



Firma

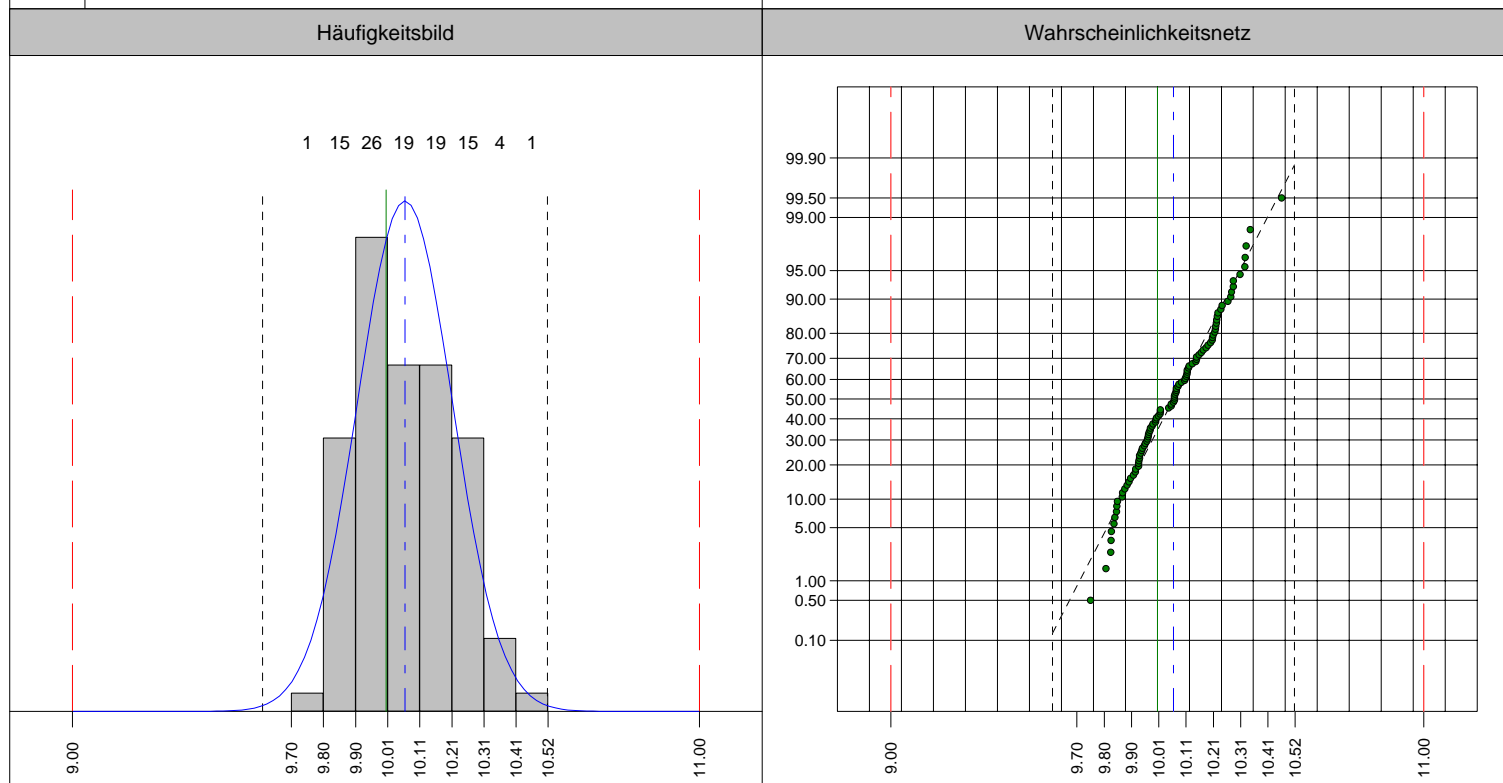
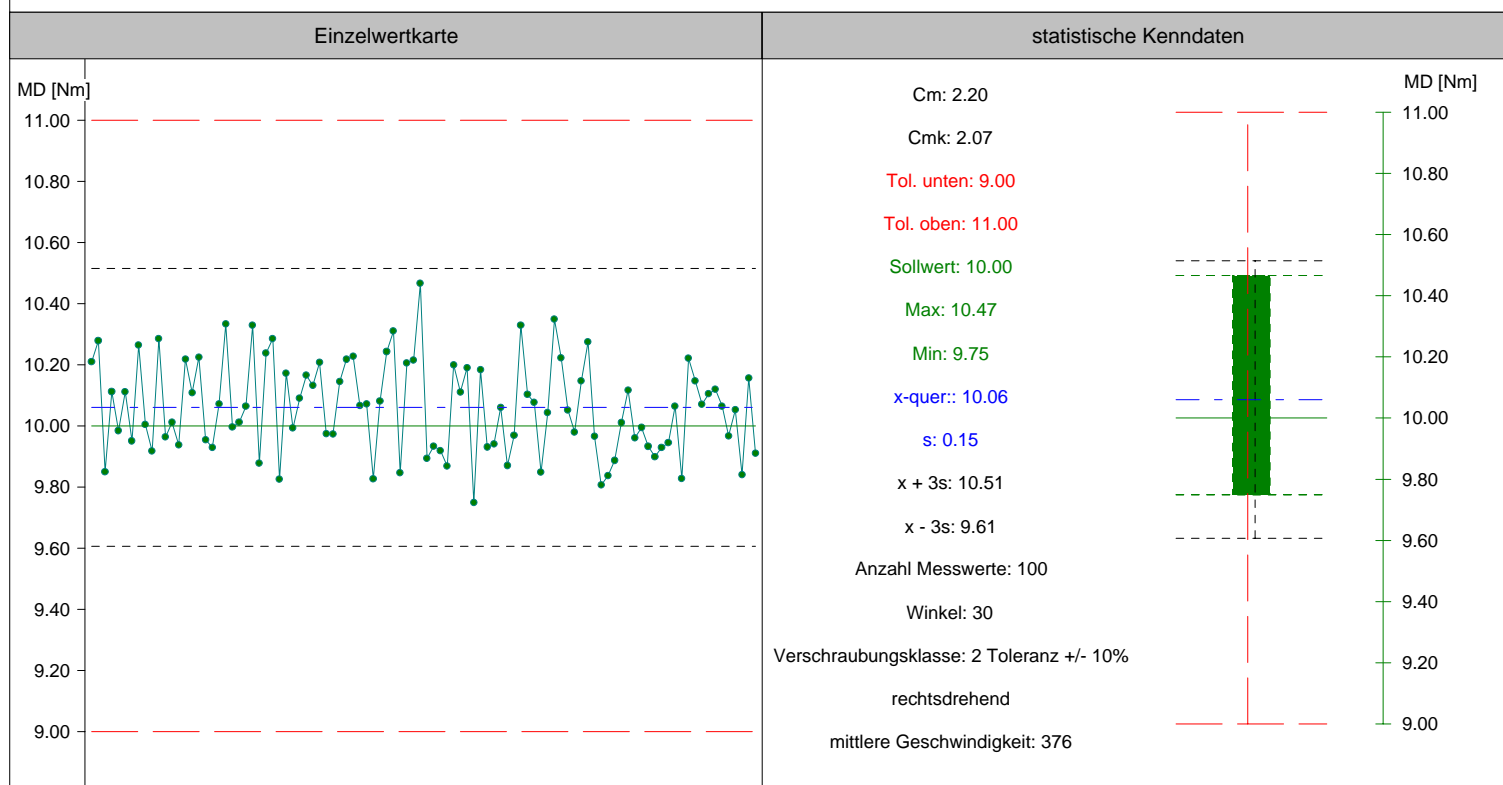
Weidner

