



Firma

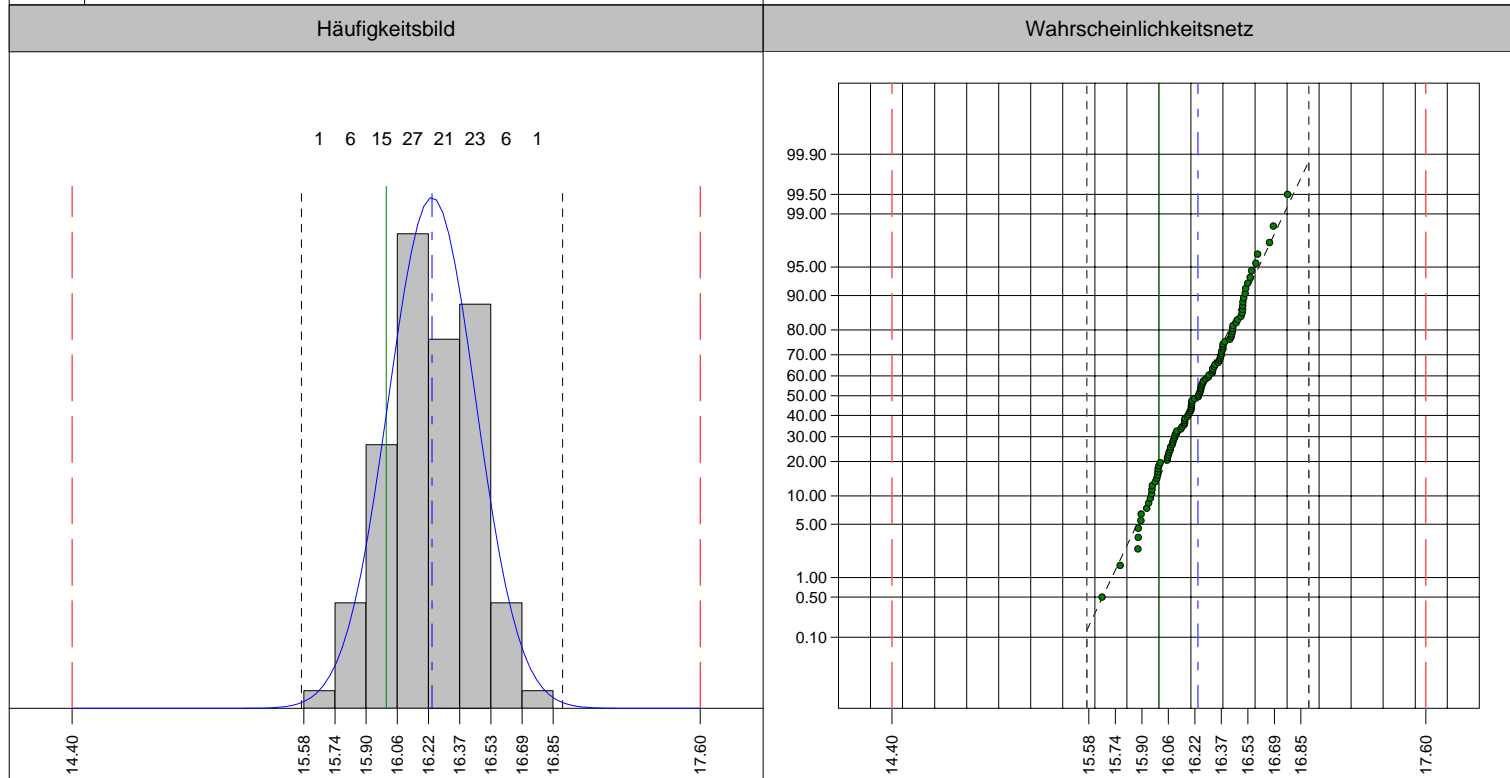
