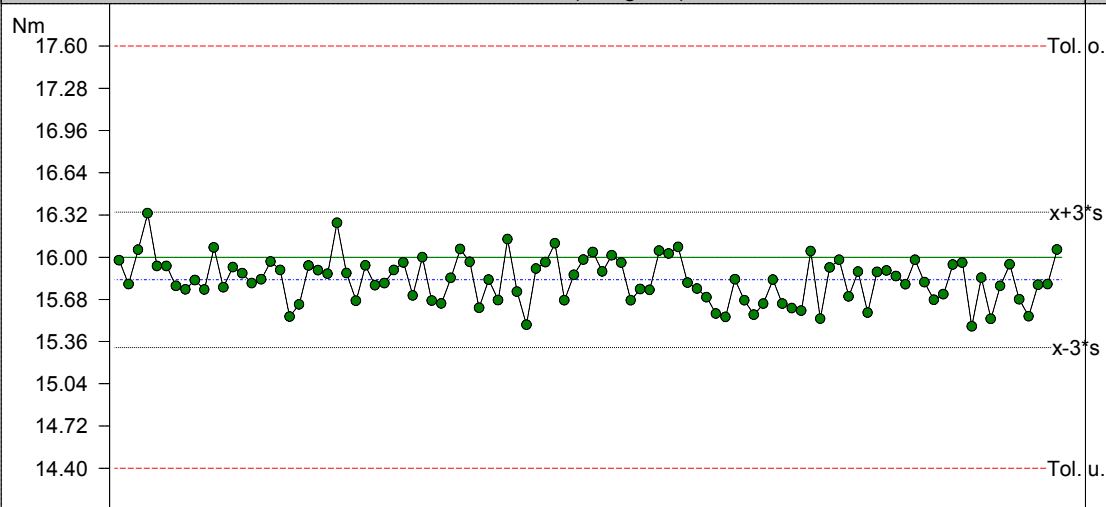
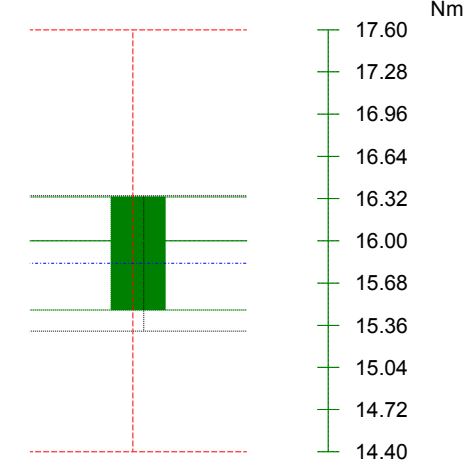


Einzelwertkarte (Prüfgerät)

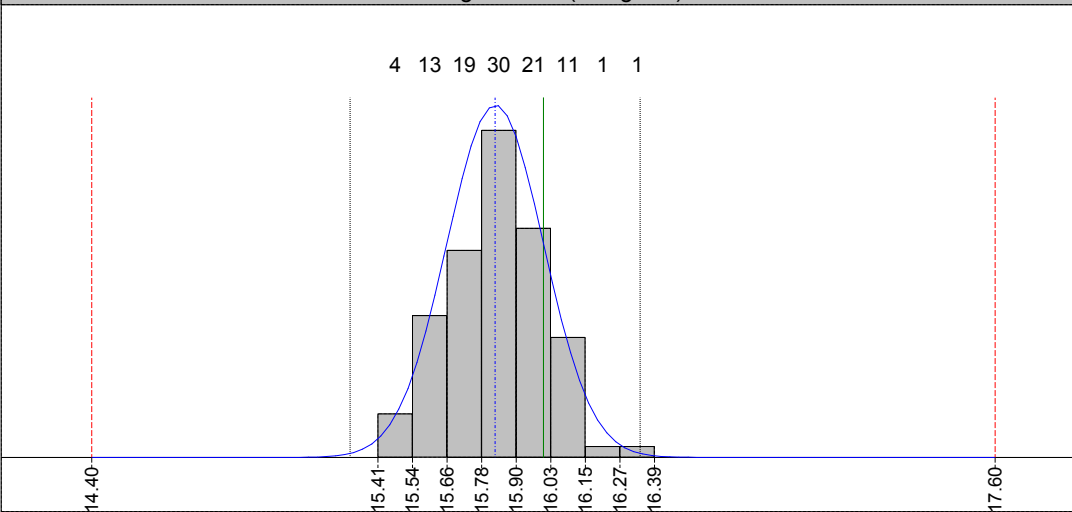


statistische Kenndaten (Prüfgerät)

