



Firma

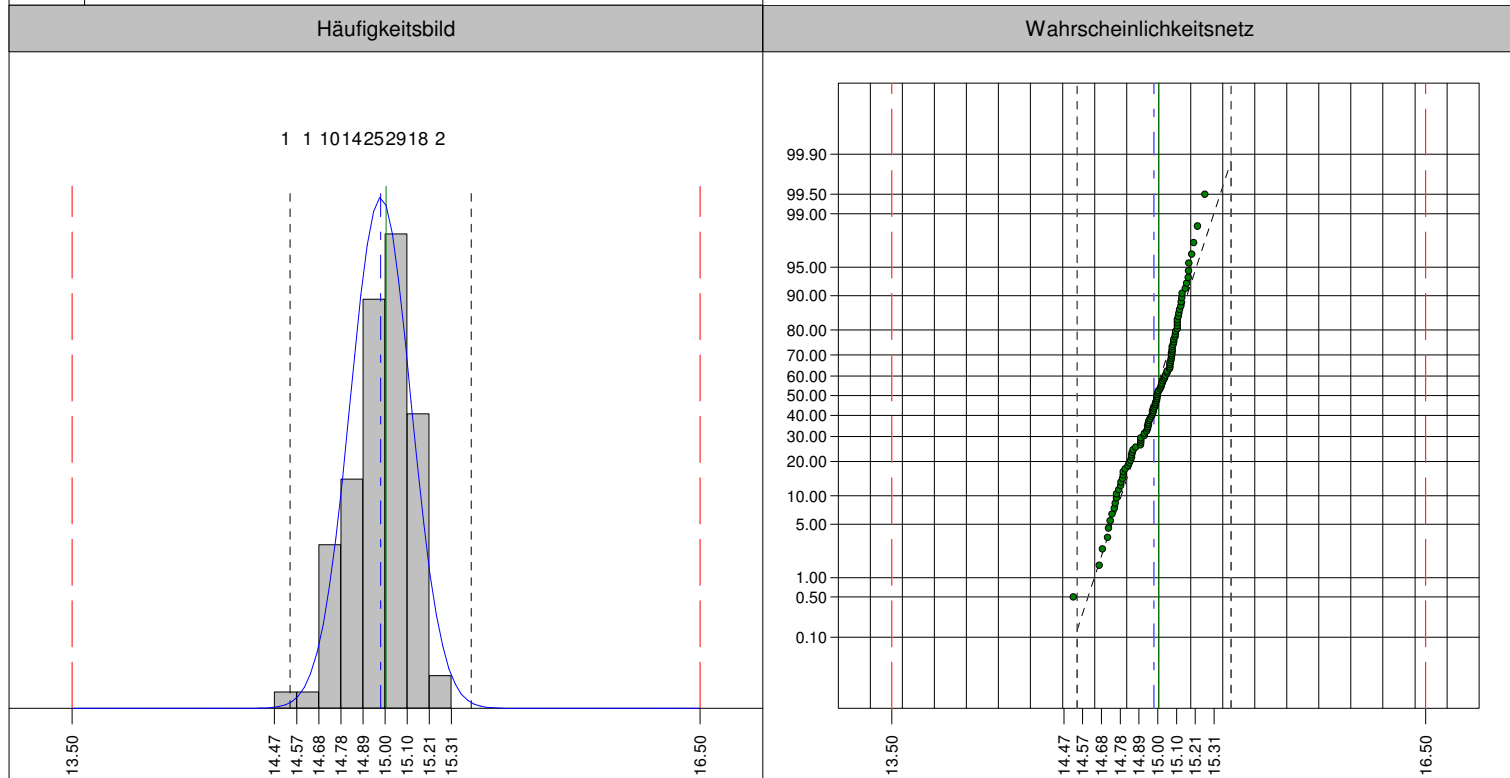
