



Firma

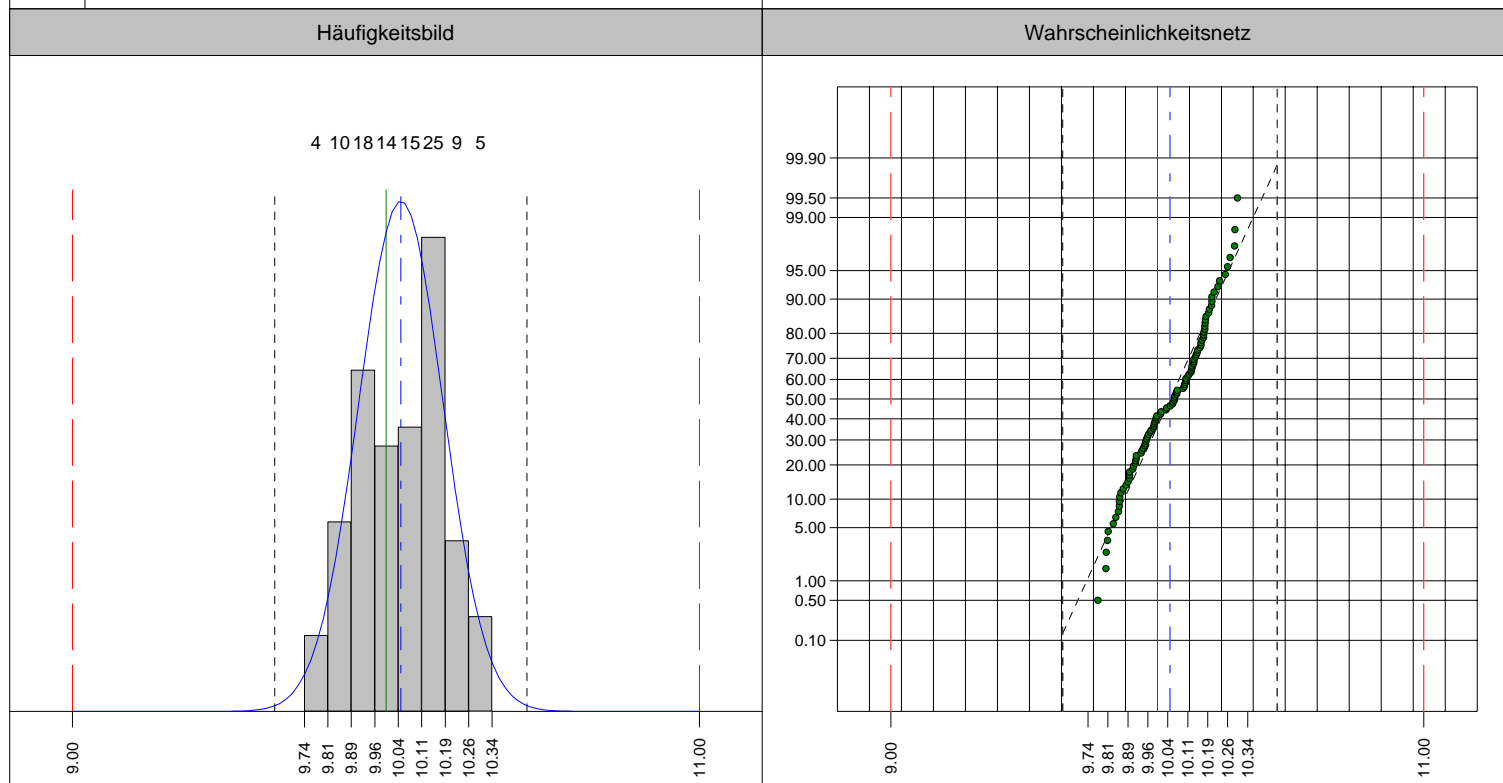
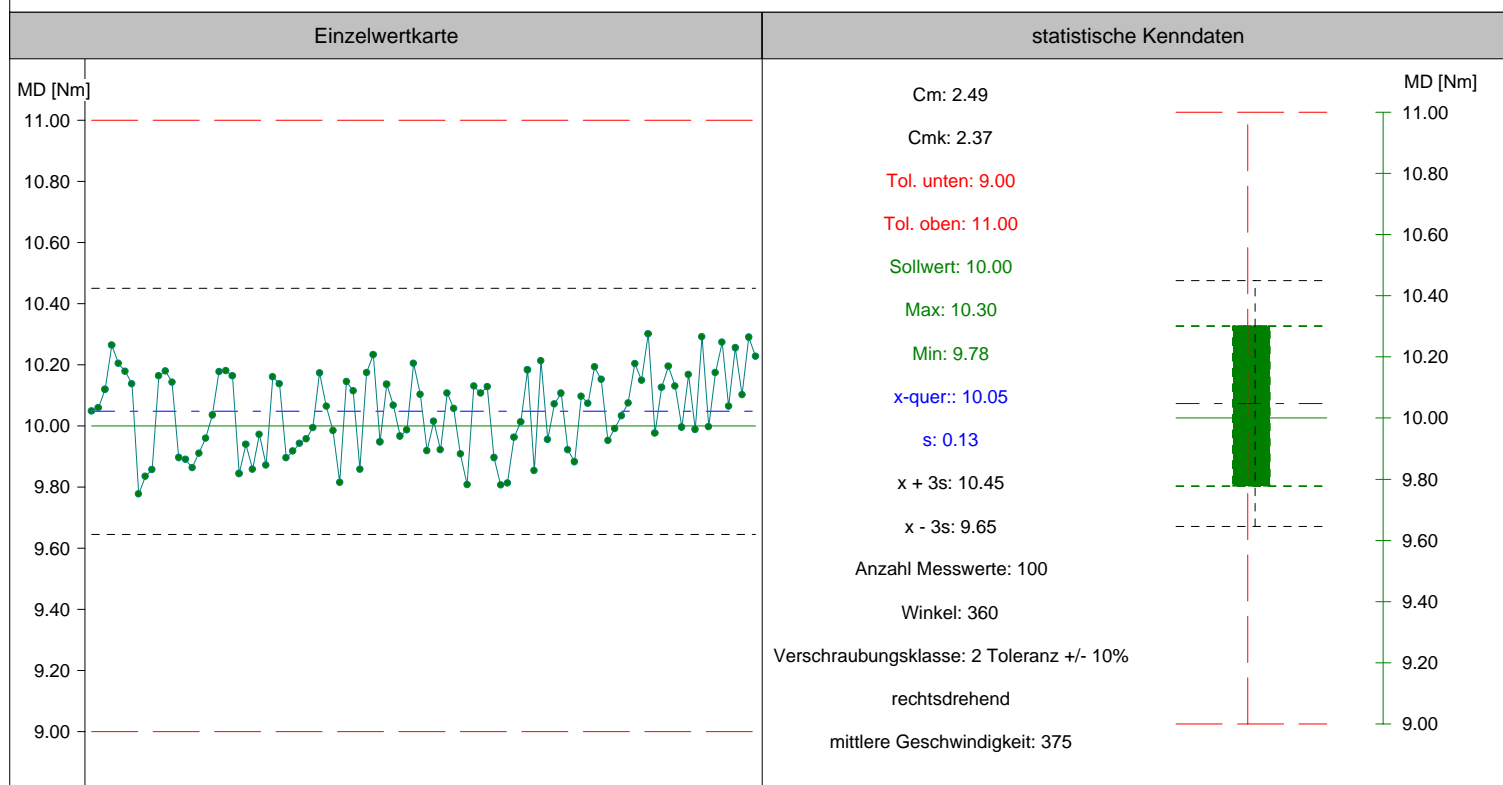
Weidner