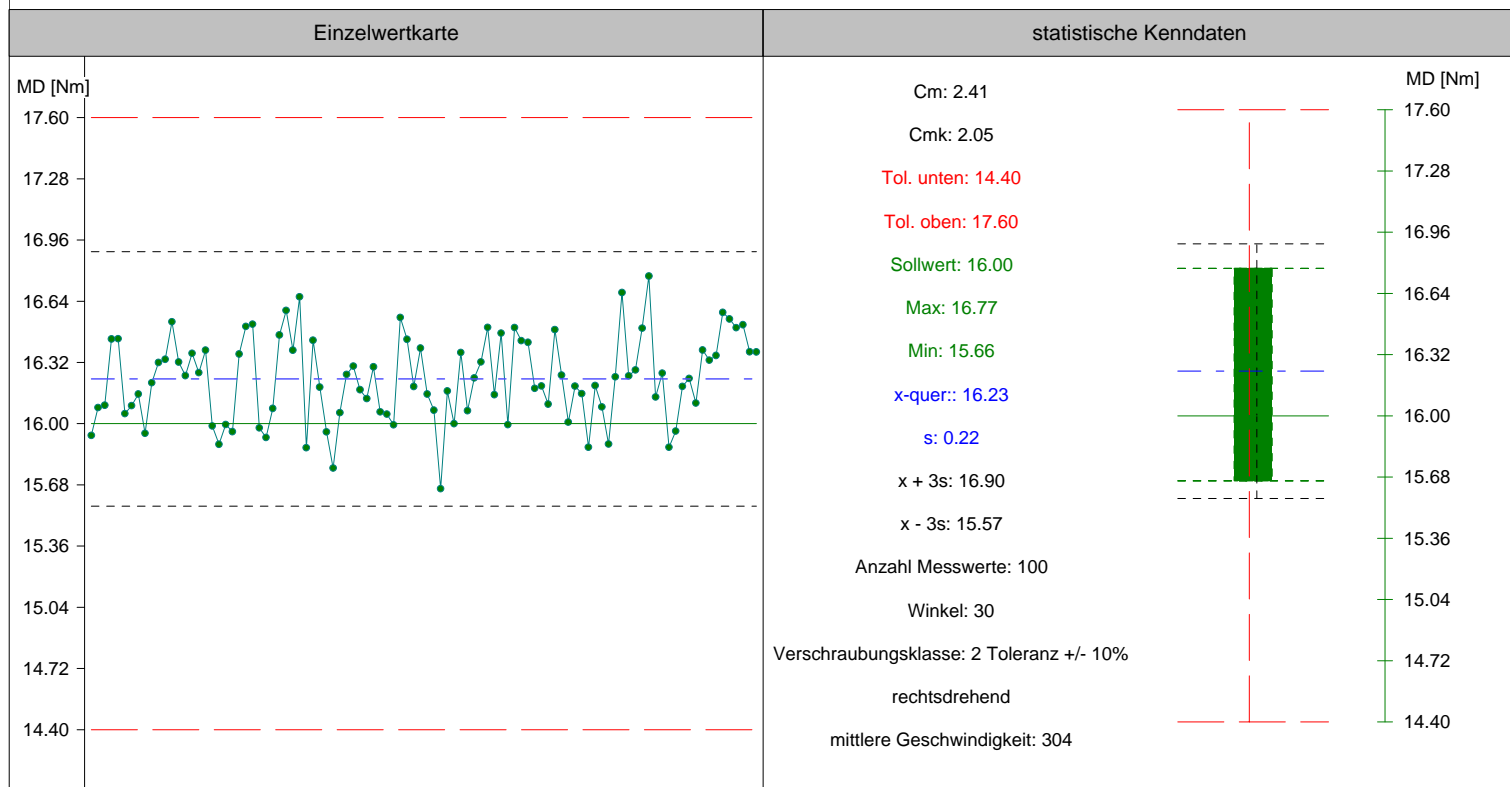
Sanwald