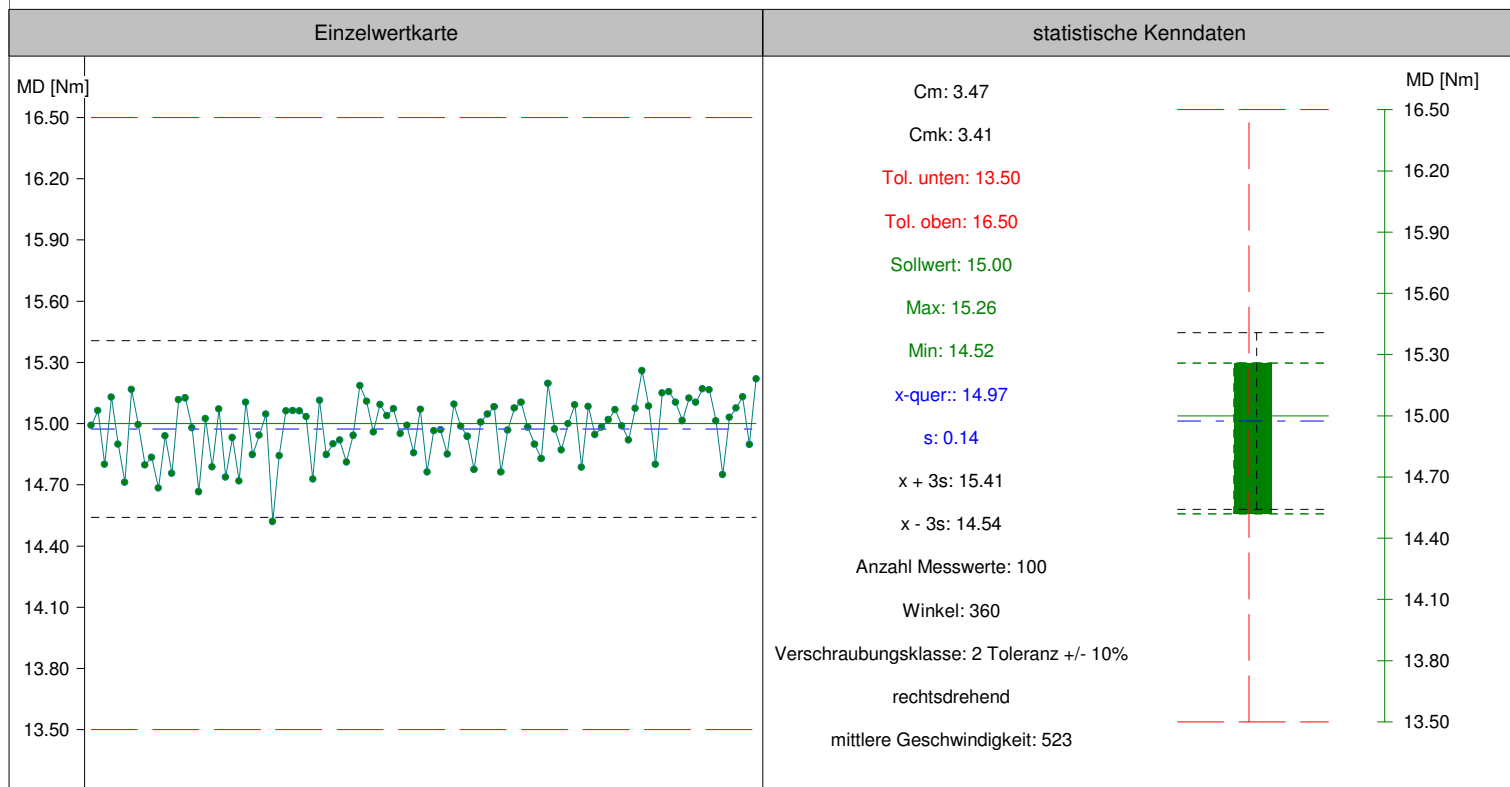
Sanwald

