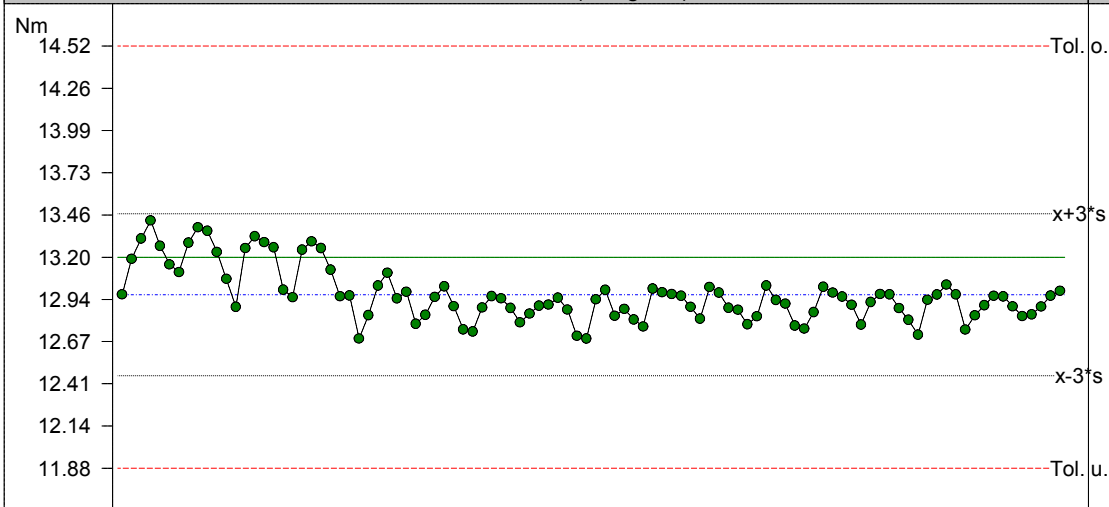
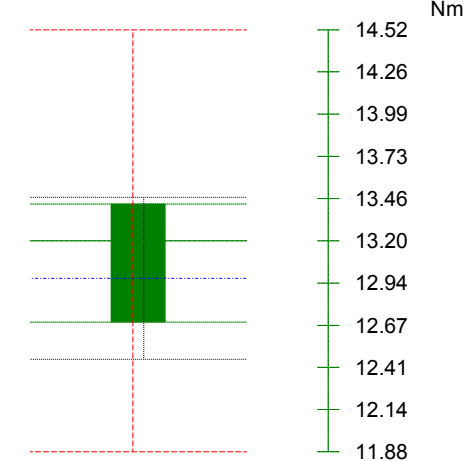


Einzelwertkarte (Prüfgerät)

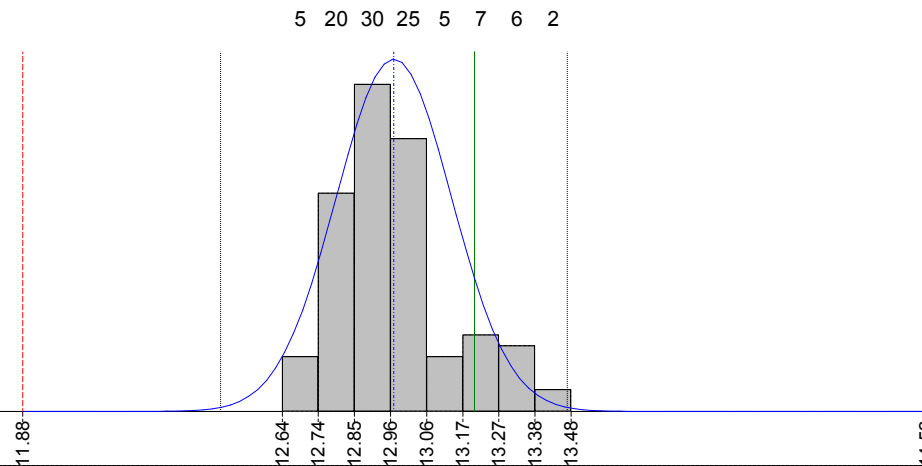


statistische Kenndaten (Prüfgerät)

