



Firma

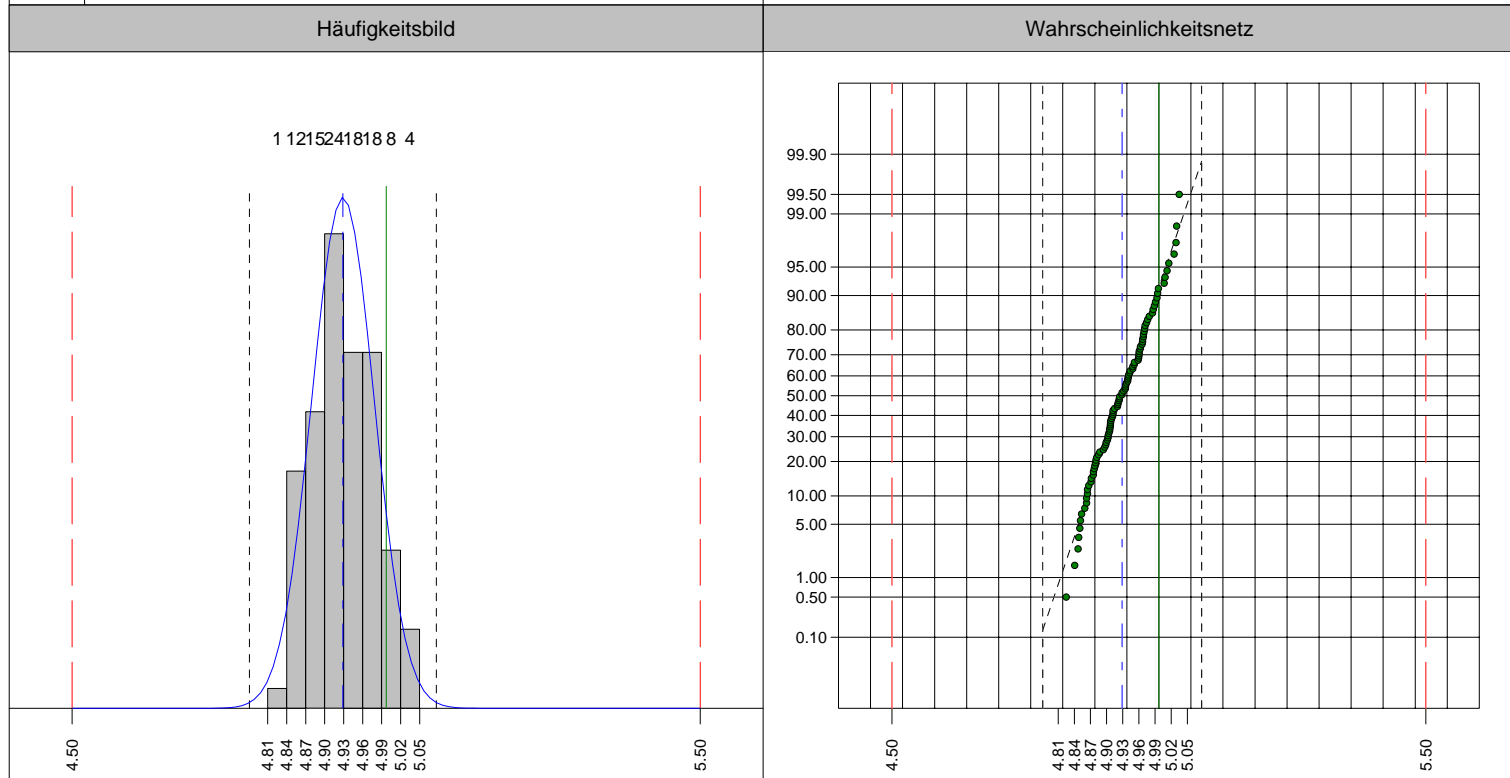
