



Firma

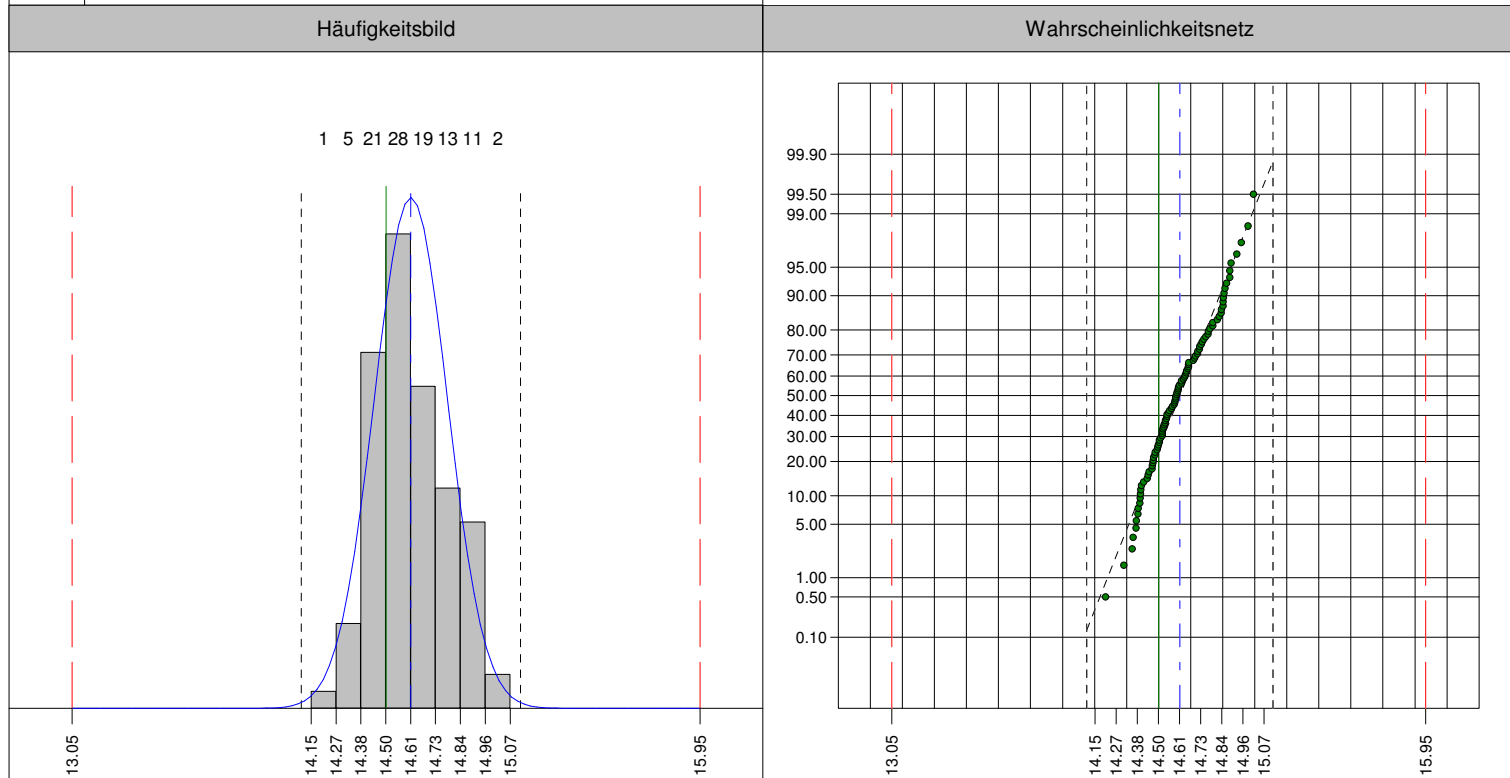
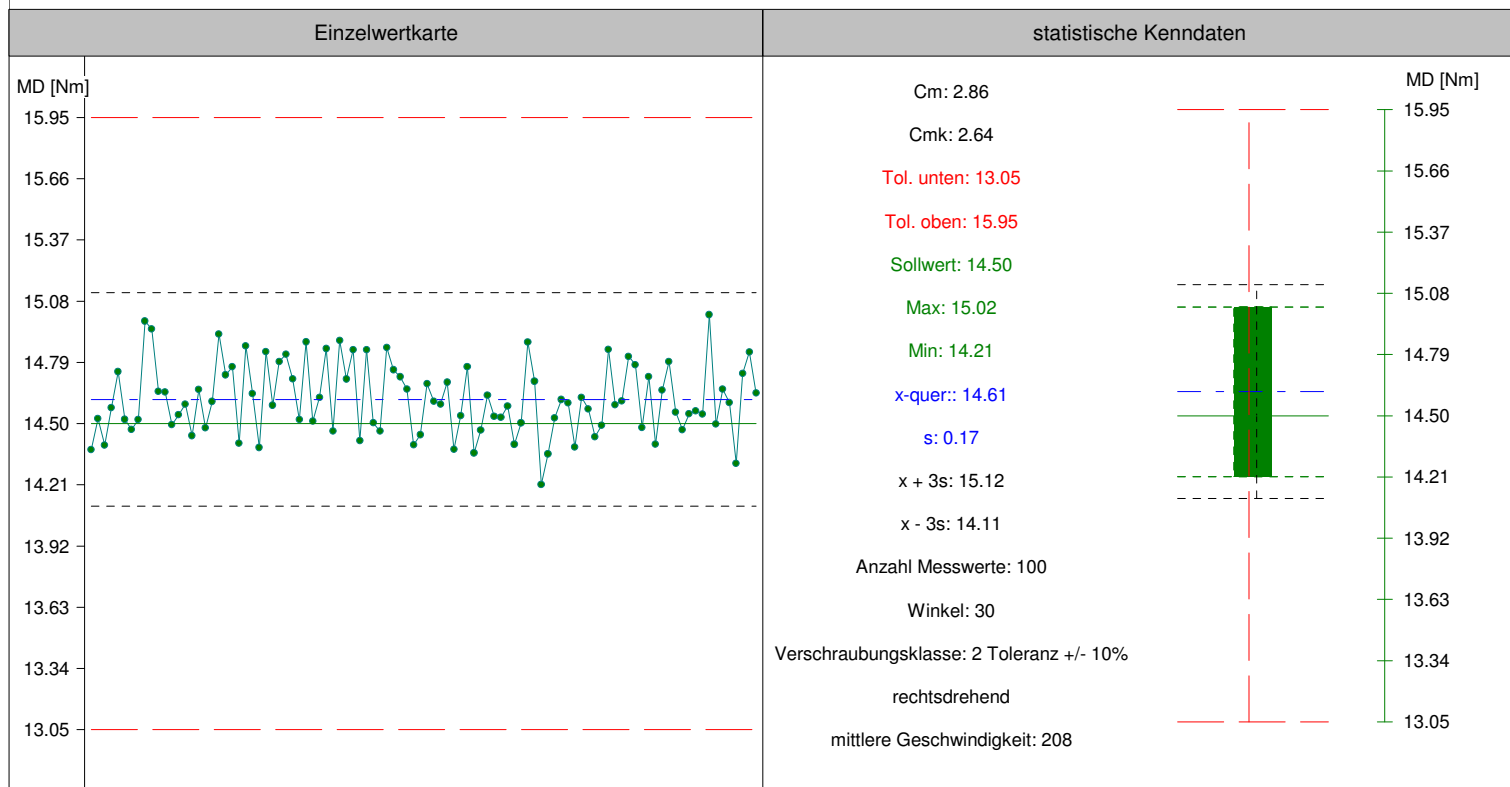
Diehm

