



Firma

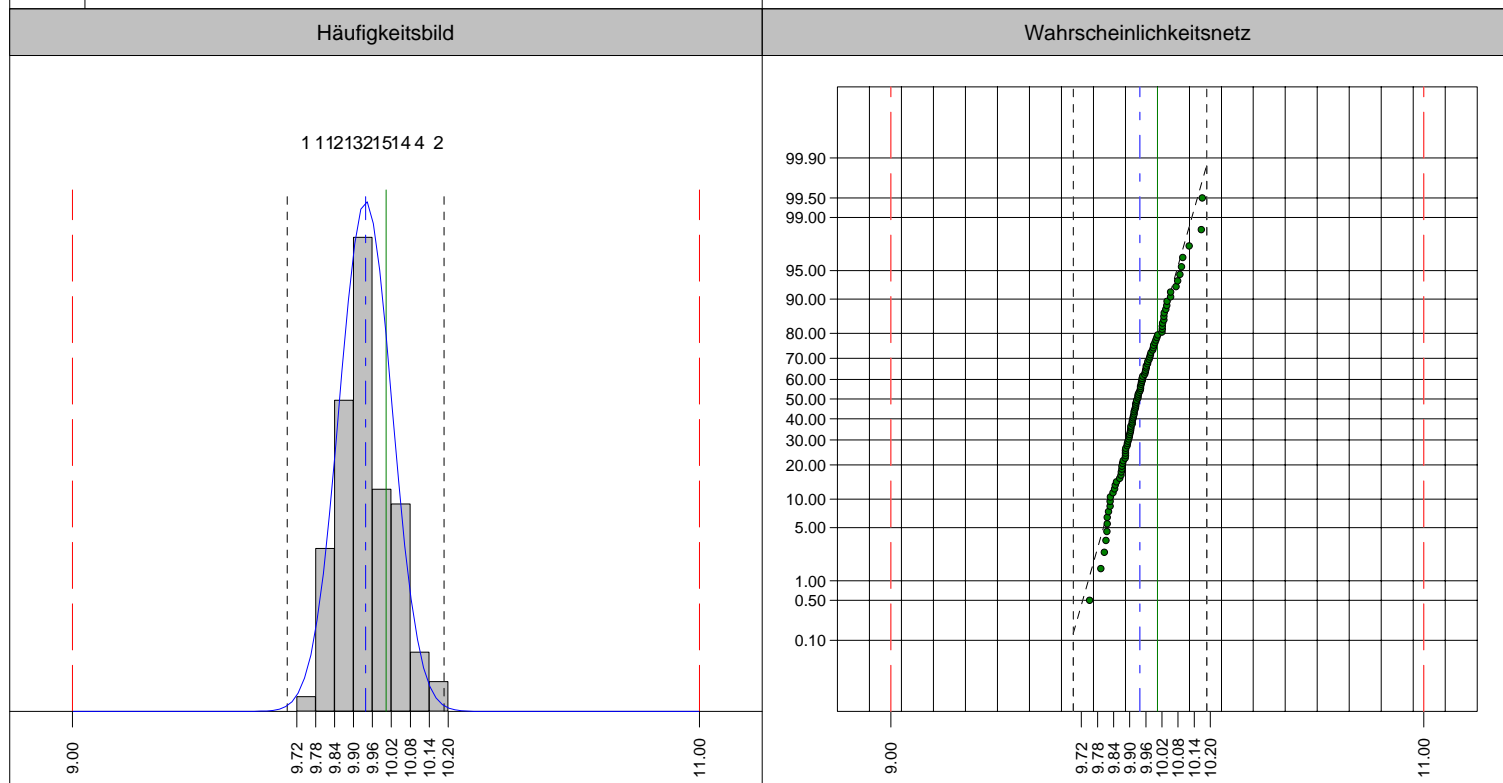
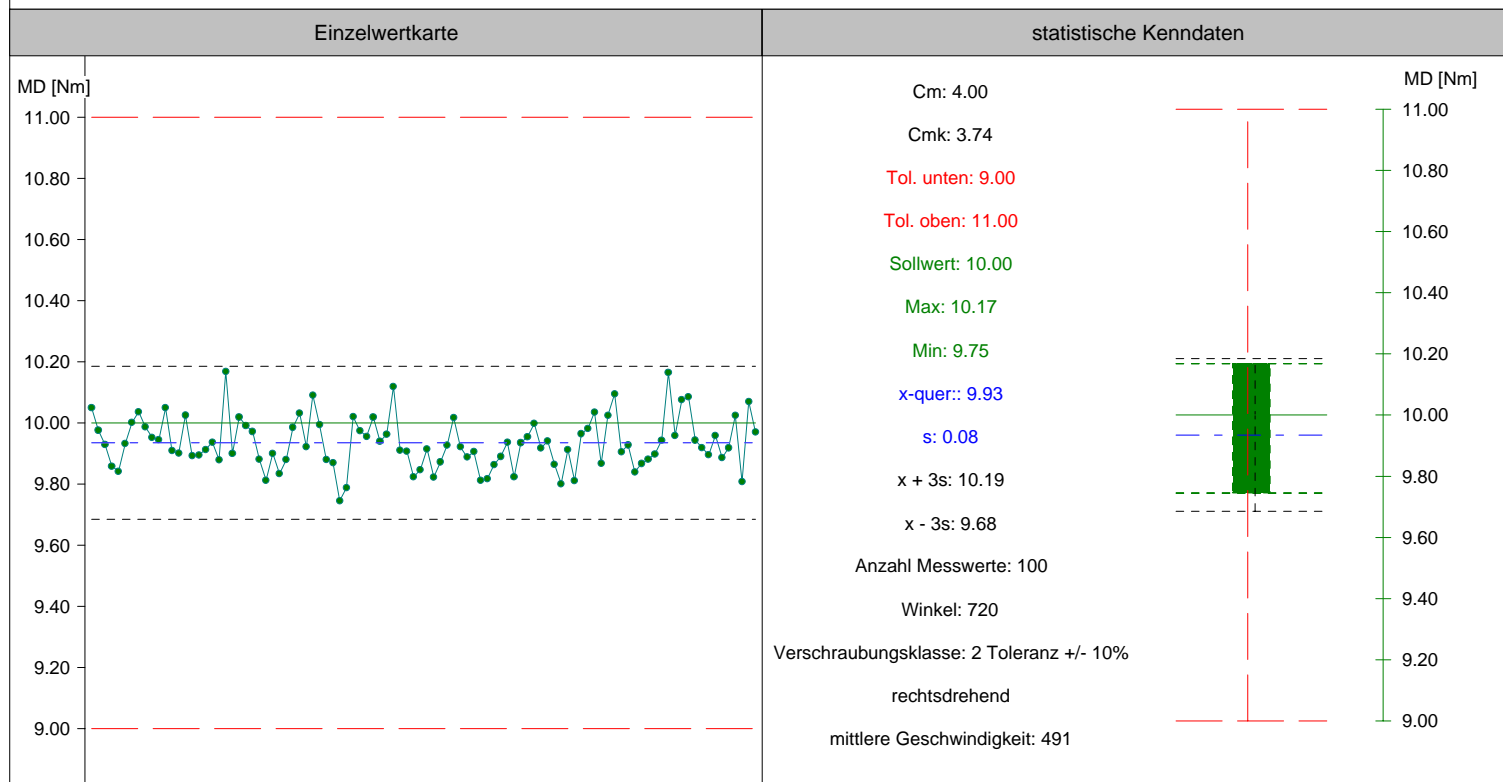
Karpf