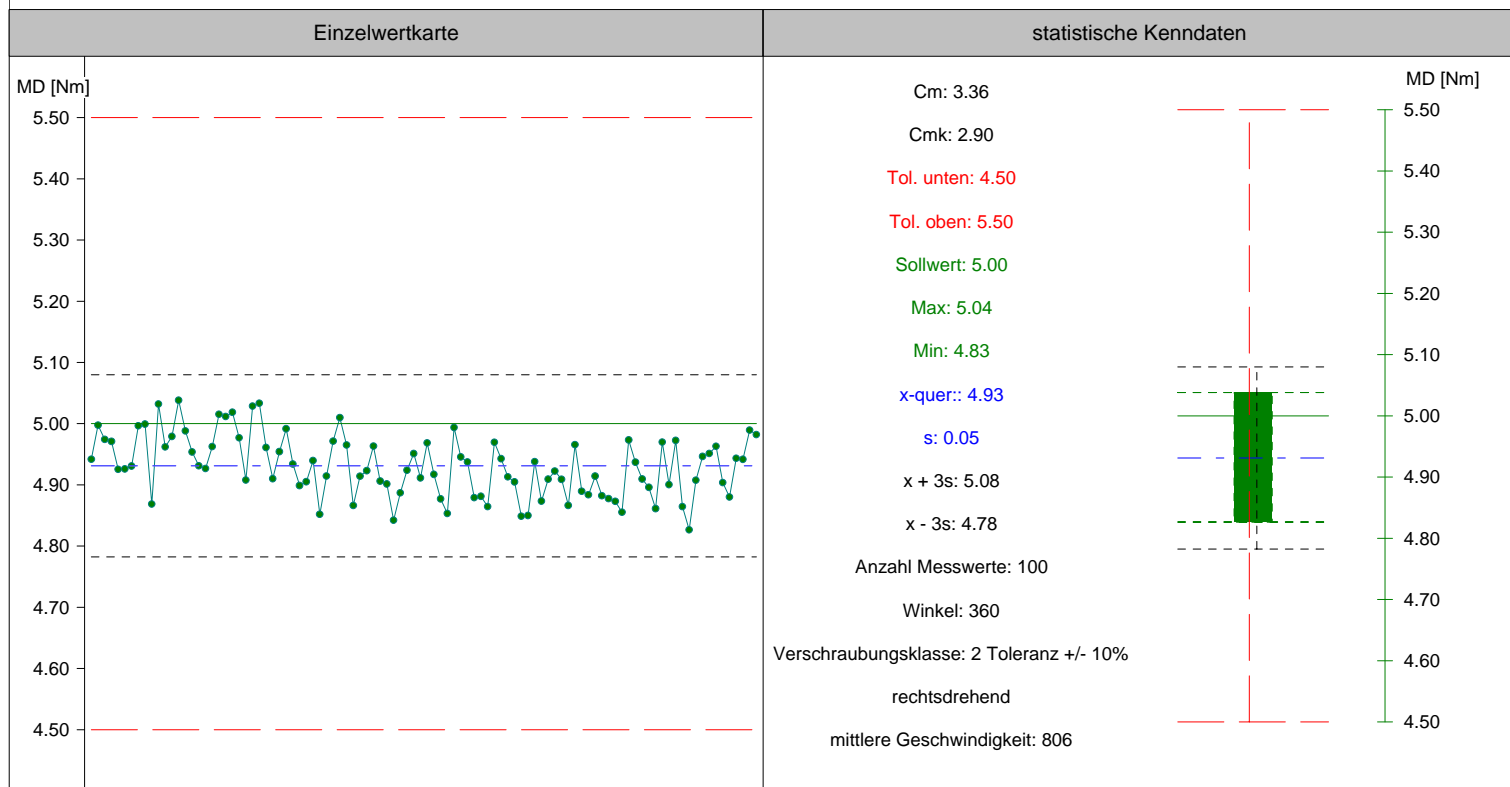
Sanwald