17.07.2013 13:23:08

MtB/EMG3

249

Seite 1/1



Einzelwerte:	01. 15.94 (27°)	02. 16.08 (27°)	03. 16.10 (28°)	04. 16.44 (28°)	05. 16.44 (28°)	06. 16.05 (27°)	07. 16.09 (26°)	08. 16.15 (28°)	09. 15.95 (26°)	10. 16.21 (27°)
	11. 16.32 (28°)	12. 16.34 (28°)	13. 16.53 (30°)	14. 16.32 (28°)	15. 16.25 (28°)	16. 16.37 (29°)	17. 16.27 (29°)	18. 16.38 (27°)	19. 15.99 (26°)	20. 15.89 (26°)
	21. 16.00 (26°)	22. 15.96 (26°)	23. 16.36 (28°)	24. 16.51 (28°)	25. 16.52 (28°)	26. 15.98 (29°)	27. 15.93 (28°)	28. 16.08 (28°)	29. 16.46 (29°)	30. 16.59 (28°)
	31. 16.38 (30°)	32. 16.66 (29°)	33. 15.87 (26°)	34. 16.44 (28°)	35. 16.19 (28°)	36. 15.96 (25°)	37. 15.77 (26°)	38. 16.06 (27°)	39. 16.26 (28°)	40. 16.30 (27°)
	41. 16.18 (28°)	42. 16.13 (27°)	43. 16.30 (27°)	44. 16.06 (27°)	45. 16.05 (26°)	46. 15.99 (26°)	47. 16.55 (28°)	48. 16.44 (28°)	49. 16.19 (28°)	50. 16.39 (28°)
	51. 16.15 (27°)	52. 16.07 (27°)	53. 15.66 (26°)	54. 16.17 (27°)	55. 16.00 (26°)	56. 16.37 (28°)	57. 16.07 (27°)	58. 16.24 (28°)	59. 16.32 (29°)	60. 16.50 (28°)
	61. 16.15 (27°)	62. 16.47 (29°)	63. 15.99 (27°)	64. 16.50 (28°)	65. 16.43 (28°)	66. 16.42 (28°)	67. 16.18 (27°)	68. 16.20 (27°)	69. 16.10 (27°)	70. 16.49 (29°)
	71. 16.25 (27°)	72. 16.01 (26°)	73. 16.20 (27°)	74. 16.16 (27°)	75. 15.88 (25°)	76. 16.20 (29°)	77. 16.09 (28°)	78. 15.89 (27°)	79. 16.24 (28°)	80. 16.69 (30°)
	81. 16.25 (28°)	82. 16.28 (28°)	83. 16.50 (29°)	84. 16.77 (30°)	85. 16.14 (27°)	86. 16.26 (28°)	87. 15.88 (26°)	88. 15.96 (26°)	89. 16.19 (27°)	90. 16.24 (27°)
	91. 16.11 (26°)	92. 16.38 (28°)	93. 16.33 (28°)	94. 16.36 (27°)	95. 16.58 (29°)	96. 16.55 (29°)	97. 16.50 (29°)	98. 16.52 (28°)	99. 16.38 (29°)	100. 16.37 (28°)

- LI 306 000 003 - 0.00-30.00 Nm - 0.00 -3 602 D94 603 -Bosch -Schrauber (allg.)

MFU vom 17.07.2013 auf BLM3860 (3860SK.055 -) Zelle/Kanal 3

Einheit: MD [Nm]Anzahl Messwerte: Mittelwert (x-quer): Standardabweichung: 0.22 Cm: 2.41

Cmk: 2.05 i. O.

Normalverteilung

Toleranz

Sollwert

Mittelwert (x-quer):

6s (x ± 3 s)

Kurvengrafik

Drehm.