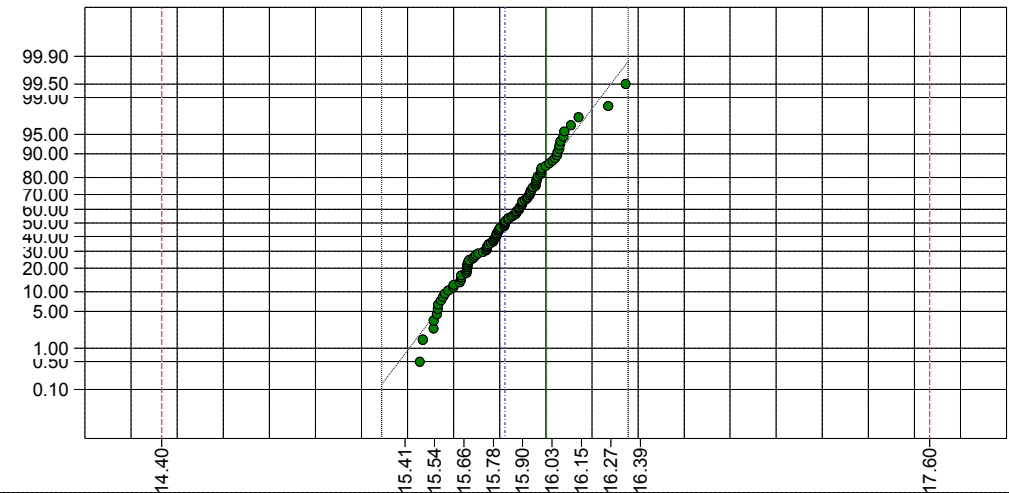
Cm: 3.12 ( $\geq 1.67$ )  
 Cmk: 2.78 ( $\geq 1.67$ )  
 Tol. u.: 14.40  
 Tol. o.: 17.60  
 Sollwert: 16.00  
 Maximum: 16.33  
 Minimum: 15.47  
 x-Quer: 15.83  
 s: 0.17  
 x + 3s: 16.34  
 x - 3s: 15.32  
 Anzahl Messwerte: 100  
 Winkel: 30  
 Verschraubungsklasse: 2 Toleranz +/- 10%  
 rechtsdrehend  
 mittlere Geschwindigkeit: 536



Häufigkeitsbild (Prüfgerät)



Wahrscheinlichkeitsnetz (Prüfgerät)



