



Firma

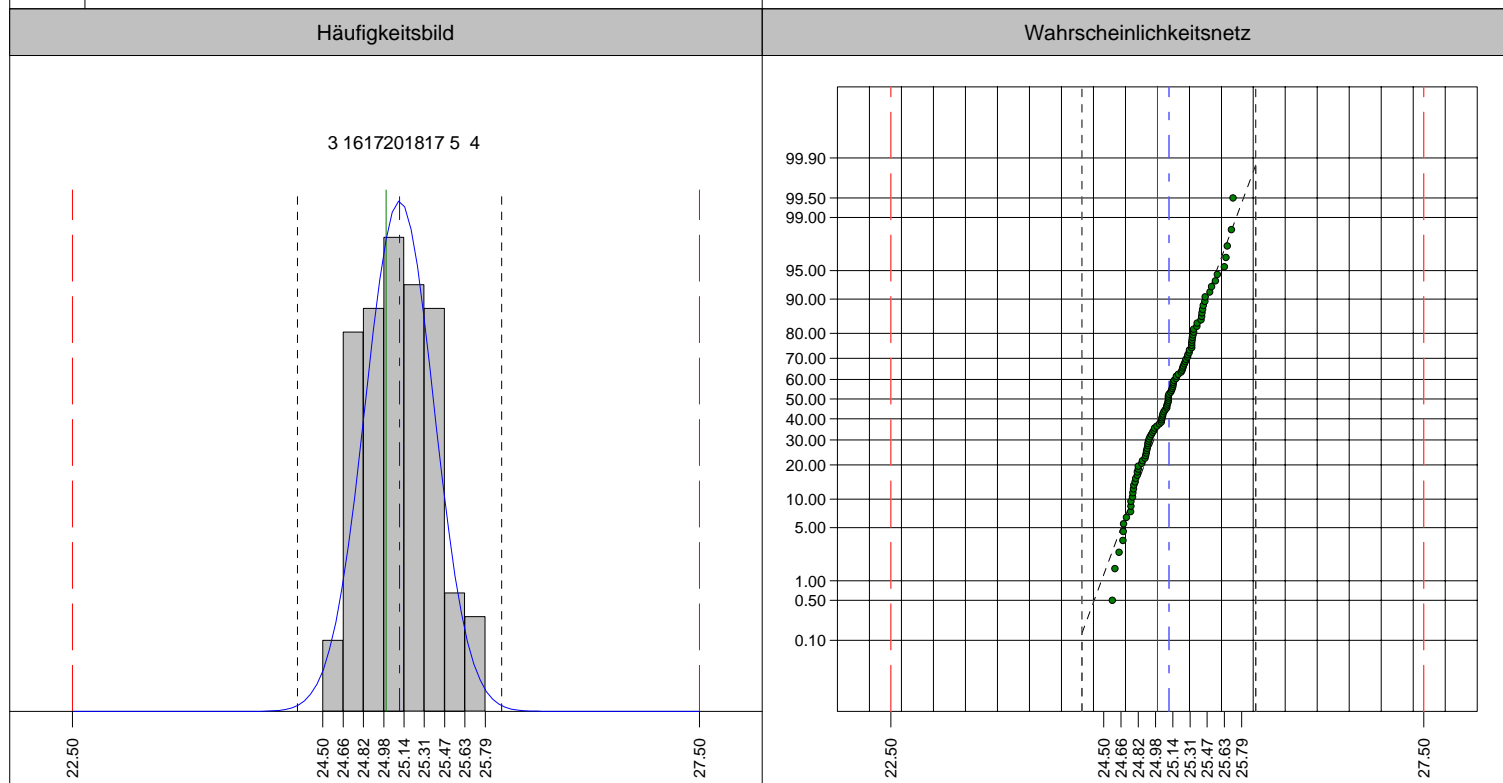
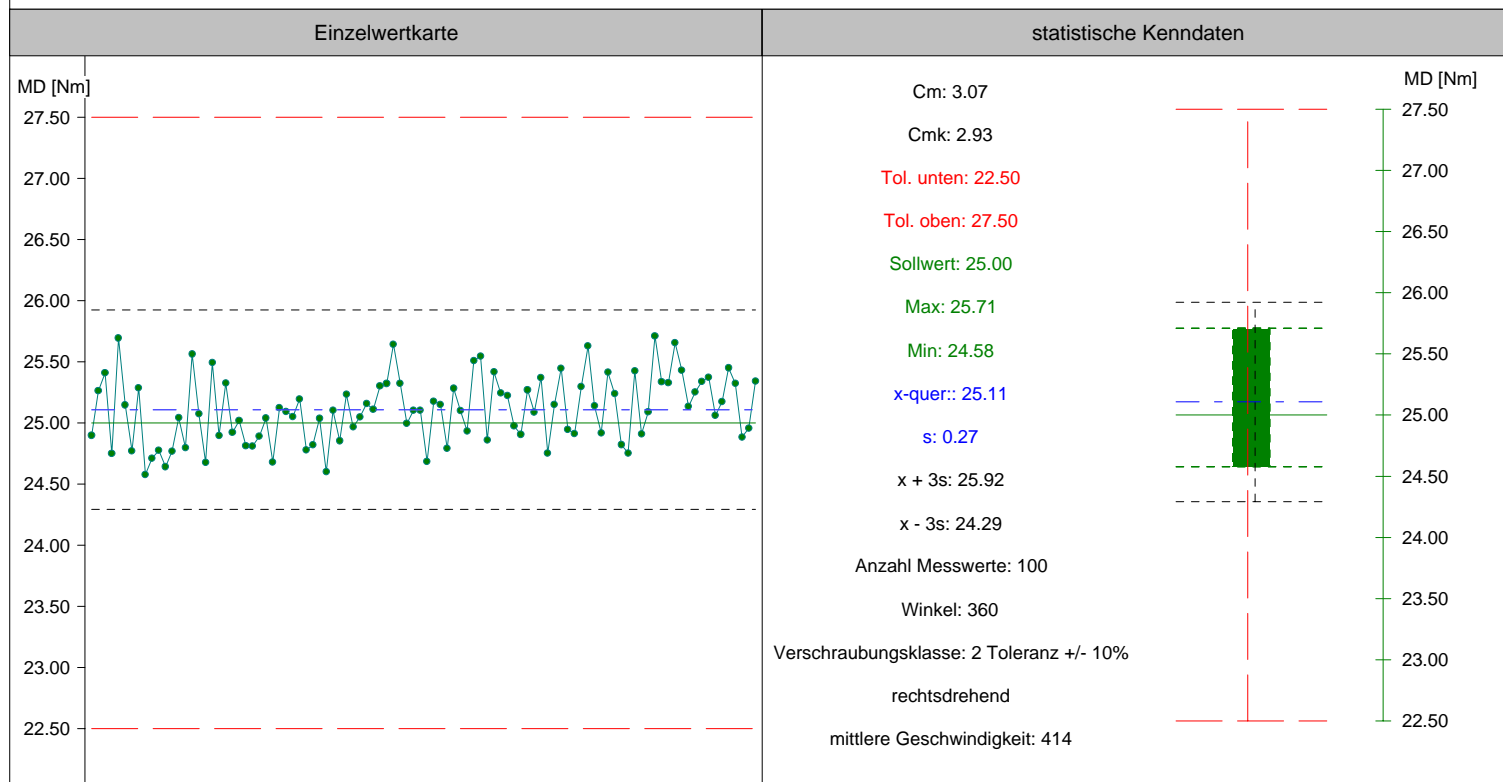
Weidner