16.05.2008 15:16:01

MtB/EMG3

175

Seite 1/1



Einzelwerte:	01. 10.21	02. 10.28	03. 9.85	04. 10.11	05. 9.98	06. 10.11	07. 9.95	08. 10.26	09. 10.00	10. 9.92
	11. 10.28	12. 9.96	13. 10.01	14. 9.94	15. 10.22	16. 10.11	17. 10.22	18. 9.95	19. 9.93	20. 10.07
	21. 10.33	22. 10.00	23. 10.01	24. 10.06	25. 10.33	26. 9.88	27. 10.24	28. 10.29	29. 9.83	30. 10.17
	31. 9.99	32. 10.09	33. 10.17	34. 10.13	35. 10.21	36. 9.97	37. 9.97	38. 10.14	39. 10.22	40. 10.23
	41. 10.07	42. 10.07	43. 9.83	44. 10.08	45. 10.24	46. 10.31	47. 9.85	48. 10.21	49. 10.22	50. 10.47
	51. 9.89	52. 9.93	53. 9.92	54. 9.87	55. 10.20	56. 10.11	57. 10.19	58. 9.75	59. 10.18	60. 9.93
	61. 9.94	62. 10.06	63. 9.87	64. 9.97	65. 10.33	66. 10.10	67. 10.08	68. 9.85	69. 10.04	70. 10.35
	71. 10.22	72. 10.05	73. 9.98	74. 10.15	75. 10.28	76. 9.97	77. 9.81	78. 9.84	79. 9.89	80. 10.01
	81. 10.12	82. 9.96	83. 9.99	84. 9.93	85. 9.90	86. 9.93	87. 9.94	88. 10.06	89. 9.83	90. 10.22
	91. 10.15	92. 10.07	93. 10.10	94. 10.12	95. 10.06	96. 9.97	97. 10.05	98. 9.84	99. 10.16	100. 9.91