15.07.2013 13:21:41

MtB/EMG3

249

Seite 1/1



Einzelwerte:	01. 4.94 (353°)	02. 5.00 (349°)	03. 4.97 (345°)	04. 4.97 (358°)	05. 4.93 (341°)	06. 4.93 (336°)	07. 4.93 (352°)	08. 5.00 (355°)	09. 5.00 (346°)	10. 4.87 (333°)
	11. 5.03 (356°)	12. 4.96 (351°)	13. 4.98 (345°)	14. 5.04 (361°)	15. 4.99 (346°)	16. 4.95 (344°)	17. 4.93 (340°)	18. 4.93 (357°)	19. 4.96 (348°)	20. 5.02 (351°)
	21. 5.01 (351°)	22. 5.02 (352°)	23. 4.98 (350°)	24. 4.91 (337°)	25. 5.03 (356°)	26. 5.03 (355°)	27. 4.96 (347°)	28. 4.91 (337°)	29. 4.95 (345°)	30. 4.99 (358°)
	31. 4.93 (342°)	32. 4.90 (342°)	33. 4.91 (341°)	34. 4.94 (345°)	35. 4.85 (332°)	36. 4.91 (336°)	37. 4.97 (343°)	38. 5.01 (357°)	39. 4.97 (353°)	40. 4.87 (327°)
	41. 4.91 (335°)	42. 4.92 (329°)	43. 4.96 (349°)	44. 4.91 (332°)	45. 4.90 (345°)	46. 4.84 (323°)	47. 4.89 (330°)	48. 4.92 (340°)	49. 4.95 (333°)	50. 4.91 (339°)
	51. 4.97 (346°)	52. 4.92 (336°)	53. 4.88 (332°)	54. 4.85 (319°)	55. 4.99 (352°)	56. 4.95 (335°)	57. 4.94 (347°)	58. 4.88 (329°)	59. 4.88 (338°)	60. 4.86 (331°)
	61. 4.97 (349°)	62. 4.94 (342°)	63. 4.91 (339°)	64. 4.90 (336°)	65. 4.85 (329°)	66. 4.85 (333°)	67. 4.94 (349°)	68. 4.87 (331°)	69. 4.91 (333°)	70. 4.92 (339°)
	71. 4.91 (334°)	72. 4.87 (331°)	73. 4.97 (351°)	74. 4.89 (331°)	75. 4.88 (339°)	76. 4.91 (342°)	77. 4.88 (337°)	78. 4.88 (336°)	79. 4.87 (337°)	80. 4.86 (323°)
	81. 4.97 (347°)	82. 4.94 (341°)	83. 4.91 (344°)	84. 4.90 (339°)	85. 4.86 (330°)	86. 4.97 (338°)	87. 4.90 (325°)	88. 4.97 (339°)	89. 4.86 (319°)	90. 4.83 (309°)
	91. 4.91 (329°)	92. 4.95 (323°)	93. 4.95 (339°)	94. 4.96 (340°)	95. 4.90 (338°)	96. 4.88 (320°)	97. 4.94 (340°)	98. 4.94 (334°)	99. 4.99 (332°)	100. 4.98 (337°)

- LI 306 000 027 - 1.00-6.00 Nm - 0.00 -3 602 D94 402 -Bosch -Schrauber (allg.)

MFU vom 09.07.2013 auf BLM3860 (3860SK.055 -) Zelle/Kanal 2

Einheit: MD [Nm]Anzahl Messwerte: 1Mittelwert (x-quer): Standardabweichung: 0.05 Cm: 3.36

Cmk: 2.90

i. O.

Normalverteilung

Toleranz

Sollwert

Mittelwert (x-quer):

6s (x ± 3 s)

Kurvengrafik

Drehm.

