



Firma

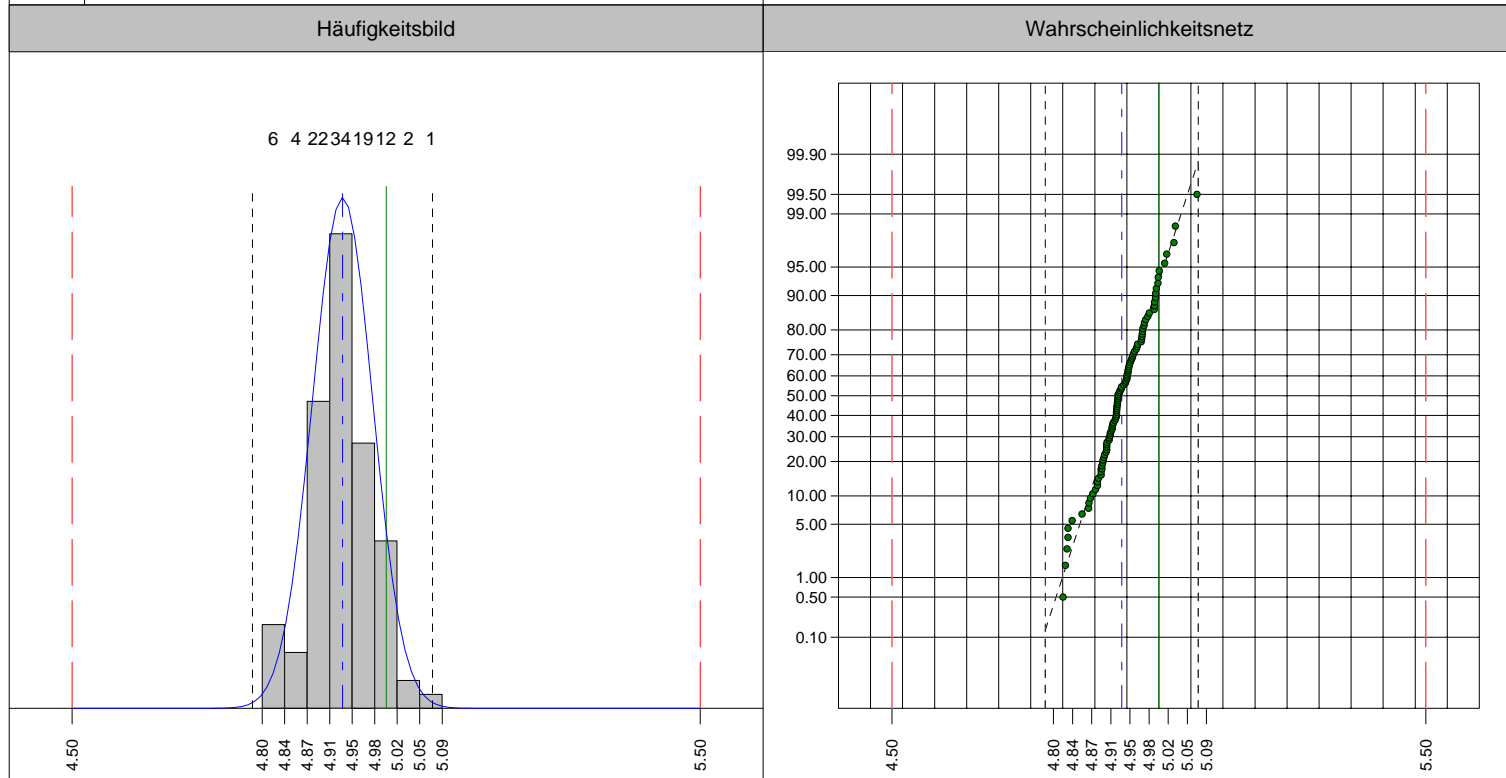
