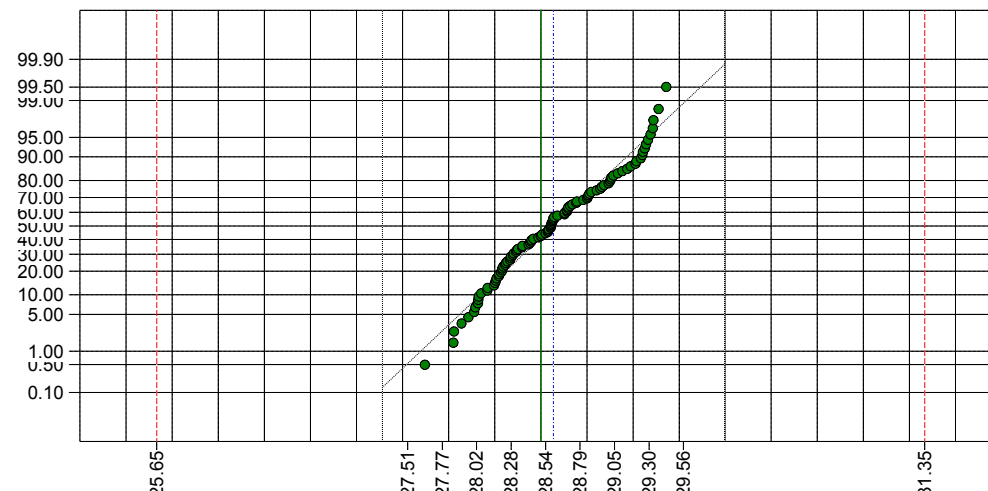
Cm: 2.25 ( $\geq 1.67$ )  
 Cmk: 2.17 ( $\geq 1.67$ )  
 Tol. u.: 25.65  
 Tol. o.: 31.35  
 Sollwert: 28.50  
 Maximum: 29.43  
 Minimum: 27.64  
 x-Quer: 28.59  
 s: 0.42  
 x + 3s: 29.86  
 x - 3s: 27.33  
 Anzahl Messwerte: 100  
 Winkel: 30  
 Verschraubungsklasse: 2 Toleranz +/- 10%  
 rechtsdrehend  
 mittlere Geschwindigkeit: 118



Häufigkeitsbild (Prüfgerät)



Wahrscheinlichkeitsnetz (Prüfgerät)



Einzelwerte:	01. 28.21 (27.38)	02. 27.86 (26.75)	03. 28.19 (24.63)	04. 28.33 (27.13)	05. 28.25 (27.50)	06. 29.04 (29.00)	07. 28.68 (28.63)	08. 28.57 (28.00)	09. 28.85 (28.38)	10. 29.07 (28.38)
	11. 29.00 (29.00)	12. 28.29 (27.38)	13. 28.43 (28.50)	14. 28.56 (27.88)	15. 28.48 (28.50)	16. 28.22 (26.88)	17. 29.01 (29.75)	18. 29.25 (29.50)	19. 29.27 (27.63)	20. 29.33 (29.75)
	21. 28.45 (28.25)	22. 28.59 (26.13)	23. 28.19 (27.38)	24. 28.28 (27.50)	25. 28.06 (27.13)	26. 29.11 (28.88)	27. 29.28 (30.50)	28. 29.21 (29.25)	29. 29.34 (29.75)	30. 28.95 (27.50)
	31. 28.81 (29.00)	32. 28.50 (28.50)	33. 28.01 (26.75)	34. 28.15 (26.50)	35. 28.84 (27.88)	36. 28.17 (26.00)	37. 29.02 (26.38)	38. 29.02 (29.38)	39. 29.29 (29.13)	40. 28.97 (26.38)
	41. 29.31 (28.50)	42. 28.32 (27.63)	43. 28.60 (28.75)	44. 28.57 (25.63)	45. 28.70 (29.50)	46. 28.10 (27.25)	47. 28.36 (27.88)	48. 28.55 (29.13)	49. 29.26 (29.38)	50. 28.94 (29.13)
	51. 29.24 (30.00)	52. 28.24 (25.00)	53. 28.77 (28.25)	54. 28.21 (28.13)	55. 28.58 (28.00)	56. 28.01 (27.00)	57. 28.73 (27.13)	58. 28.42 (25.38)	59. 28.36 (27.38)	60. 28.30 (27.00)
	61. 29.14 (28.63)	62. 28.54 (24.38)	63. 29.43 (30.13)	64. 28.04 (27.75)	65. 27.91 (23.50)	66. 27.85 (25.13)	67. 27.96 (26.63)	68. 28.22 (27.88)	69. 28.56 (27.13)	70. 28.68 (24.75)
	71. 28.91 (25.63)	72. 28.69 (25.75)	73. 29.20 (27.38)	74. 28.76 (26.63)	75. 28.04 (27.38)	76. 27.64 (28.38)	77. 28.32 (28.38)	78. 28.85 (28.13)	79. 28.03 (26.50)	80. 28.10 (27.13)
	81. 28.51 (26.25)	82. 29.17 (27.88)	83. 28.58 (27.00)	84. 28.59 (29.38)	85. 28.43 (27.75)	86. 28.41 (27.75)	87. 28.28 (27.13)	88. 28.58 (24.63)	89. 28.69 (27.88)	90. 28.16 (27.25)
	91. 28.88 (28.25)	92. 28.59 (28.50)	93. 28.72 (27.63)	94. 29.37 (29.50)	95. 28.62 (27.88)	96. 28.70 (25.25)	97. 28.17 (27.00)	98. 28.27 (27.00)	99. 28.24 (26.38)	100. 28.86 (27.13)