15.01.2007 11:56:36

MtB/EMG3

177

Seite 1/1



Einzelwerte:	01. 10.05	02. 9.98	03. 9.93	04. 9.86	05. 9.84	06. 9.93	07. 10.00	08. 10.04	09. 9.99	10. 9.95
	11. 9.94	12. 10.05	13. 9.91	14. 9.90	15. 10.03	16. 9.89	17. 9.89	18. 9.91	19. 9.94	20. 9.88
	21. 10.17	22. 9.90	23. 10.02	24. 9.99	25. 9.97	26. 9.88	27. 9.81	28. 9.90	29. 9.83	30. 9.88
	31. 9.99	32. 10.03	33. 9.92	34. 10.09	35. 9.99	36. 9.88	37. 9.87	38. 9.75	39. 9.79	40. 10.02
	41. 9.97	42. 9.96	43. 10.02	44. 9.94	45. 9.96	46. 10.12	47. 9.91	48. 9.91	49. 9.82	50. 9.85
	51. 9.91	52. 9.82	53. 9.87	54. 9.93	55. 10.02	56. 9.92	57. 9.89	58. 9.91	59. 9.81	60. 9.82
	61. 9.86	62. 9.89	63. 9.94	64. 9.82	65. 9.94	66. 9.95	67. 10.00	68. 9.92	69. 9.94	70. 9.86
	71. 9.80	72. 9.91	73. 9.81	74. 9.96	75. 9.98	76. 10.04	77. 9.87	78. 10.02	79. 10.09	80. 9.91
	81. 9.93	82. 9.84	83. 9.87	84. 9.88	85. 9.90	86. 9.94	87. 10.16	88. 9.96	89. 10.08	90. 10.09
	91. 9.94	92. 9.92	93. 9.90	94. 9.96	95. 9.89	96. 9.92	97. 10.02	98. 9.81	99. 10.07	100. 9.97

- P 691 000 016 - 10.00-38.00 Nm - 6.30 -0 607 452 603 -Bosch -Schrauber (allg.)