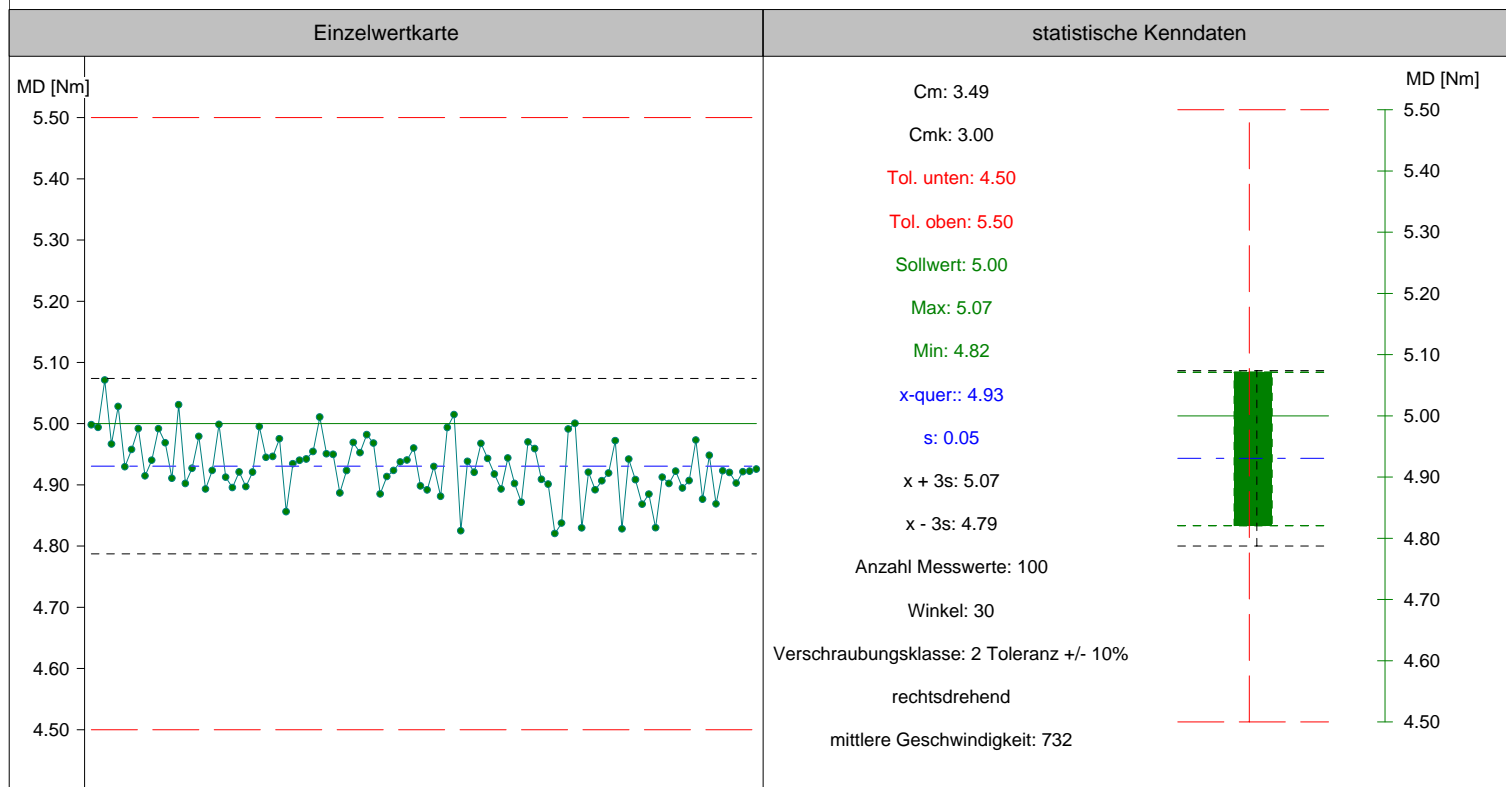
Sanwald