- A 885000014 - 10.00-25.00 Nm - 0.00 -0 602 492 603 -Bosch -Schrauber (allg.)

MFU vom 16.05.2008 auf BLM3850 (3860SK.055 -) Zelle/Kanal 3

Einheit: MD [Nm]Anzahl Messwerte: Mittelwert (x-quer): Standardabweichung: 0.15 Cm: 2.20

Cmk: 2.07 i. O.

Normalverteilung

Toleranz

Sollwert

Mittelwert (x-quer):

6s (x ± 3 s)

Kurvengrafik

Drehm.

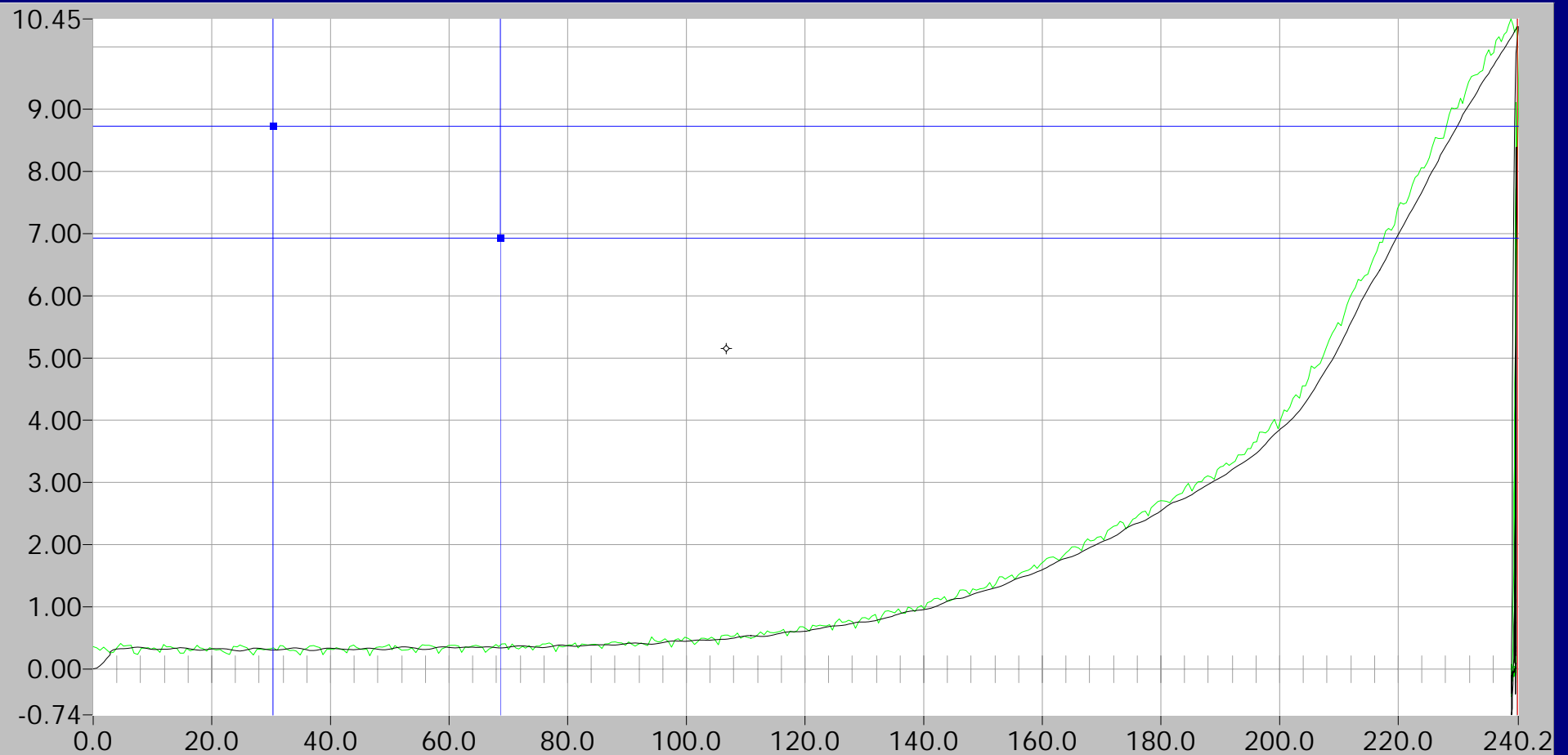
10.33

Winkel

32

Freq.