16.05.2008 15:19:27

MtB/EMG3

175

Seite 1/1



Einzelwerte:	01. 24.90	02. 25.26	03. 25.41	04. 24.75	05. 25.69	06. 25.15	07. 24.77	08. 25.29	09. 24.58	10. 24.71
	11. 24.78	12. 24.64	13. 24.77	14. 25.04	15. 24.80	16. 25.56	17. 25.07	18. 24.68	19. 25.49	20. 24.90
	21. 25.33	22. 24.92	23. 25.02	24. 24.81	25. 24.81	26. 24.89	27. 25.04	28. 24.68	29. 25.12	30. 25.09
	31. 25.05	32. 25.19	33. 24.78	34. 24.82	35. 25.04	36. 24.60	37. 25.10	38. 24.85	39. 25.23	40. 24.97
	41. 25.05	42. 25.16	43. 25.11	44. 25.30	45. 25.32	46. 25.64	47. 25.32	48. 24.99	49. 25.10	50. 25.10
	51. 24.68	52. 25.18	53. 25.15	54. 24.79	55. 25.28	56. 25.10	57. 24.93	58. 25.51	59. 25.55	60. 24.86
	61. 25.42	62. 25.24	63. 25.22	64. 24.97	65. 24.91	66. 25.27	67. 25.09	68. 25.37	69. 24.75	70. 25.15
	71. 25.45	72. 24.95	73. 24.91	74. 25.30	75. 25.63	76. 25.14	77. 24.92	78. 25.41	79. 25.24	80. 24.82
	81. 24.75	82. 25.42	83. 24.91	84. 25.09	85. 25.71	86. 25.34	87. 25.33	88. 25.65	89. 25.43	90. 25.13
	91. 25.25	92. 25.34	93. 25.37	94. 25.06	95. 25.17	96. 25.45	97. 25.32	98. 24.88	99. 24.96	100. 25.34