MFU vom 11.01.2007 auf BLM3850 (3860SK.055 - ) Zelle/Kanal 3

Einheit: MD [Nm]Anzahl Messwerte: 1Mittelwert (x-quer): Standardabweichung: 0.08 Cm: 4.00

Cmk: 3.74 i. O.

Normalverteilung

Toleranz

Sollwert

Mittelwert (x-quer):

6s (x ± 3 s)

# Kurvengrafik

Drehm.

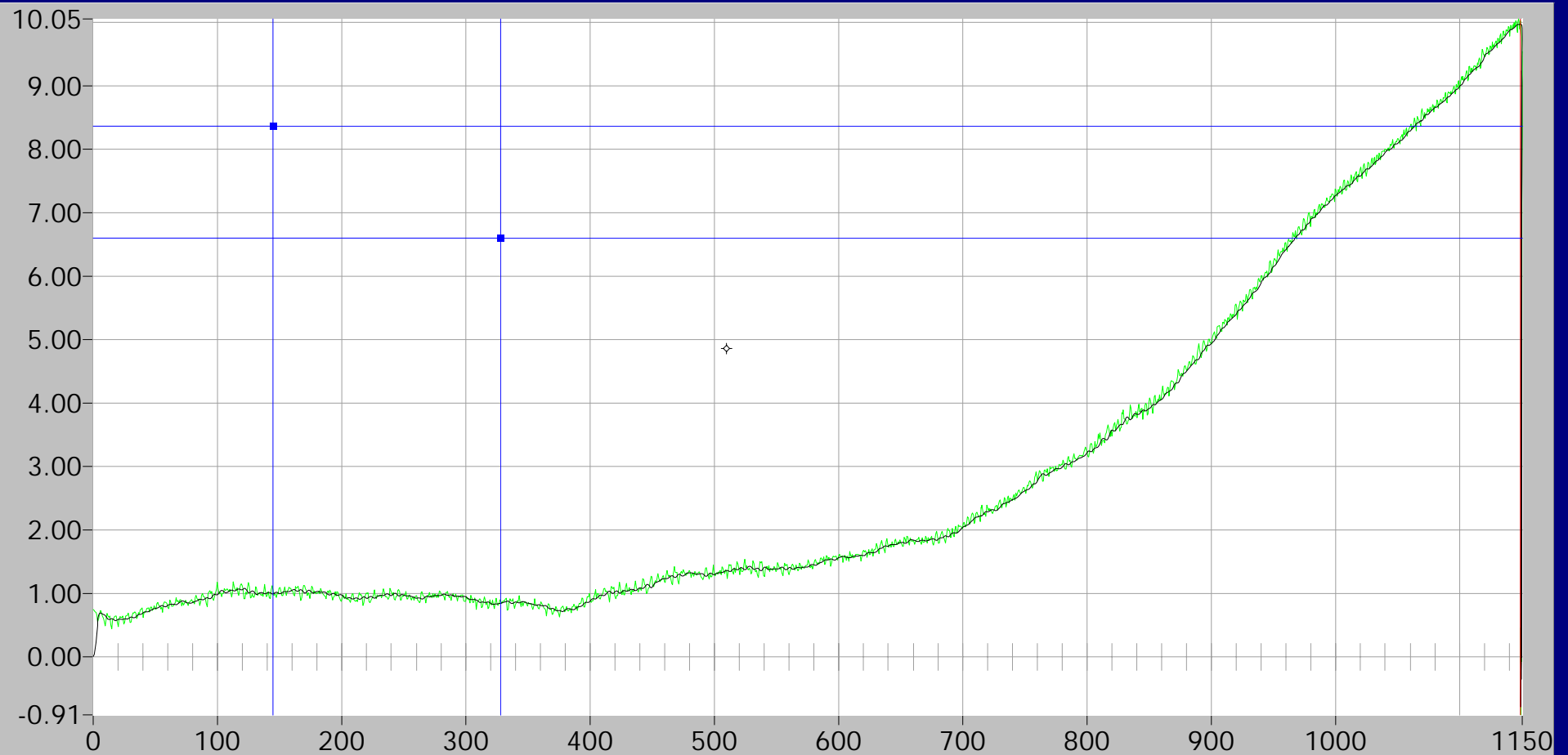
9.97

Winkel

394

Freq.