04.11.2009 10:44:03

MtP/QMM

247

Seite 1/1



Einzelwerte:	01. 14.38 (29°)	02. 14.52 (30°)	03. 14.40 (29°)	04. 14.58 (29°)	05. 14.75 (29°)	06. 14.52 (30°)	07. 14.47 (30°)	08. 14.52 (30°)	09. 14.99 (30°)	10. 14.95 (31°)
	11. 14.65 (29°)	12. 14.65 (29°)	13. 14.49 (29°)	14. 14.54 (29°)	15. 14.59 (30°)	16. 14.44 (29°)	17. 14.66 (29°)	18. 14.48 (28°)	19. 14.60 (30°)	20. 14.92 (31°)
	21. 14.73 (30°)	22. 14.77 (30°)	23. 14.41 (29°)	24. 14.87 (31°)	25. 14.64 (29°)	26. 14.39 (28°)	27. 14.84 (30°)	28. 14.59 (29°)	29. 14.79 (29°)	30. 14.83 (30°)
	31. 14.71 (30°)	32. 14.52 (29°)	33. 14.89 (30°)	34. 14.51 (29°)	35. 14.62 (29°)	36. 14.85 (31°)	37. 14.47 (29°)	38. 14.89 (30°)	39. 14.71 (31°)	40. 14.85 (30°)
	41. 14.42 (28°)	42. 14.85 (30°)	43. 14.50 (29°)	44. 14.46 (29°)	45. 14.86 (30°)	46. 14.76 (30°)	47. 14.72 (29°)	48. 14.66 (30°)	49. 14.40 (29°)	50. 14.45 (28°)
	51. 14.69 (31°)	52. 14.61 (29°)	53. 14.59 (30°)	54. 14.70 (30°)	55. 14.38 (28°)	56. 14.54 (30°)	57. 14.77 (30°)	58. 14.36 (28°)	59. 14.47 (29°)	60. 14.63 (29°)
	61. 14.53 (28°)	62. 14.53 (30°)	63. 14.58 (30°)	64. 14.40 (28°)	65. 14.50 (30°)	66. 14.89 (30°)	67. 14.70 (28°)	68. 14.21 (28°)	69. 14.36 (28°)	70. 14.53 (28°)
	71. 14.61 (30°)	72. 14.60 (29°)	73. 14.39 (29°)	74. 14.62 (29°)	75. 14.57 (29°)	76. 14.44 (29°)	77. 14.49 (28°)	78. 14.85 (30°)	79. 14.59 (29°)	80. 14.61 (27°)
	81. 14.82 (29°)	82. 14.78 (29°)	83. 14.48 (28°)	84. 14.72 (29°)	85. 14.40 (28°)	86. 14.66 (30°)	87. 14.79 (30°)	88. 14.55 (29°)	89. 14.47 (28°)	90. 14.55 (29°)
	91. 14.56 (28°)	92. 14.55 (29°)	93. 15.02 (29°)	94. 14.50 (28°)	95. 14.66 (29°)	96. 14.60 (29°)	97. 14.31 (28°)	98. 14.74 (29°)	99. 14.84 (30°)	100. 14.64 (29°)