2 - 402 000 005 - 15.00-60.00 Nm - 3 602 D94 606 - Bosch - Schrauber (allg.)

MFU vom 24.02.2014 auf 3860 (3860SK.055 - ) Zelle/Kanal 3 - Prüfgerät

 Einheit: Nm  
 Normalverteilung

 Anzahl Messwerte: 100  
 Messgrenzen

Mittelwert (x-quer): 28.59 Standardabweichung: 0.42

Sollwert

Cm: 2.25

Mittelwert (x-quer):

Cmk: 2.17

6s (x ± 3 s)

i.O.

# Kurvengrafik

Drehm.

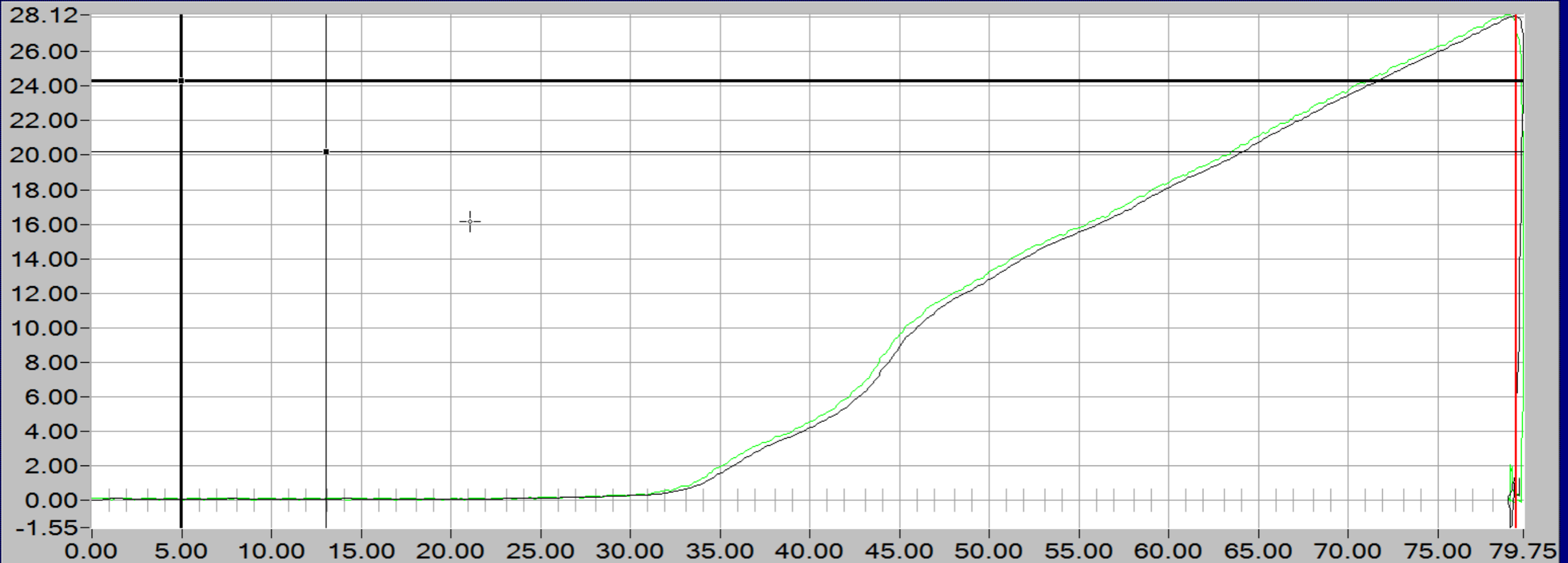
28.06

Winkel

27

Freq.