18.07.2013 14:28:45

MtB/EMG3

249

Seite 1/1



Einzelwerte:	01. 5.00 (28°)	02. 4.99 (29°)	03. 5.07 (31°)	04. 4.97 (29°)	05. 5.03 (30°)	06. 4.93 (28°)	07. 4.96 (27°)	08. 4.99 (30°)	09. 4.91 (26°)	10. 4.94 (28°)
	11. 4.99 (28°)	12. 4.97 (30°)	13. 4.91 (29°)	14. 5.03 (30°)	15. 4.90 (26°)	16. 4.93 (28°)	17. 4.98 (30°)	18. 4.89 (26°)	19. 4.92 (28°)	20. 5.00 (28°)
	21. 4.91 (28°)	22. 4.90 (27°)	23. 4.92 (28°)	24. 4.90 (25°)	25. 4.92 (28°)	26. 5.00 (29°)	27. 4.94 (28°)	28. 4.95 (29°)	29. 4.98 (27°)	30. 4.86 (27°)
	31. 4.93 (27°)	32. 4.94 (32°)	33. 4.94 (30°)	34. 4.95 (28°)	35. 5.01 (28°)	36. 4.95 (28°)	37. 4.95 (30°)	38. 4.89 (23°)	39. 4.92 (27°)	40. 4.97 (28°)
	41. 4.95 (29°)	42. 4.98 (29°)	43. 4.97 (28°)	44. 4.89 (29°)	45. 4.91 (28°)	46. 4.92 (26°)	47. 4.94 (27°)	48. 4.94 (29°)	49. 4.96 (27°)	50. 4.90 (29°)
	51. 4.89 (27°)	52. 4.93 (27°)	53. 4.88 (27°)	54. 4.99 (27°)	55. 5.01 (28°)	56. 4.82 (26°)	57. 4.94 (28°)	58. 4.92 (26°)	59. 4.97 (27°)	60. 4.94 (28°)
	61. 4.92 (28°)	62. 4.89 (26°)	63. 4.94 (26°)	64. 4.90 (26°)	65. 4.87 (28°)	66. 4.97 (29°)	67. 4.96 (28°)	68. 4.91 (26°)	69. 4.90 (28°)	70. 4.82 (26°)
	71. 4.84 (27°)	72. 4.99 (28°)	73. 5.00 (28°)	74. 4.83 (27°)	75. 4.92 (27°)	76. 4.89 (29°)	77. 4.91 (29°)	78. 4.92 (27°)	79. 4.97 (30°)	80. 4.83 (28°)
	81. 4.94 (28°)	82. 4.91 (29°)	83. 4.87 (27°)	84. 4.88 (28°)	85. 4.83 (26°)	86. 4.91 (27°)	87. 4.90 (28°)	88. 4.92 (27°)	89. 4.89 (28°)	90. 4.91 (27°)
	91. 4.97 (28°)	92. 4.88 (26°)	93. 4.95 (27°)	94. 4.87 (28°)	95. 4.92 (30°)	96. 4.92 (27°)	97. 4.90 (28°)	98. 4.92 (29°)	99. 4.92 (28°)	100. 4.93 (28°)

- LI 306 000 00,3 - 2.00-12.00 Nm - 0.00 -3 602 D94 404 -Bosch -Schrauber (allg.)

MFU vom 18.07.2013 auf BLM3860 (3860SK.055 - ) Zelle/Kanal 2

Einheit: MD [Nm]Anzahl Messwerte: 1Mittelwert (x-quer): Standardabweichung: 0.05 Cm: 3.49

Cmk: 3.00

i. O.

Normalverteilung

Toleranz

Sollwert

Mittelwert (x-quer):

6s (x ± 3 s)

# Kurvengrafik

Drehm.