0602492615 - 990000017 - 0.00-27.00 Nm - 0.00 -0 602 492 615 -Bosch -Schrauber (allg.)

MFU vom 03.11.2009 auf BLM3860 (3860SK.055 -) Zelle/Kanal 3

Einheit: MD [Nm]Anzahl Messwerte: Mittelwert (x-quer): Standardabweichung: 0.17 Cm: 2.86

Cmk: 2.64 i. O.

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

Kurvengrafik

Drehm.

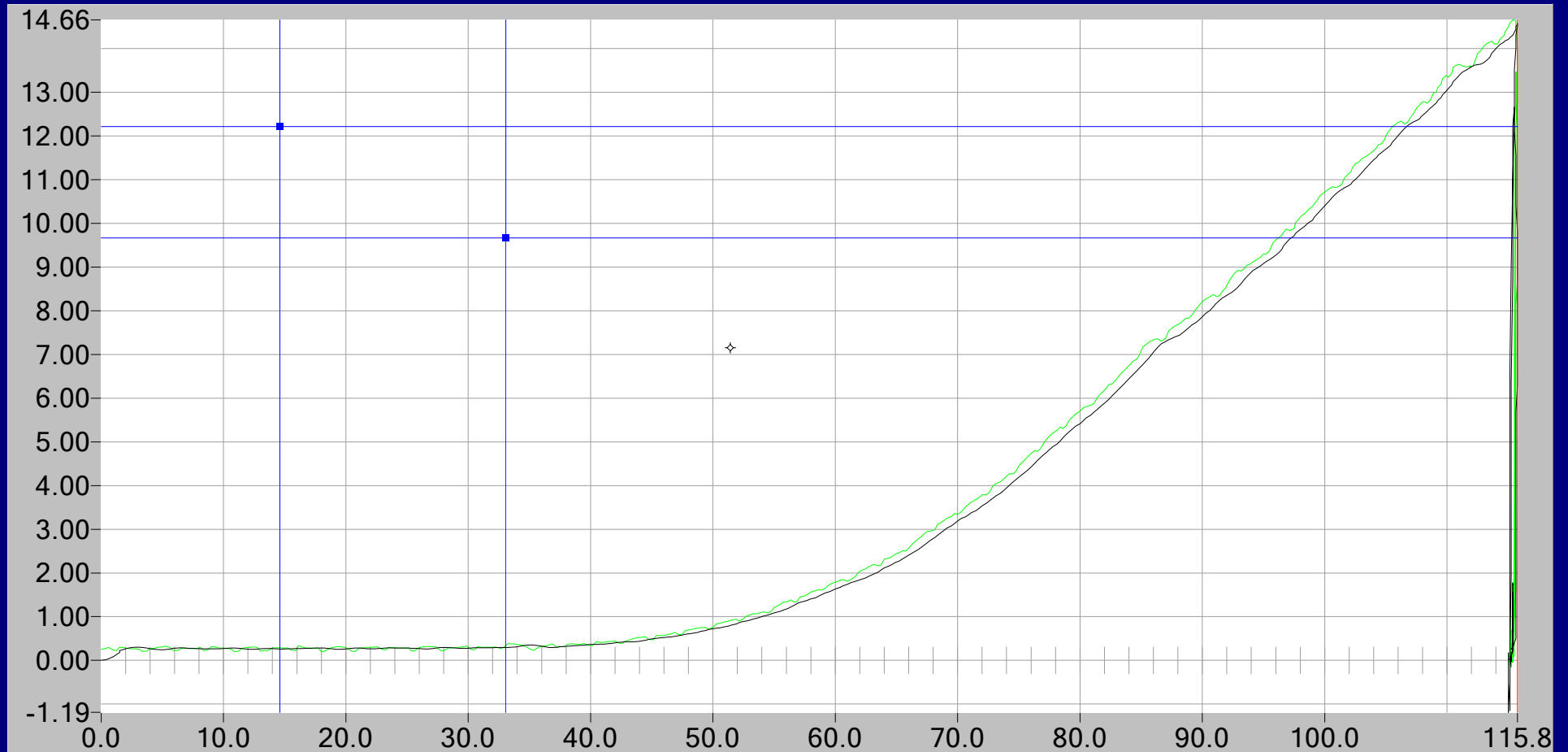
14.57

Winkel

29

Freq.