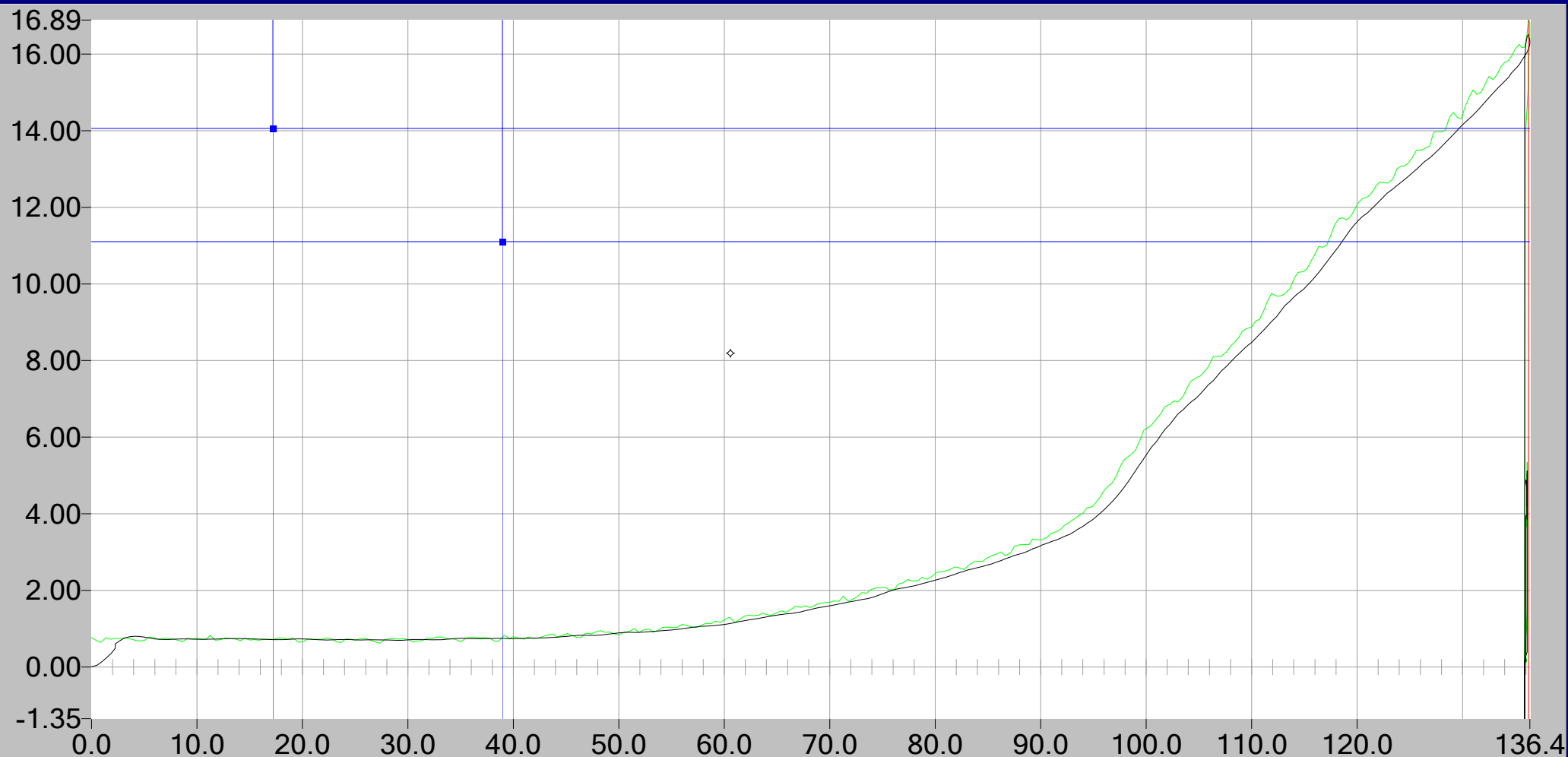
16.52

Winkel

28

Freq.

4000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 60.577, Nm: 8.19

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Speichern

Filter

Drucken

Ende

Kurvengrafik

Drehm.