4000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 509.799, Nm: 4.86

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Speichern

Filter

Drucken

Ende

# Kurvengrafik

Drehm.

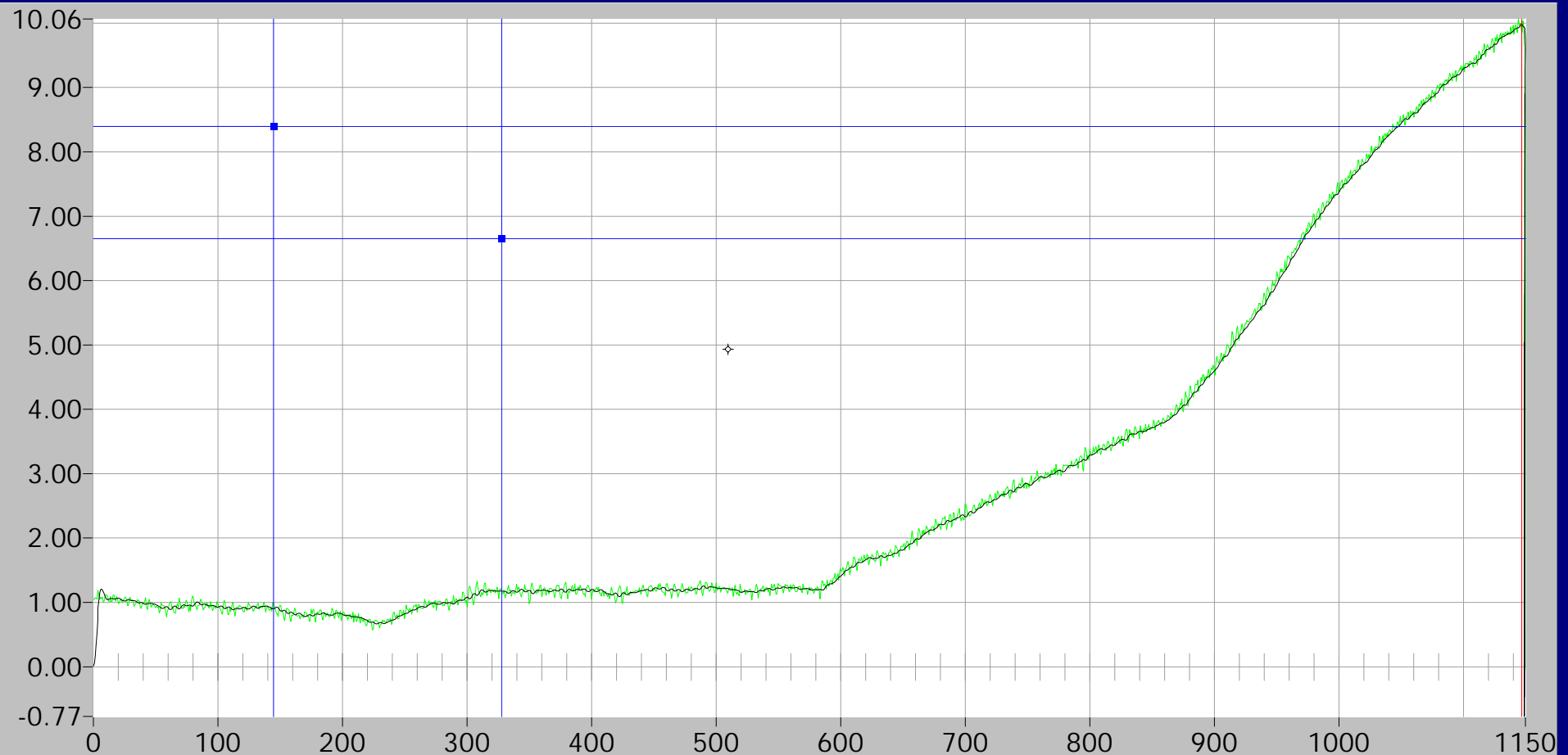
9.98

Winkel

422

Freq.

4000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 509.577, Nm: 4.93

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Speichern

Filter

Drucken

Ende