16.05.2008 15:16:34

MtB/EMG3

175

Seite 1/1



Einzelwerte:	01. 10.05	02. 10.06	03. 10.12	04. 10.26	05. 10.20	06. 10.18	07. 10.14	08. 9.78	09. 9.83	10. 9.86
	11. 10.16	12. 10.18	13. 10.14	14. 9.90	15. 9.89	16. 9.86	17. 9.91	18. 9.96	19. 10.04	20. 10.18
	21. 10.18	22. 10.16	23. 9.84	24. 9.94	25. 9.86	26. 9.97	27. 9.87	28. 10.16	29. 10.14	30. 9.90
	31. 9.92	32. 9.94	33. 9.96	34. 9.99	35. 10.17	36. 10.06	37. 9.98	38. 9.82	39. 10.15	40. 10.11
	41. 9.86	42. 10.17	43. 10.23	44. 9.95	45. 10.14	46. 10.07	47. 9.97	48. 9.99	49. 10.20	50. 10.10
	51. 9.92	52. 10.01	53. 9.92	54. 10.11	55. 10.06	56. 9.91	57. 9.81	58. 10.13	59. 10.11	60. 10.13
	61. 9.90	62. 9.81	63. 9.81	64. 9.96	65. 10.01	66. 10.18	67. 9.85	68. 10.21	69. 9.95	70. 10.07
	71. 10.11	72. 9.92	73. 9.88	74. 10.10	75. 10.07	76. 10.19	77. 10.15	78. 9.95	79. 9.99	80. 10.03
	81. 10.07	82. 10.20	83. 10.15	84. 10.30	85. 9.98	86. 10.13	87. 10.19	88. 10.13	89. 10.00	90. 10.17
	91. 9.99	92. 10.29	93. 10.00	94. 10.17	95. 10.27	96. 10.06	97. 10.26	98. 10.10	99. 10.29	100. 10.23