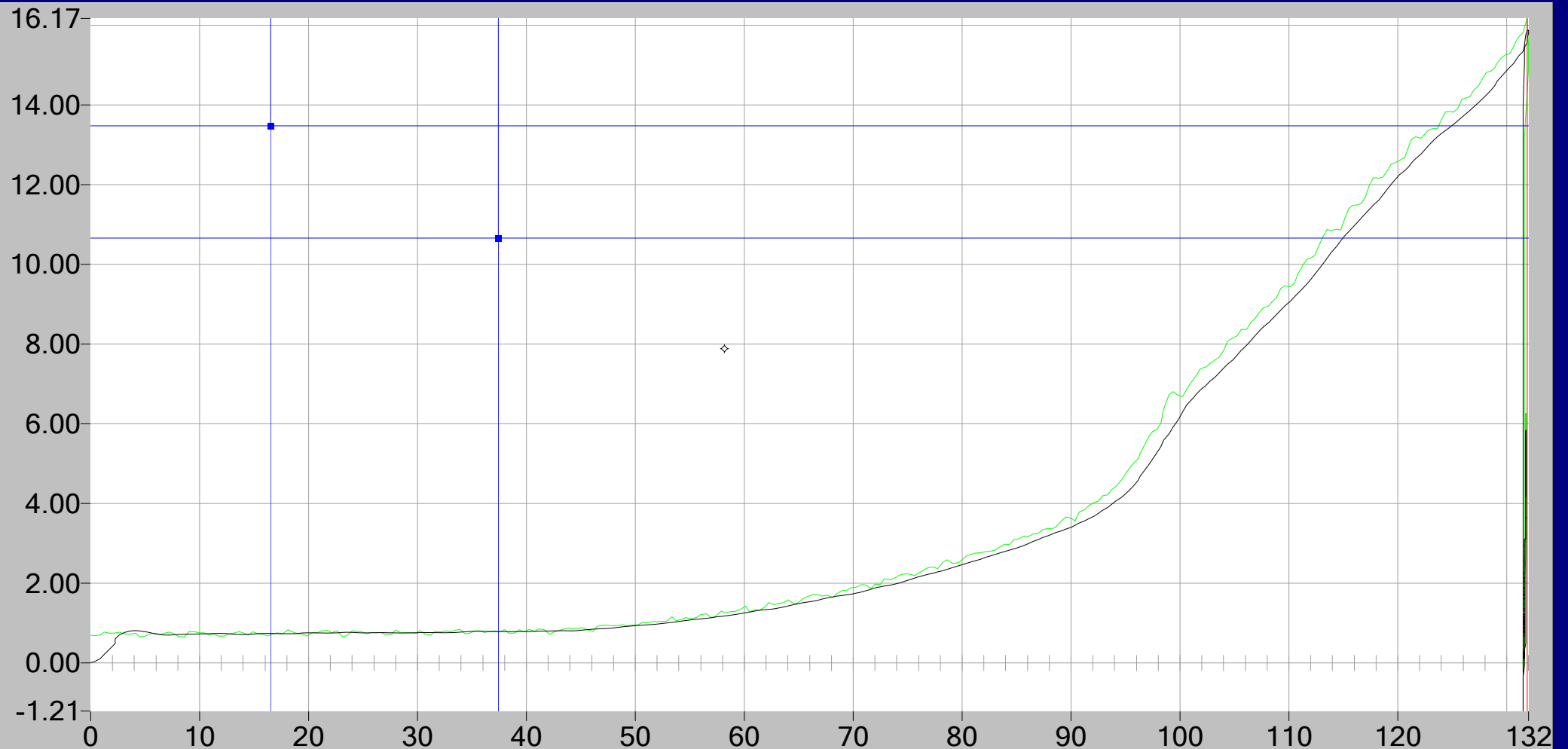
15.88

Winkel

25

Freq.

4000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 58.179, Nm: 7.88

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Speichern

Filter

Drucken

Ende