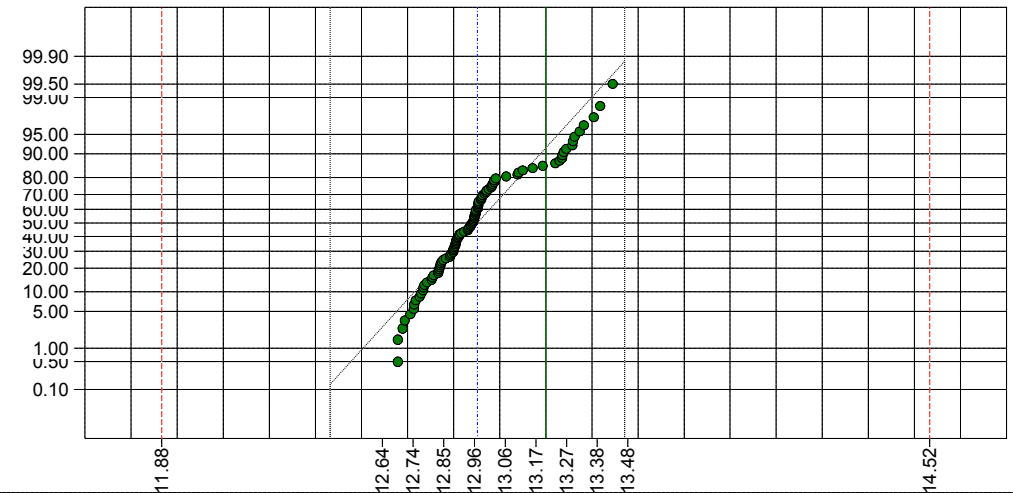
Cm: 2.61 ( $\geq 1.67$ )  
 Cmk: 2.14 ( $\geq 1.67$ )  
 Tol. u.: 11.88  
 Tol. o.: 14.52  
 Sollwert: 13.20  
 Maximum: 13.43  
 Minimum: 12.69  
 x-Quer: 12.96  
 s: 0.17  
 x + 3s: 13.47  
 x - 3s: 12.46  
 Anzahl Messwerte: 100  
 Winkel: 360  
 Verschraubungsklasse: 2 Toleranz +/- 10%  
 rechtsdrehend  
 mittlere Geschwindigkeit: 337



Häufigkeitsbild (Prüfgerät)



Wahrscheinlichkeitsnetz (Prüfgerät)



Einzelwerte:	01. 12.97 (342.75)	02. 13.19 (332.25)	03. 13.32 (356.63)	04. 13.43 (359.88)	05. 13.27 (341.00)	06. 13.15 (350.50)	07. 13.11 (346.00)	08. 13.29 (356.75)	09. 13.39 (355.88)	10. 13.36 (360.88)
	11. 13.23 (348.88)	12. 13.06 (343.88)	13. 12.89 (317.00)	14. 13.26 (344.75)	15. 13.33 (357.00)	16. 13.29 (355.88)	17. 13.26 (350.75)	18. 13.00 (326.00)	19. 12.95 (336.88)	20. 13.25 (352.25)
	21. 13.30 (354.13)	22. 13.26 (351.63)	23. 13.12 (348.63)	24. 12.95 (330.13)	25. 12.96 (325.38)	26. 12.69 (330.00)	27. 12.84 (342.25)	28. 13.02 (347.38)	29. 13.10 (337.75)	30. 12.94 (338.63)
	31. 12.98 (342.13)	32. 12.78 (329.75)	33. 12.84 (329.00)	34. 12.95 (340.63)	35. 13.02 (344.38)	36. 12.89 (339.50)	37. 12.75 (327.38)	38. 12.73 (324.38)	39. 12.89 (331.13)	40. 12.96 (325.00)
	41. 12.94 (335.88)	42. 12.88 (314.13)	43. 12.79 (325.25)	44. 12.85 (329.88)	45. 12.90 (322.63)	46. 12.90 (321.63)	47. 12.95 (326.25)	48. 12.87 (316.63)	49. 12.71 (319.38)	50. 12.69 (319.25)
	51. 12.94 (323.88)	52. 13.00 (344.38)	53. 12.83 (314.38)	54. 12.88 (326.63)	55. 12.81 (309.38)	56. 12.77 (309.00)	57. 13.00 (339.63)	58. 12.98 (325.63)	59. 12.97 (331.50)	60. 12.96 (329.63)
	61. 12.89 (334.00)	62. 12.81 (319.25)	63. 13.01 (339.38)	64. 12.98 (331.63)	65. 12.88 (327.38)	66. 12.87 (316.00)	67. 12.78 (322.25)	68. 12.83 (323.75)	69. 13.02 (336.75)	70. 12.93 (325.63)
	71. 12.91 (328.25)	72. 12.77 (304.38)	73. 12.75 (321.75)	74. 12.86 (324.75)	75. 13.01 (326.50)	76. 12.98 (345.75)	77. 12.95 (339.88)	78. 12.90 (335.25)	79. 12.78 (321.25)	80. 12.92 (329.75)
	81. 12.97 (338.88)	82. 12.97 (330.38)	83. 12.88 (313.75)	84. 12.81 (329.63)	85. 12.72 (322.63)	86. 12.93 (329.25)	87. 12.97 (328.38)	88. 13.03 (339.13)	89. 12.97 (334.88)	90. 12.75 (322.13)
	91. 12.84 (327.25)	92. 12.90 (328.50)	93. 12.96 (324.38)	94. 12.95 (319.38)	95. 12.89 (328.25)	96. 12.83 (327.88)	97. 12.84 (327.88)	98. 12.89 (332.38)	99. 12.96 (317.88)	100. 12.99 (328.88)