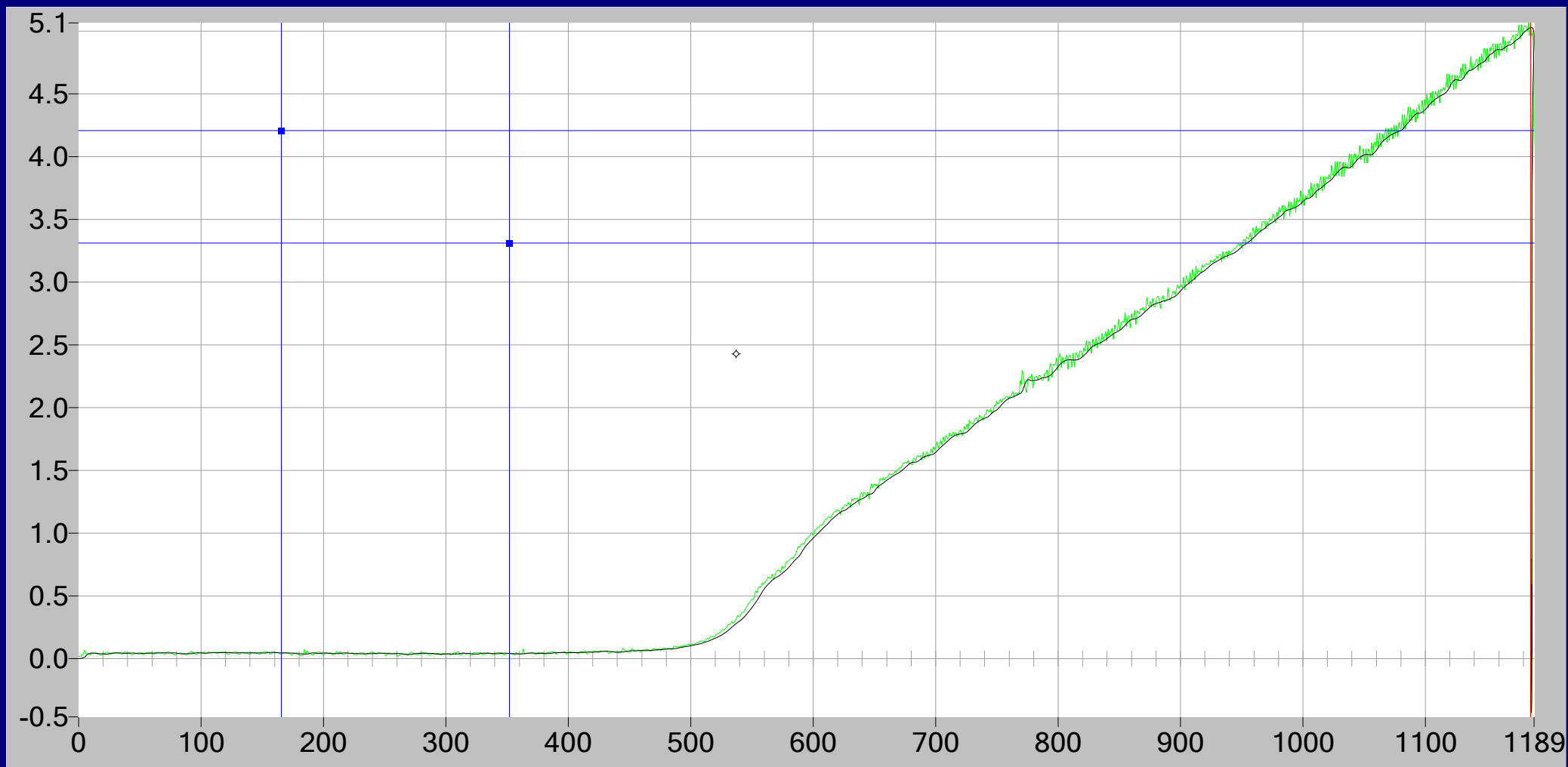
5.03

Winkel

356

Freq.

4000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 537.023, Nm: 2.43

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Speichern

Filter

Drucken

Ende

Kurvengrafik

Drehm.