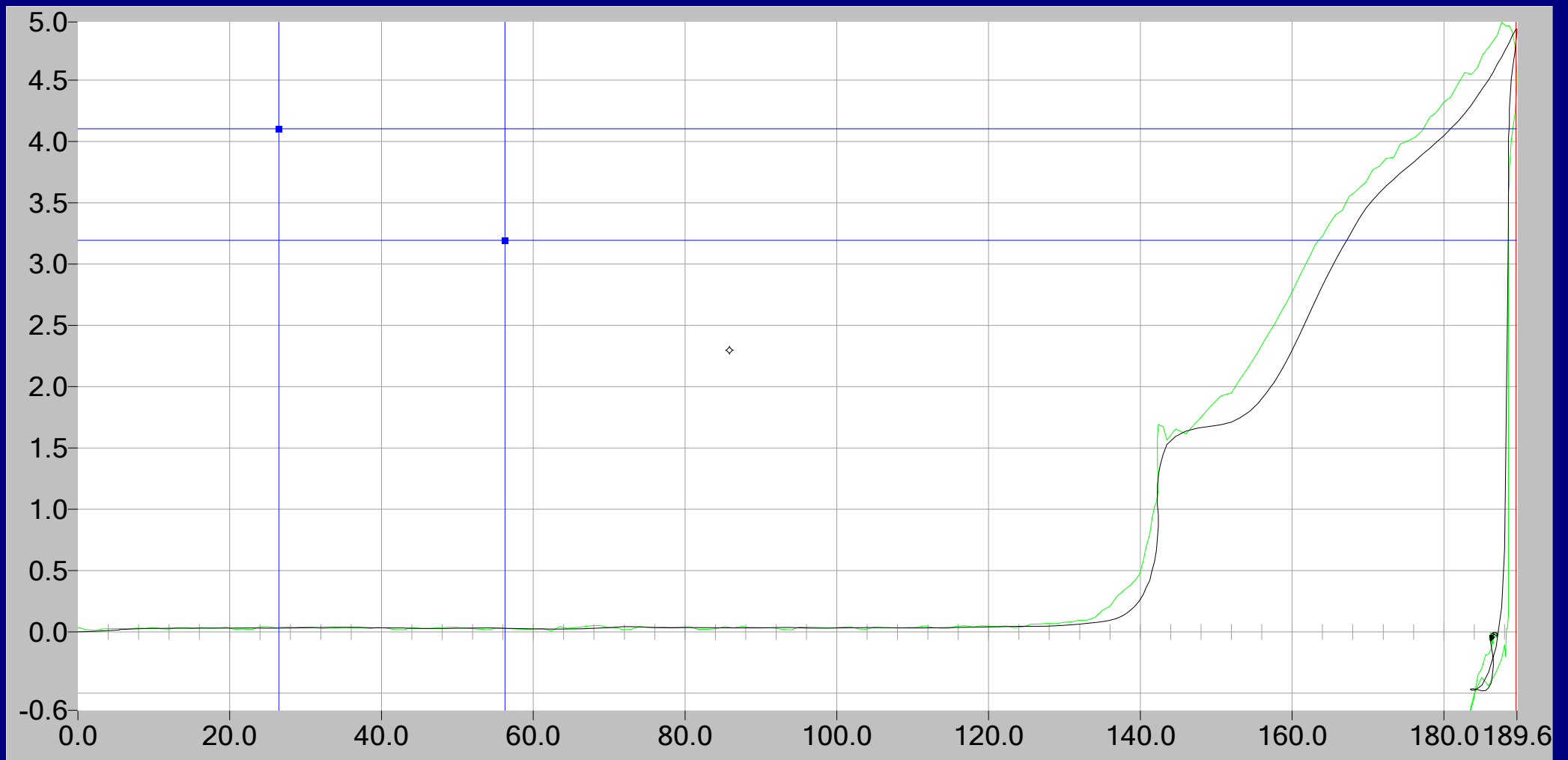
4.92

Winkel

28

Freq.

4000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 85.852, Nm: 2.30

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Speichern

Filter

Drucken

Ende

# Kurvengrafik

Drehm.