4000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 106.718, Nm: 5.15

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Speichern

Filter

Drucken

Ende

Kurvengrafik

Drehm.

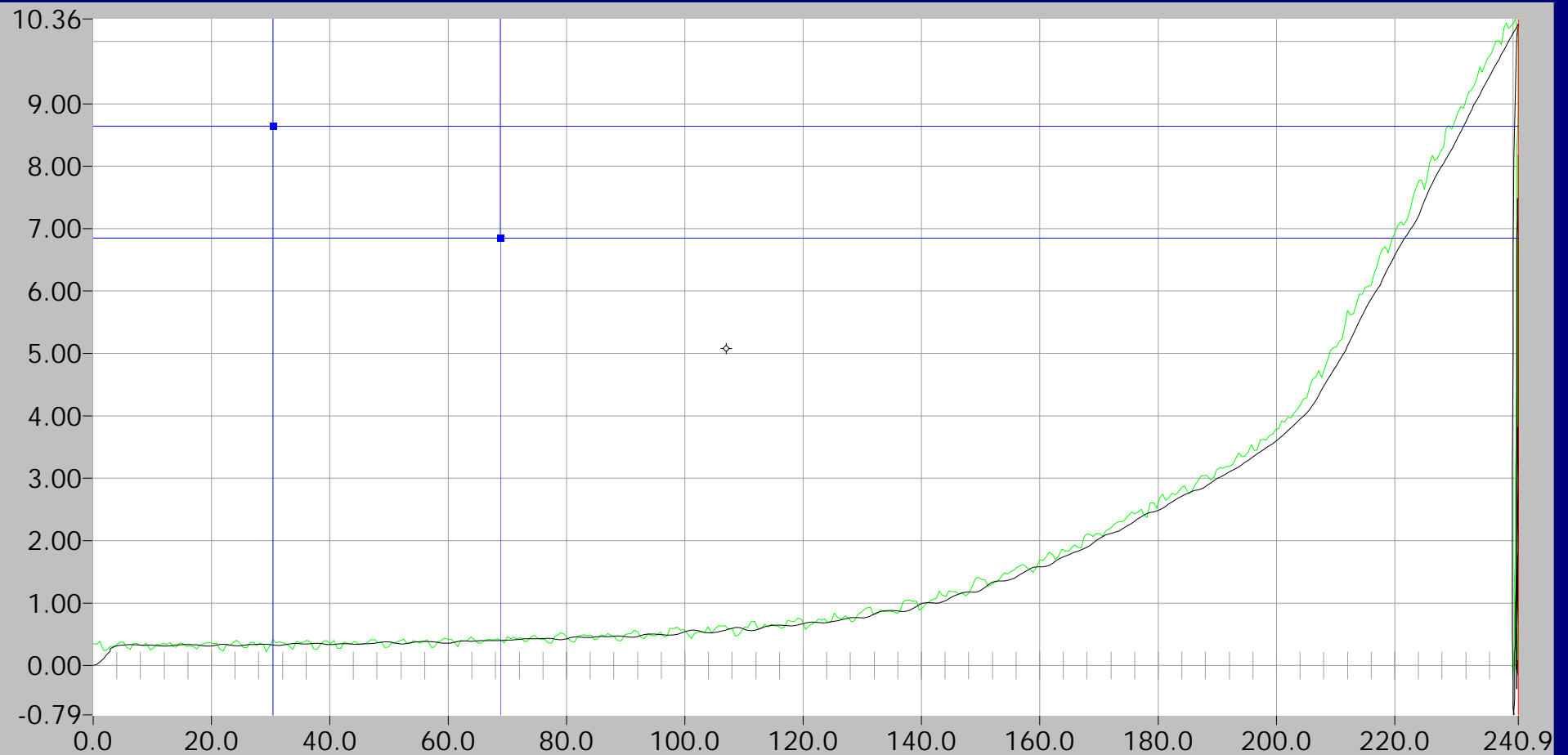
10.28

Winkel

29

Freq.

4000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 106.996, Nm: 5.08

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Speichern

Filter

Drucken

Ende