09.02.2012 08:45:22

MtB/EMG3

249

Seite 1/1



Einzelwerte:	01. 14.99 (363°) 02. 15.06 (387°) 03. 14.80 (372°) 04. 15.13 (394°) 05. 14.90 (367°) 06. 14.71 (407°) 07. 15.17 (386°) 08. 15.00 (392°) 09. 14.80 (379°) 10. 14.83 (392°) 11. 14.68 (368°) 12. 14.94 (407°) 13. 14.76 (382°) 14. 15.12 (405°) 15. 15.13 (403°) 16. 14.98 (403°) 17. 14.67 (380°) 18. 15.02 (411°) 19. 14.79 (399°) 20. 15.07 (397°) 21. 14.74 (373°) 22. 14.93 (412°) 23. 14.72 (389°) 24. 15.11 (409°) 25. 14.85 (417°) 26. 14.94 (420°) 27. 15.05 (422°) 28. 14.52 (376°) 29. 14.84 (412°) 30. 15.06 (385°) 31. 15.06 (401°) 32. 15.06 (388°) 33. 15.03 (387°) 34. 14.73 (388°) 35. 15.11 (394°) 36. 14.85 (419°) 37. 14.90 (381°) 38. 14.92 (433°) 39. 14.81 (386°) 40. 14.94 (397°) 41. 15.19 (404°) 42. 15.11 (389°) 43. 14.96 (421°) 44. 15.09 (390°) 45. 15.04 (388°) 46. 15.07 (404°) 47. 14.95 (410°) 48. 14.99 (385°) 49. 14.86 (382°) 50. 15.07 (416°) 51. 14.76 (393°) 52. 14.96 (411°) 53. 14.97 (406°) 54. 14.85 (402°) 55. 15.10 (411°) 56. 14.99 (417°) 57. 14.94 (408°) 58. 14.78 (414°) 59. 15.01 (401°) 60. 15.05 (424°) 61. 15.08 (394°) 62. 14.76 (396°) 63. 14.97 (411°) 64. 15.08 (398°) 65. 15.10 (413°) 66. 14.98 (407°) 67. 14.90 (405°) 68. 14.83 (420°) 69. 15.20 (407°) 70. 14.97 (438°) 71. 14.87 (450°) 72. 15.00 (394°) 73. 15.09 (420°) 74. 14.79 (396°) 75. 15.08 (419°) 76. 14.95 (251°) 77. 14.98 (248°) 78. 15.02 (434°) 79. 15.07 (430°) 80. 14.99 (388°) 81. 14.92 (422°) 82. 15.08 (383°) 83. 15.26 (435°) 84. 15.09 (397°) 85. 14.80 (391°) 86. 15.15 (403°) 87. 15.16 (403°) 88. 15.10 (405°) 89. 15.01 (415°) 90. 15.12 (407°) 91. 15.10 (414°) 92. 15.17 (403°) 93. 15.17 (398°) 94. 15.01 (401°) 95. 14.75 (406°) 96. 15.03 (405°) 97. 15.08 (420°) 98. 15.13 (407°) 99. 14.90 (402°) 100. 15.22 (454°)
--------------	--

- LI 201 000 012 - 2.00-15.00 Nm - 0.00 -3 602 D94 601 -Bosch -Schrauber (allg.)

MFU vom 08.02.2012 auf BLM3860 (3860SK.055 - ) Zelle/Kanal 3

Einheit: MD [Nm] Anzahl Messwerte: Mittelwert (x-quer): Standardabweichung: 0.14 Cm: 3.47

Cmk: 3.41 i. O.

keine Normalverteilung Toleranz Sollwert Mittelwert (x-quer): 6s (x ± 3 s)

# Kurvengrafik

Drehm.