- 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: 0.13 Cm: 2.49

Cmk: 2.37 i. O.

Normalverteilung

Toleranz

Sollwert

Mittelwert (x-quer):

6s (x ± 3 s)

Kurvengrafik

Drehm.

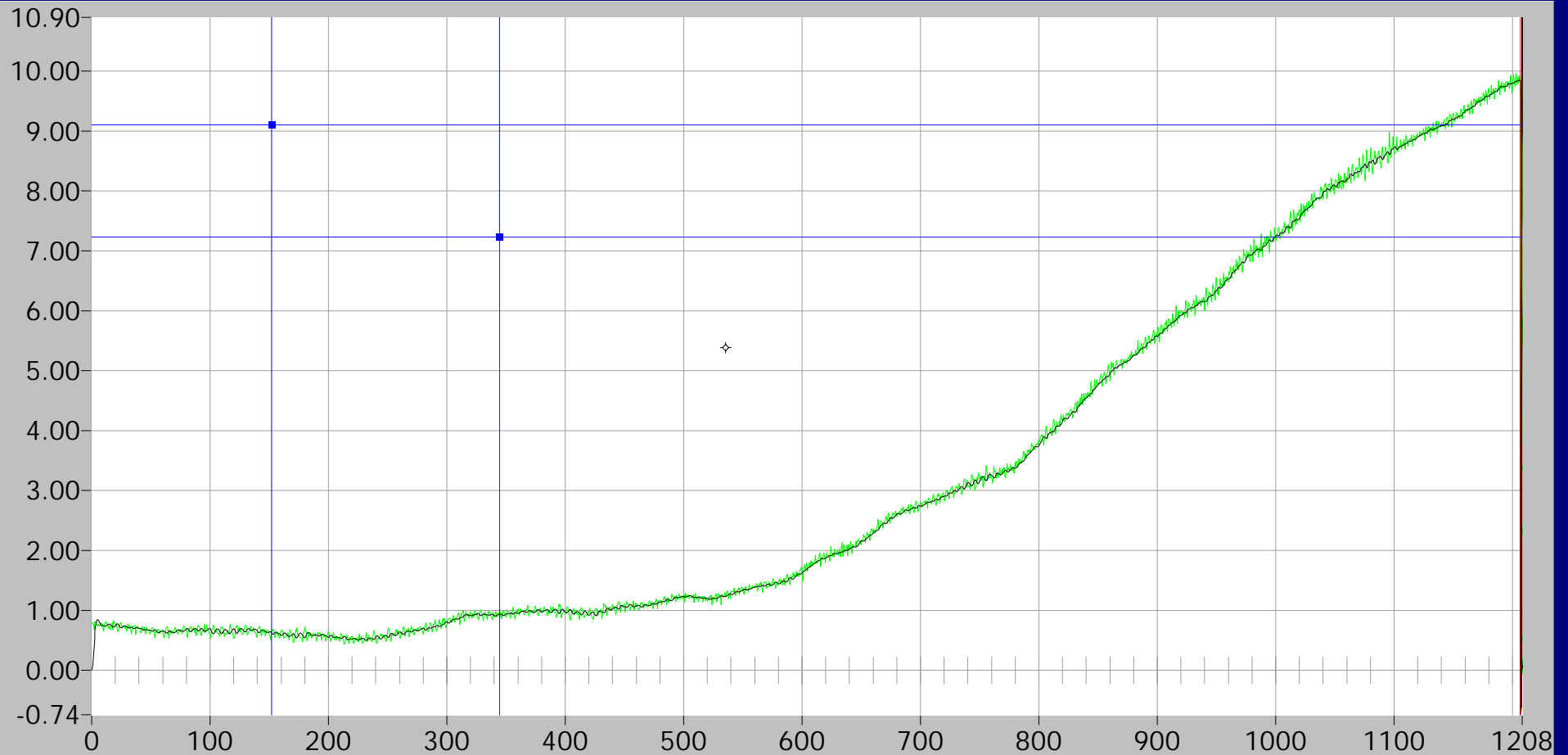
9.86

Winkel

345

Freq.