- 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: 0.27 Cm: 3.07

Cmk: 2.93 i. O.

Normalverteilung

Toleranz

Sollwert

Mittelwert (x-quer):

6s (x ± 3 s)

# Kurvengrafik

Drehm.

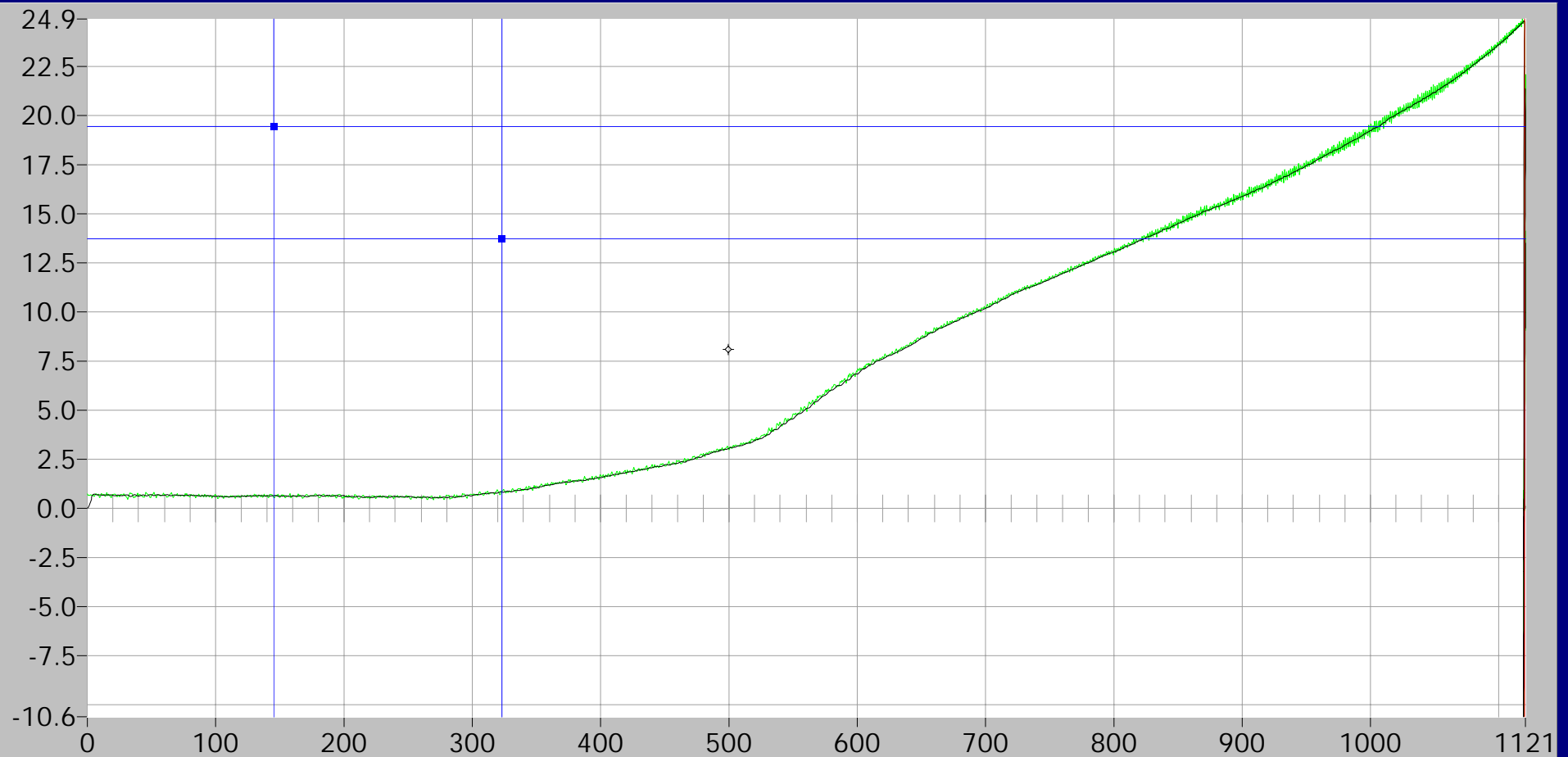
24.81

Winkel

341

Freq.