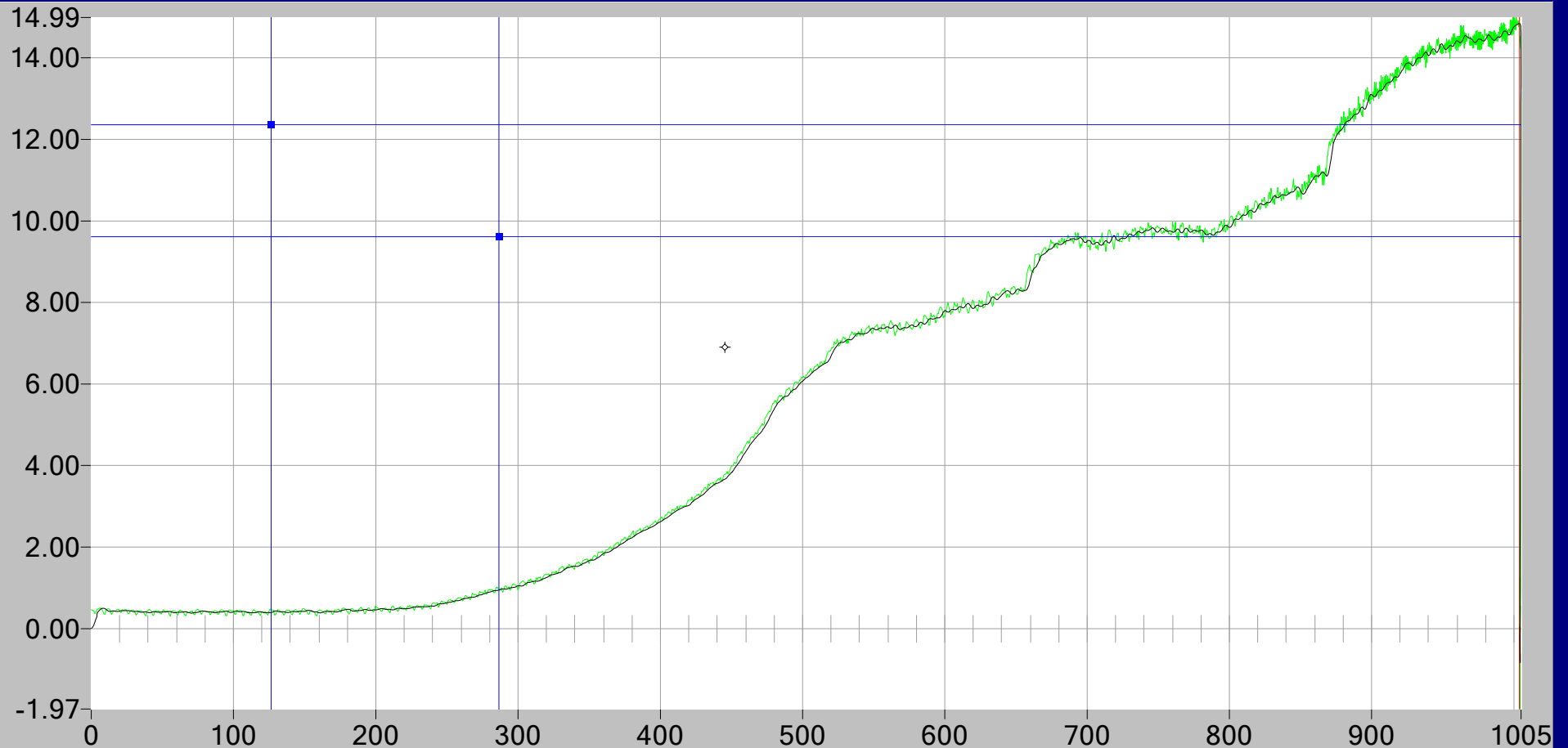
14.85

Winkel

417

Freq.

4000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 445.423, Nm: 6.90

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Speichern

Filter

Drucken

Ende

# Kurvengrafik

Drehm.