4000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 535.505, Nm: 5.39

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Speichern

Filter

Drucken

Ende

Kurvengrafik

Drehm.

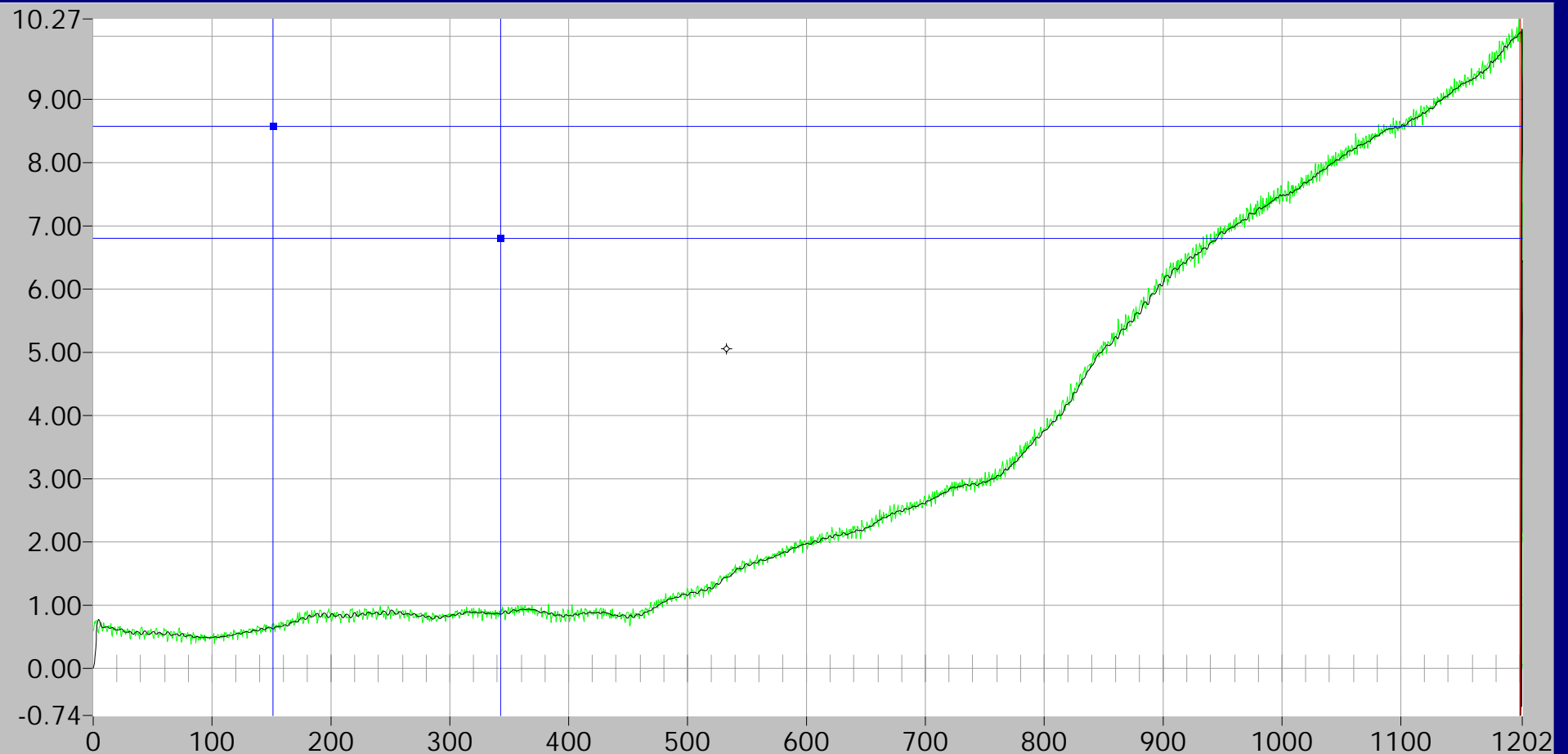
10.07

Winkel

353

Freq.

4000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 532.790, Nm: 5.06

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Speichern

Filter

Drucken

Ende