Einzelwerte:	01. 15.98 (26.50)	02. 15.80 (23.13)	03. 16.06 (21.13)	04. 16.33 (29.13)	05. 15.93 (22.88)	06. 15.93 (22.75)	07. 15.78 (25.75)	08. 15.76 (20.50)	09. 15.83 (24.25)	10. 15.75 (21.13)
	11. 16.07 (25.75)	12. 15.77 (23.25)	13. 15.92 (23.00)	14. 15.88 (24.13)	15. 15.80 (22.63)	16. 15.83 (24.00)	17. 15.97 (24.50)	18. 15.90 (23.25)	19. 15.55 (19.63)	20. 15.64 (24.75)
	21. 15.94 (23.75)	22. 15.90 (23.75)	23. 15.87 (24.25)	24. 16.26 (23.50)	25. 15.88 (20.25)	26. 15.67 (26.13)	27. 15.94 (24.50)	28. 15.79 (23.25)	29. 15.80 (24.50)	30. 15.90 (21.50)
	31. 15.96 (26.13)	32. 15.71 (25.38)	33. 16.00 (22.63)	34. 15.67 (23.13)	35. 15.65 (27.38)	36. 15.84 (22.63)	37. 16.06 (27.25)	38. 15.96 (25.25)	39. 15.62 (22.88)	40. 15.83 (23.38)
	41. 15.67 (25.00)	42. 16.14 (25.25)	43. 15.74 (21.75)	44. 15.49 (24.00)	45. 15.91 (23.38)	46. 15.96 (21.88)	47. 16.10 (22.88)	48. 15.67 (19.88)	49. 15.87 (24.88)	50. 15.98 (22.63)
	51. 16.04 (22.25)	52. 15.89 (25.13)	53. 16.01 (21.75)	54. 15.96 (22.00)	55. 15.67 (22.13)	56. 15.76 (23.25)	57. 15.75 (21.25)	58. 16.05 (22.13)	59. 16.03 (24.50)	60. 16.08 (20.88)
	61. 15.81 (21.50)	62. 15.76 (24.75)	63. 15.70 (21.38)	64. 15.57 (21.38)	65. 15.55 (19.13)	66. 15.83 (23.63)	67. 15.67 (22.38)	68. 15.56 (20.00)	69. 15.65 (22.50)	70. 15.83 (21.25)
	71. 15.65 (21.88)	72. 15.61 (19.50)	73. 15.59 (23.88)	74. 16.05 (22.00)	75. 15.53 (22.88)	76. 15.92 (21.13)	77. 15.98 (25.13)	78. 15.70 (26.00)	79. 15.89 (22.88)	80. 15.58 (21.13)
	81. 15.89 (23.38)	82. 15.90 (23.38)	83. 15.86 (20.63)	84. 15.79 (22.75)	85. 15.98 (24.25)	86. 15.81 (19.13)	87. 15.68 (24.50)	88. 15.72 (23.00)	89. 15.94 (24.88)	90. 15.96 (23.25)
	91. 15.47 (21.00)	92. 15.84 (21.50)	93. 15.53 (21.00)	94. 15.78 (21.00)	95. 15.95 (23.63)	96. 15.68 (22.00)	97. 15.55 (19.38)	98. 15.79 (19.88)	99. 15.80 (24.13)	100. 16.06 (24.38)

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): 15.83 Standardabweichung: 0.17  
 Sollwert

 Cm: 3.12  
 Cmk: 2.78  
 Mittelwert (x-quer):  
 6s (x ± 3 s)

i.O.

# Kurvengrafik

Drehm.