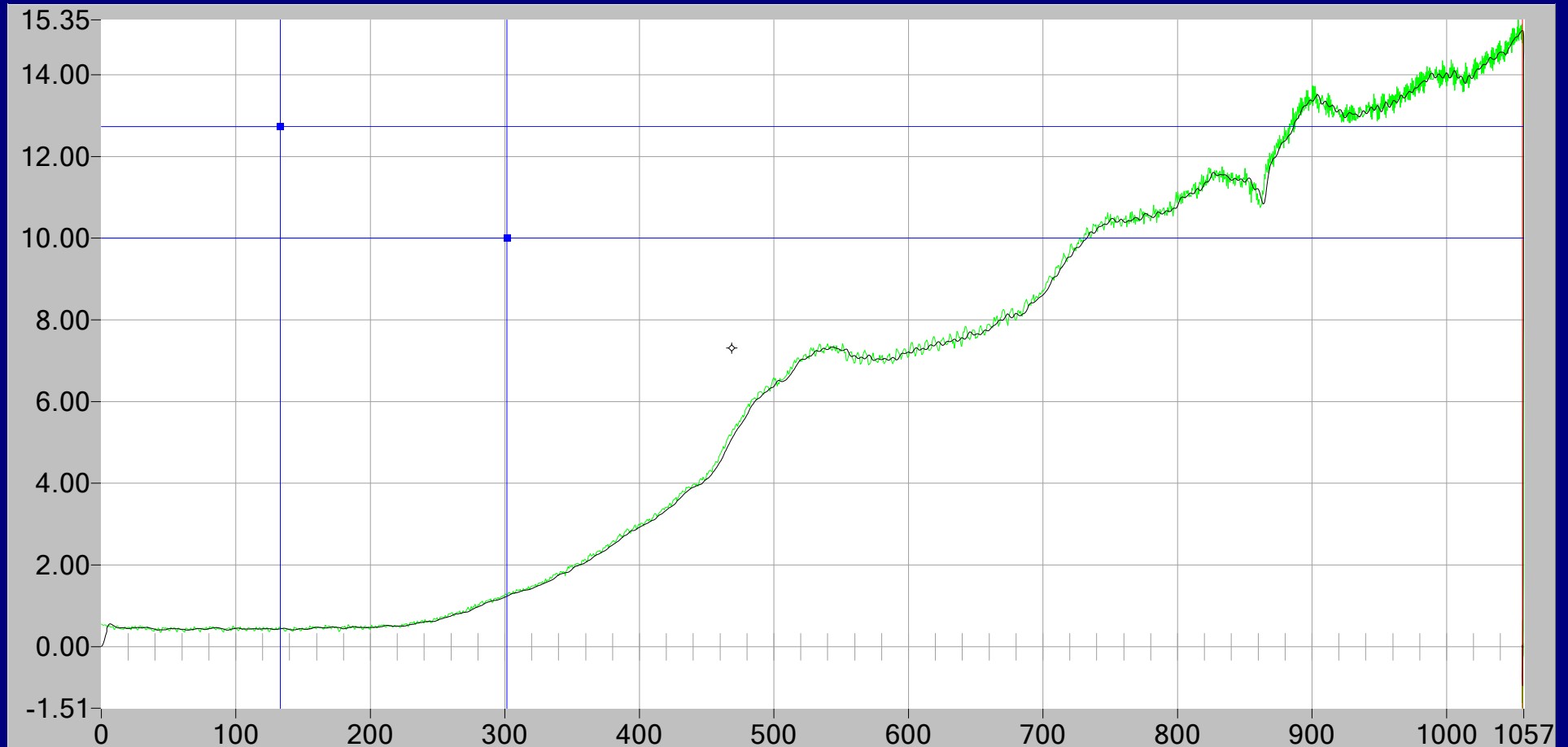
15.08

Winkel

419

Freq.

4000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 468.636, Nm: 7.31

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Speichern

Filter

Drucken

Ende