3 - 404 000 002 - 2.00-16.00 Nm - 3 602 D94 409 - Bosch - Schrauber (allg.)

MFU vom 22.05.2014 auf 3860 (3860SK.055 - ) Zelle/Kanal 3 - Prüfgerät

Einheit: Nm  
 keine Normalverteilung  
 Anzahl Messwerte: 100  
 Messgrenzen  
 Mittelwert (x-quer): 12.96  
 Standardabweichung: 0.17  
 Sollwert  
 Cmk: 2.61  
 Mittelwert (x-quer):  
 6s (x ± 3 s)  
 i.O.

# Kurvengrafik

Drehm.

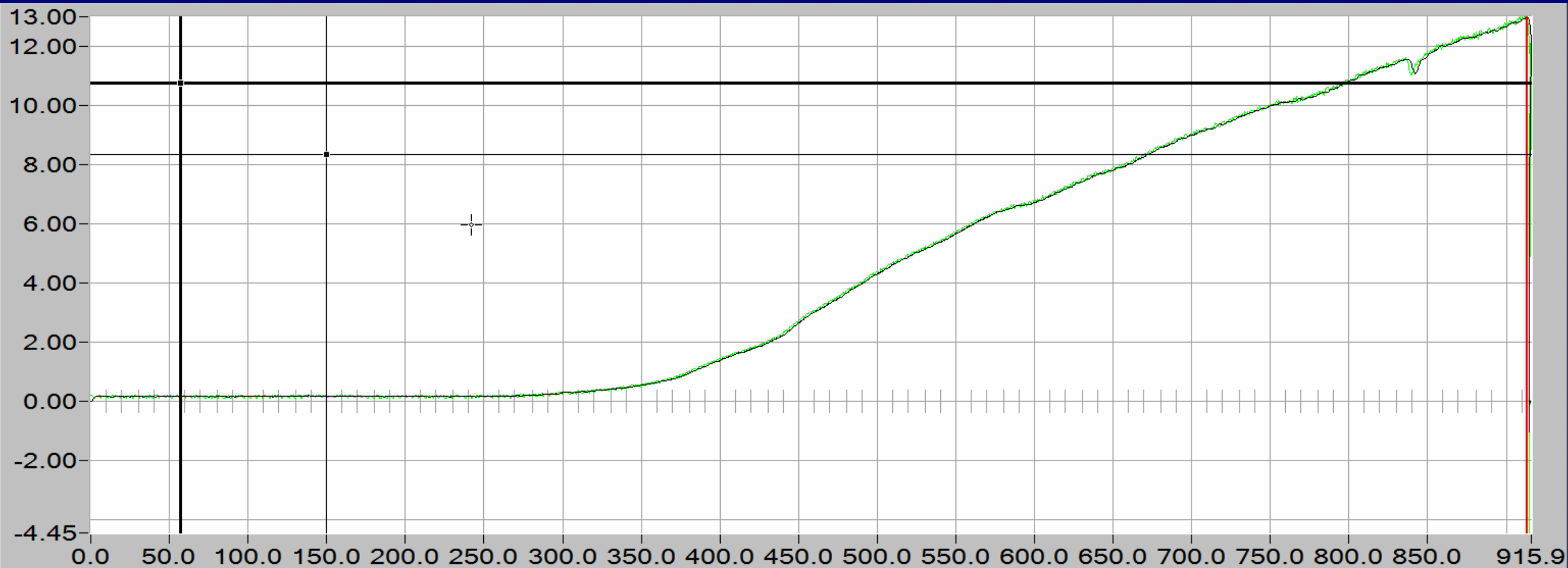
12.96

Winkel

325

Freq.