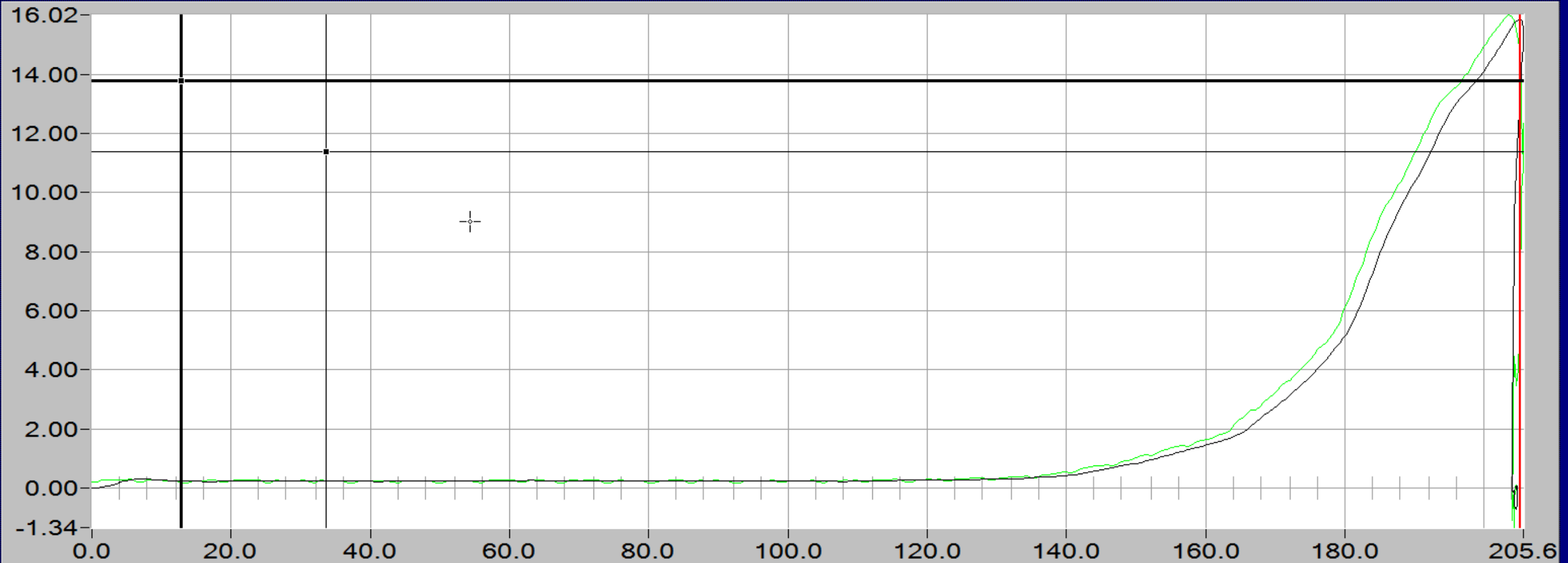
15.88

Winkel

20

Freq.

4000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 54.319, Nm: 9.02

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Speichern

View Lim Iso  
☐ On/Off

Filter

Drucken

Ende

# Kurvengrafik

Drehm.

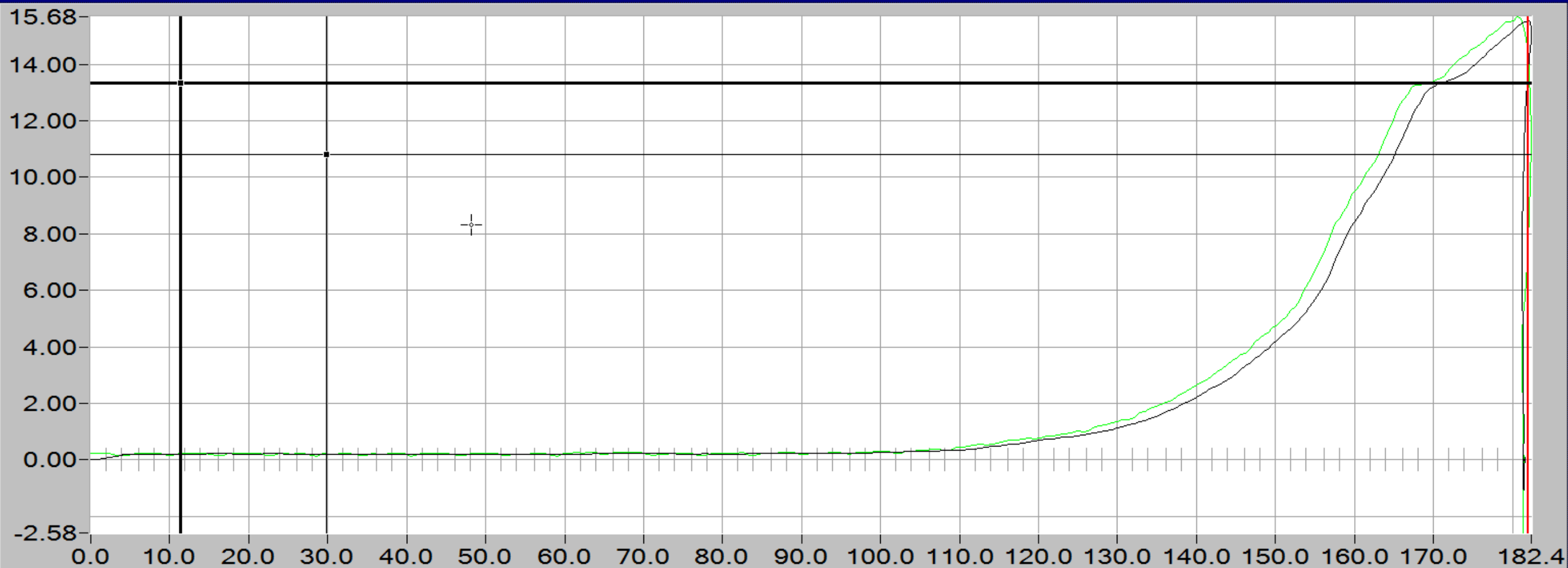
15.53

Winkel

23

Freq.

4000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 48.177, Nm: 8.32

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Speichern

View Lim Iso  
☐ On/Off

Filter

Drucken

Ende