4000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 499.492, Nm: 8.09

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Speichern

Filter

Drucken

Ende

# Kurvengrafik

Drehm.

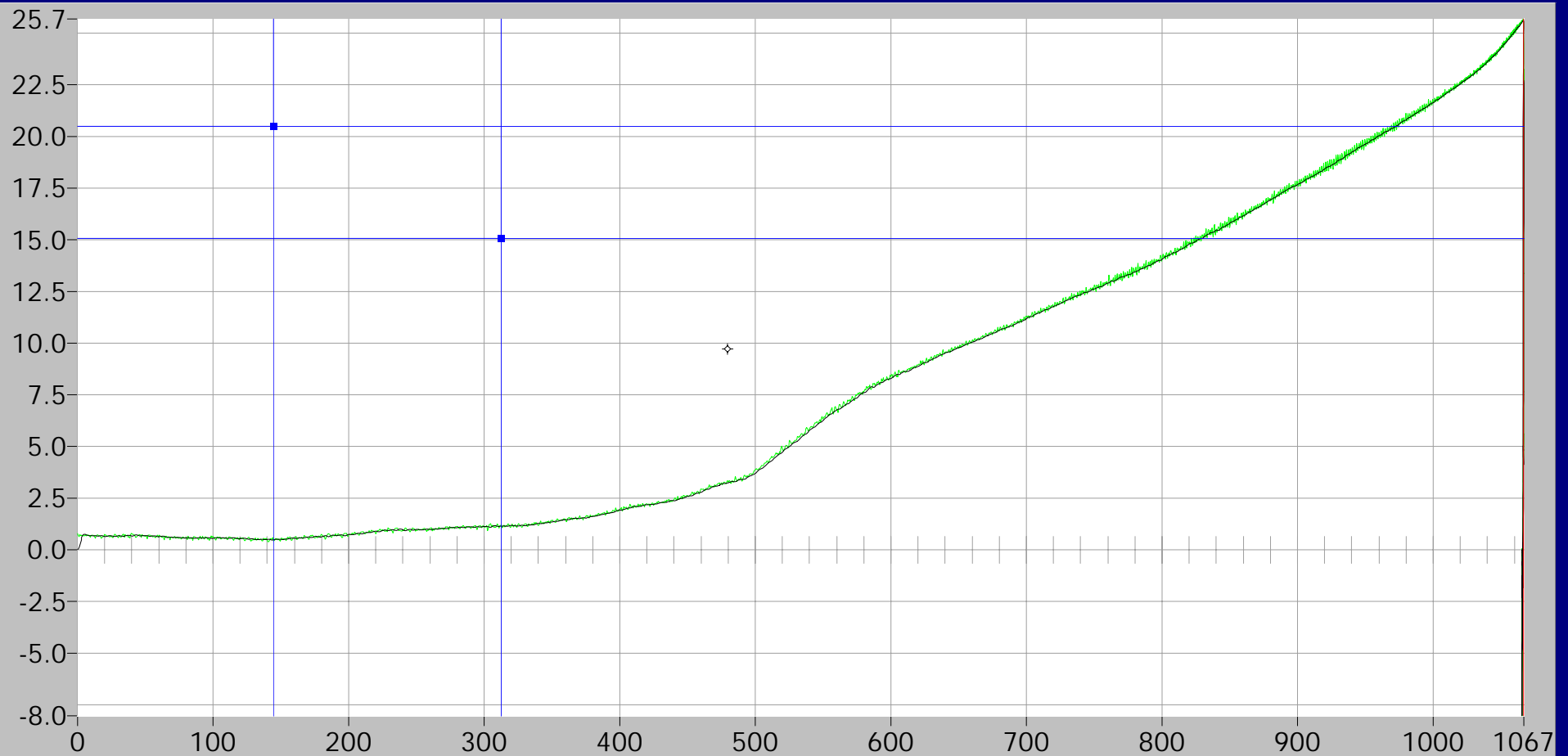
25.63

Winkel

320

Freq.

4000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 479.389, Nm: 9.72

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Speichern

Filter

Drucken

Ende