4000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 241.941, Nm: 5.97

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Speichern

View Lim Iso  
☐ On/Off

Filter

Drucken

Ende

# Kurvengrafik

Drehm.

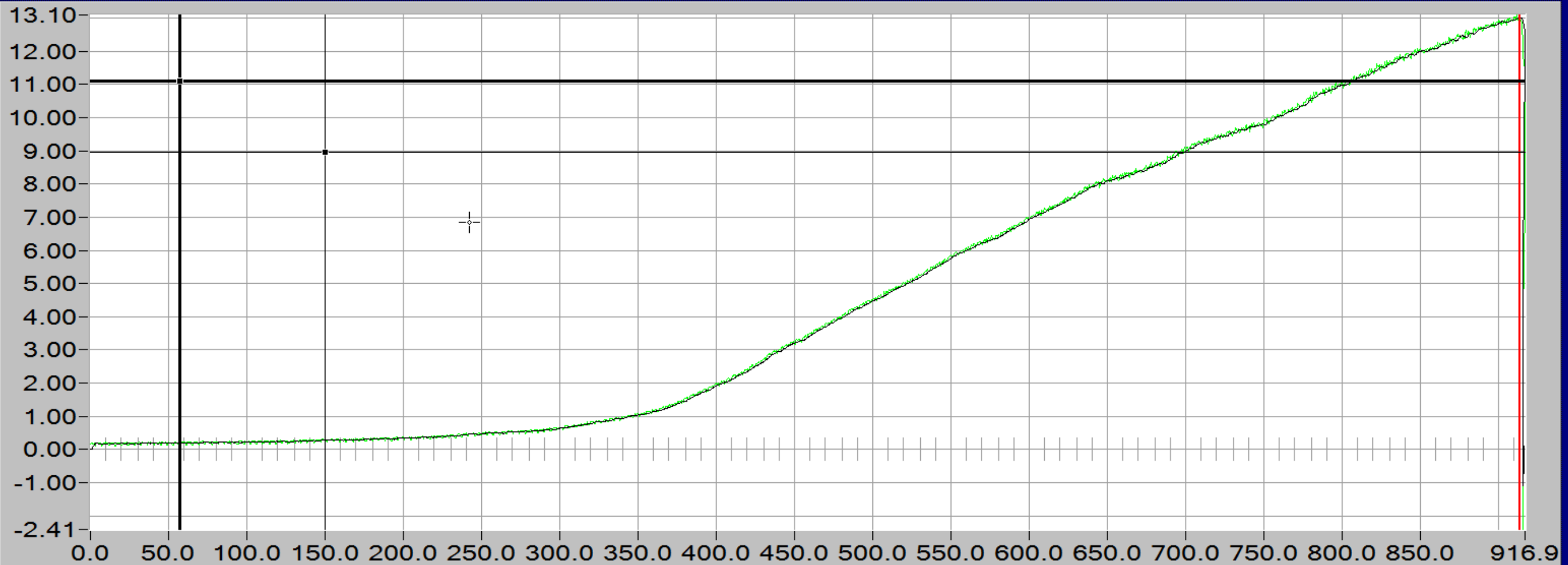
13.01

Winkel

326

Freq.

4000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 242.206, Nm: 6.84

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Speichern

View Lim Iso  
☐ On/Off

Filter

Drucken

Ende