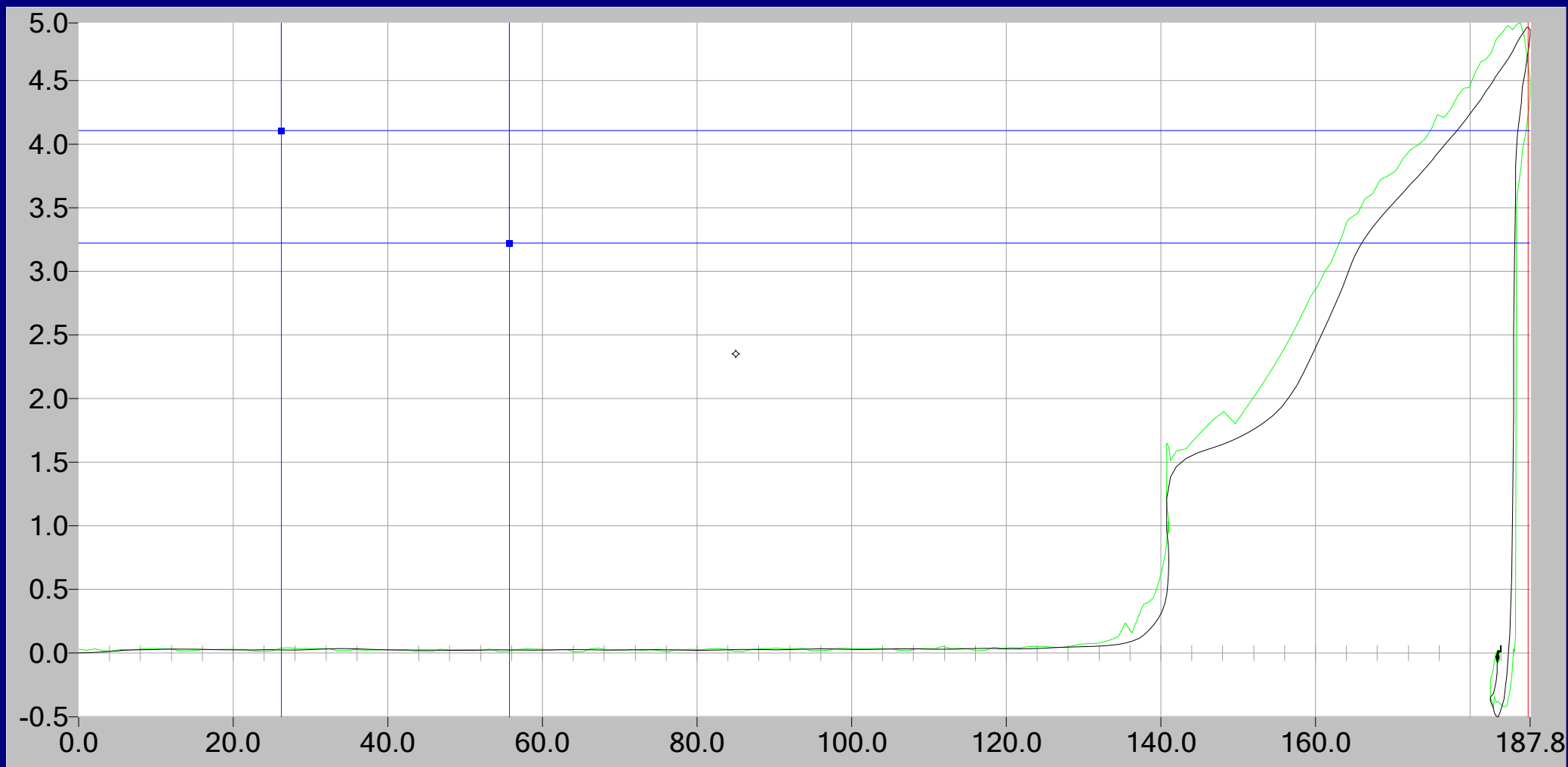
4.92

Winkel

27

Freq.

4000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 85.003, Nm: 2.35

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Speichern

Filter

Drucken

Ende