4000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 51.416, Nm: 7.15

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Speichern

Filter

Drucken

Ende

Kurvengrafik

Drehm.

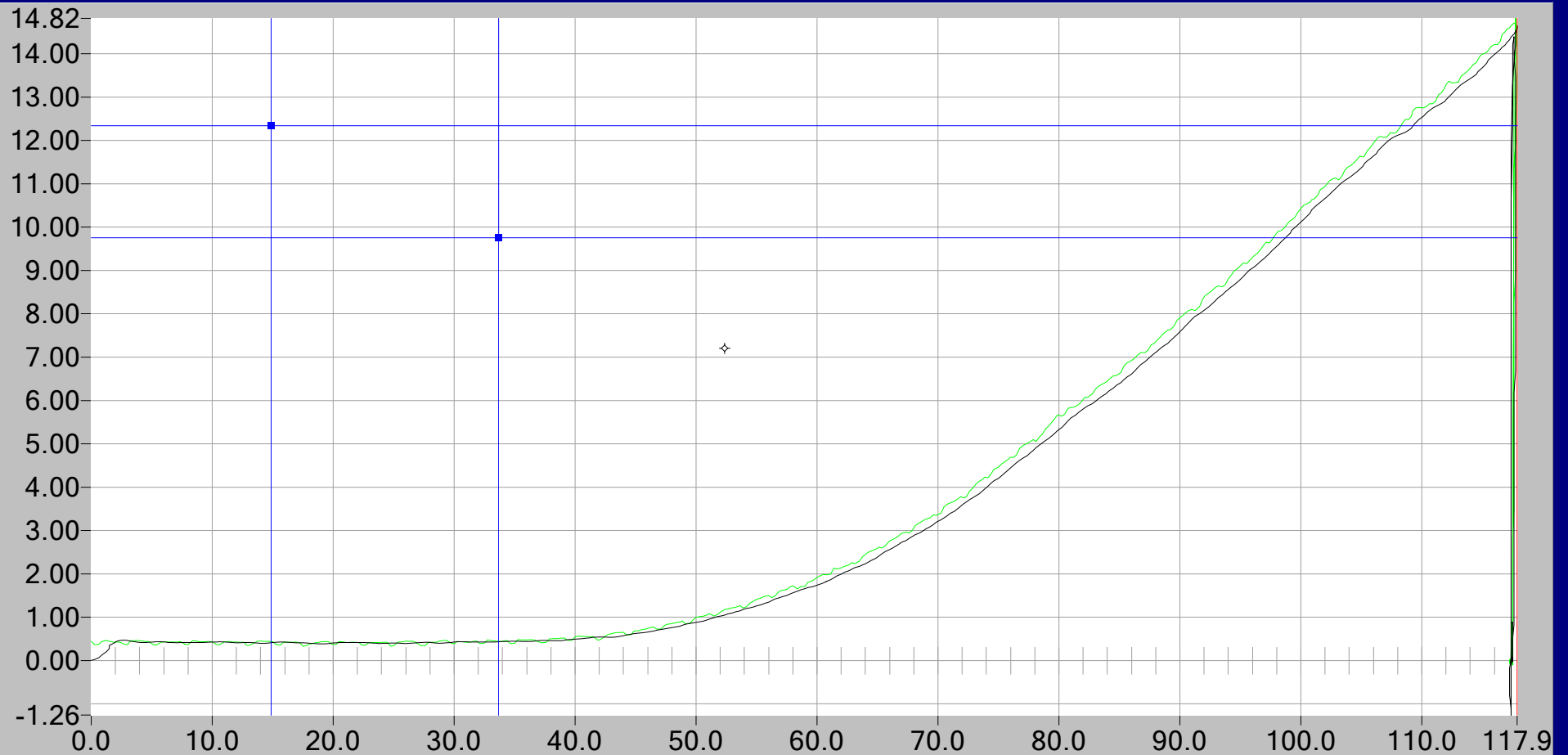
14.64

Winkel

29

Freq.

4000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 52.360, Nm: 7.20

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Speichern

Filter

Drucken

Ende