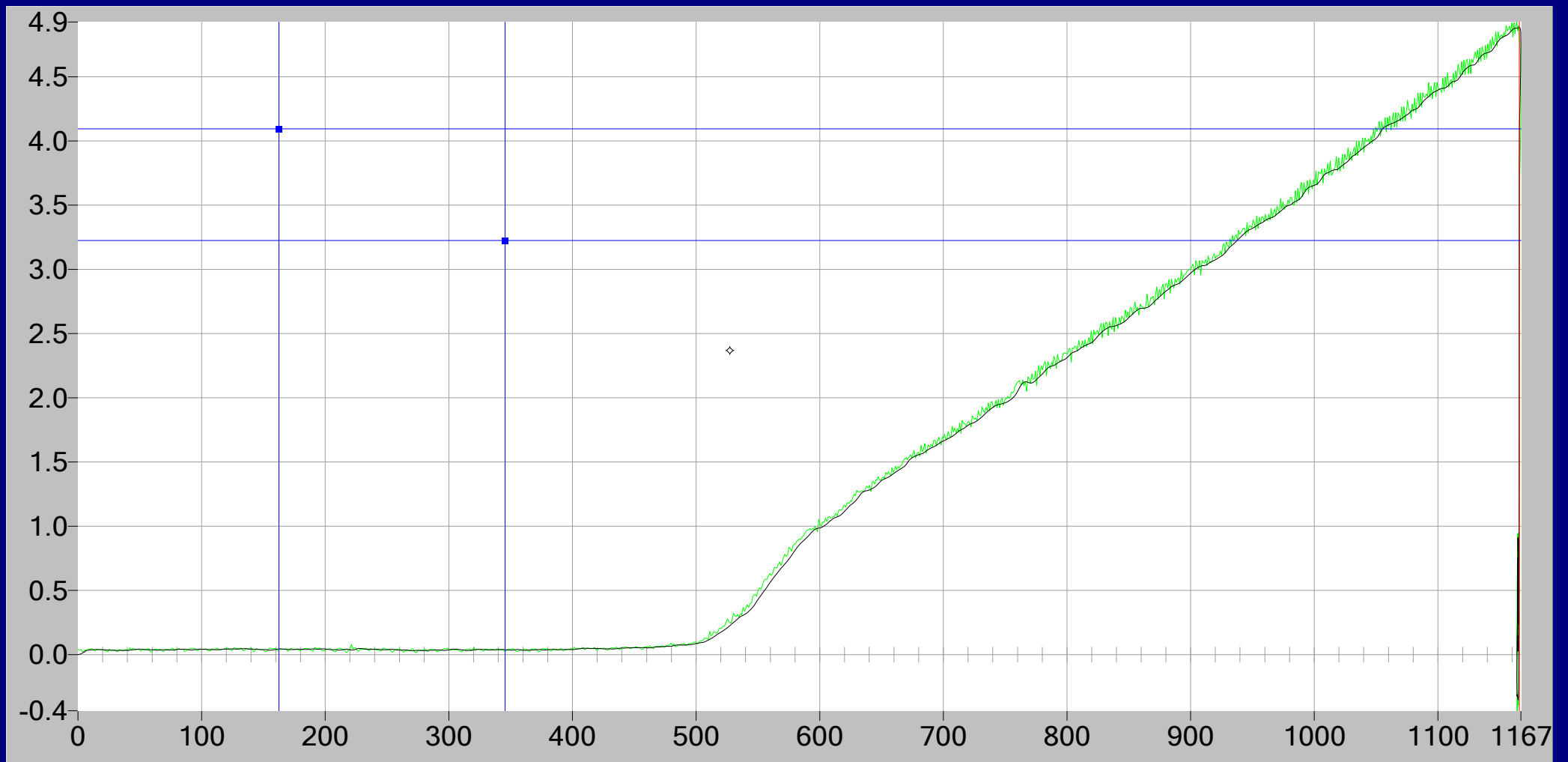
4.88

Winkel

339

Freq.

4000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 527.254, Nm: 2.37

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Speichern

Filter

Drucken

Ende