4000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 21.067, Nm: 16.15

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Speichern

View Lim Iso  
☐ On/Off

Filter

Drucken

Ende

# Kurvengrafik

Drehm.

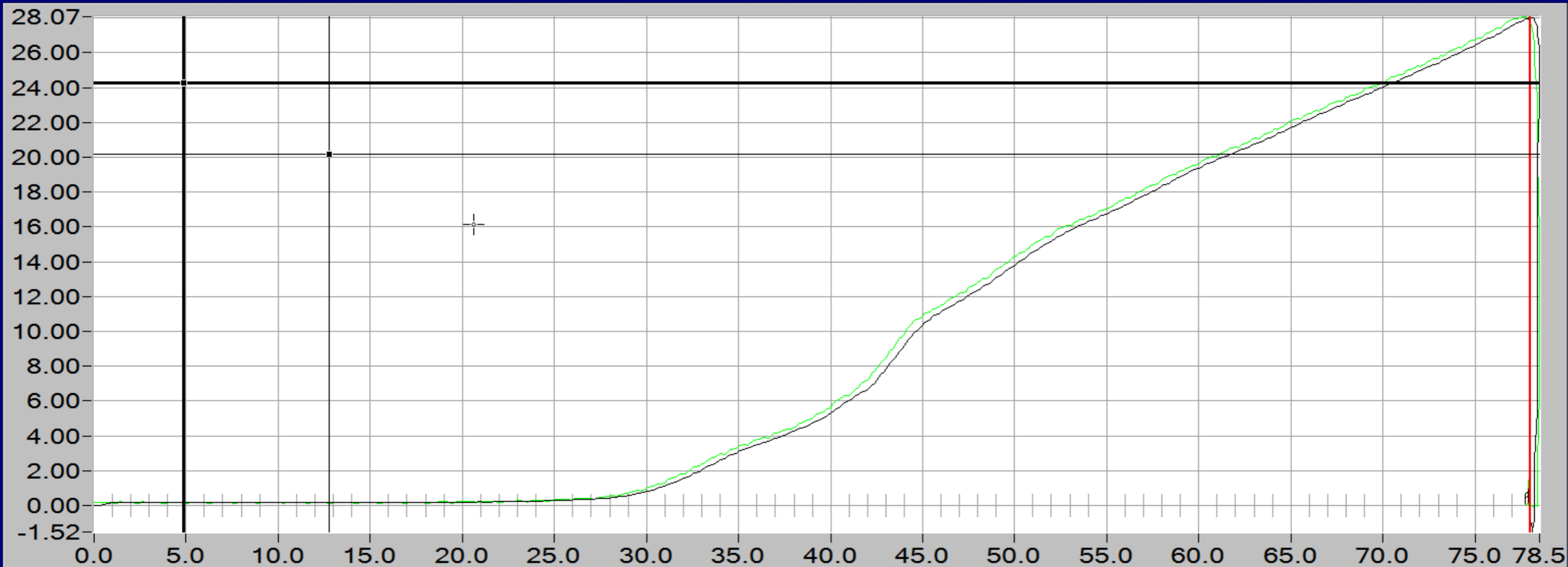
28.04

Winkel

27

Freq.

4000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 20.620, Nm: 16.14

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Speichern

View Lim Iso  
☐ On/Off

Filter

Drucken

Ende