

Einzelwerte:	1. 15.06	6. 15.16	11. 14.90	16. 14.95	21. 14.80	26. 15.12	31. 14.95	36. 15.11	41. 14.83	46. 14.80	51. 15.02	56. 15.22	61. 15.05	66. 14.97	71. 14.89	76. 14.89	81. 14.97	86. 14.94	91. 15.02	96. 14.80
	2. 14.96	7. 15.24	12. 14.91	17. 14.83	22. 14.78	27. 14.99	32. 14.97	37. 15.05	42. 15.11	47. 15.15	52. 15.09	57. 14.94	62. 15.13	67. 15.07	72. 14.85	77. 14.70	82. 14.79	87. 14.94	92. 15.25	97. 15.09
	3. 14.80	8. 15.01	13. 15.08	18. 14.90	23. 14.89	28. 15.03	33. 14.98	38. 15.09	43. 14.95	48. 15.01	53. 14.83	58. 14.71	63. 15.13	68. 15.02	73. 15.07	78. 15.10	83. 14.76	88. 14.79	93. 14.91	98. 15.04
	4. 15.01	9. 15.15	14. 15.01	19. 15.21	24. 15.32	29. 15.09	34. 14.83	39. 14.91	44. 15.28	49. 14.96	54. 15.26	59. 15.03	64. 14.78	69. 14.97	74. 15.35	79. 15.00	84. 14.81	89. 15.04	94. 14.92	99. 14.80
	5. 15.12	10. 14.95	15. 15.02	20. 15.04	25. 15.16	30. 15.06	35. 15.18	40. 14.92	45. 14.98	50. 15.13	55. 14.96	60. 14.92	65. 14.85	70. 14.73	75. 14.71	80. 15.01	85. 14.71	90. 14.99	95. 14.92	100. 14.83

Vorserie Nr.1 - 9,6V - 2.00-15.00 Nm - 0.00 - 0 602 490 635 - Bosch - Schrauber (allg.)
 MFU vom 21.10.2002 auf BLM3900 (39.198 - 1) Zelle 2

Einheit: MD [Nm] Normalverteilung	Anzahl Messwerte: 100 Toleranz	Mittelwert (x-quer): 14.98 Sollwert	Standardabweichung: 0.15 Cm: 3.44 Cmk: 3.40 Mittelwert (x-quer):
--------------------------------------	-----------------------------------	--	---

6s (x ± 3 s) I.O.

Kurvengrafik

Drehmoment

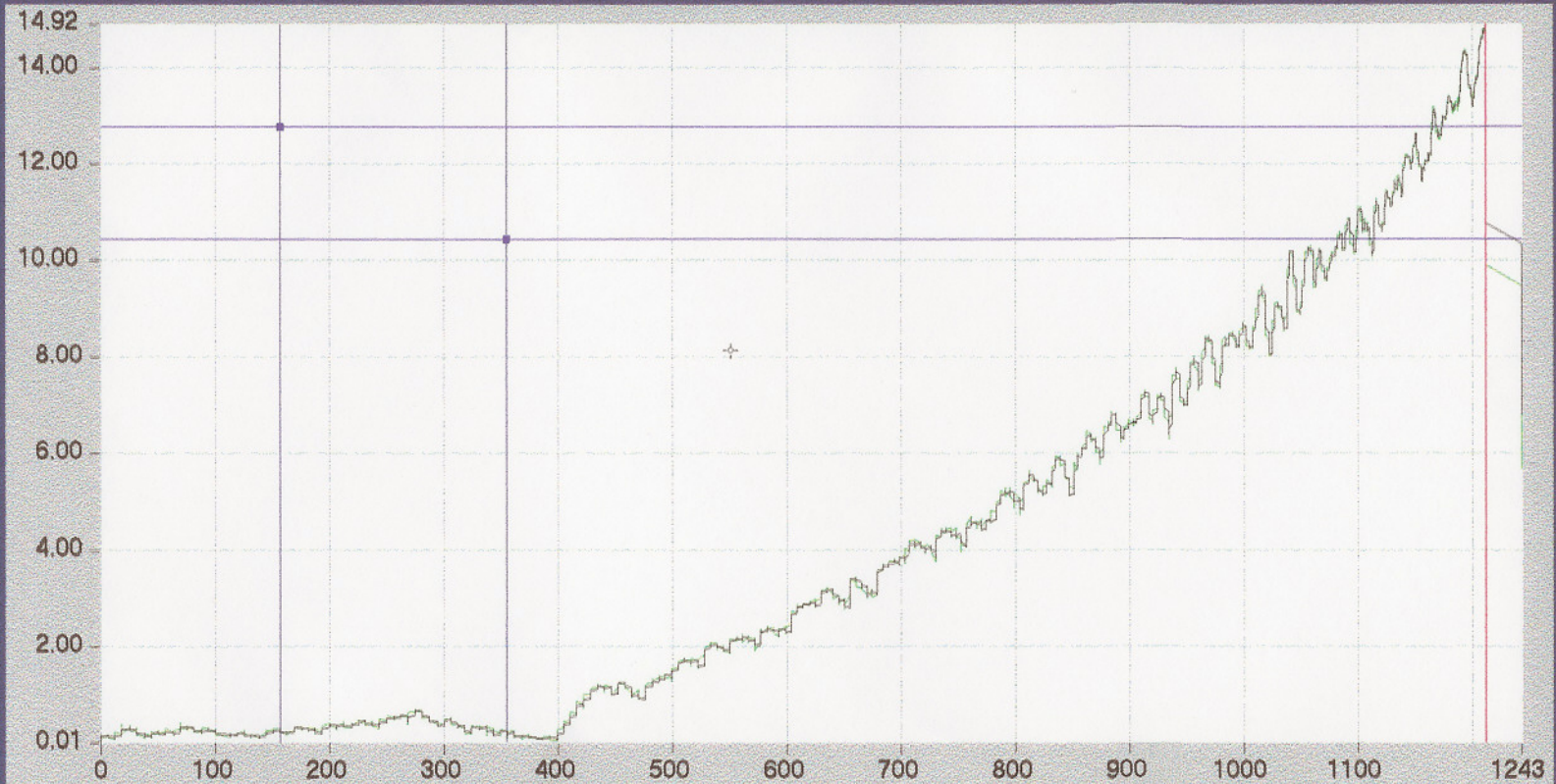
14.91

Winkel

713

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 550.906, Nm: 8.15

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende

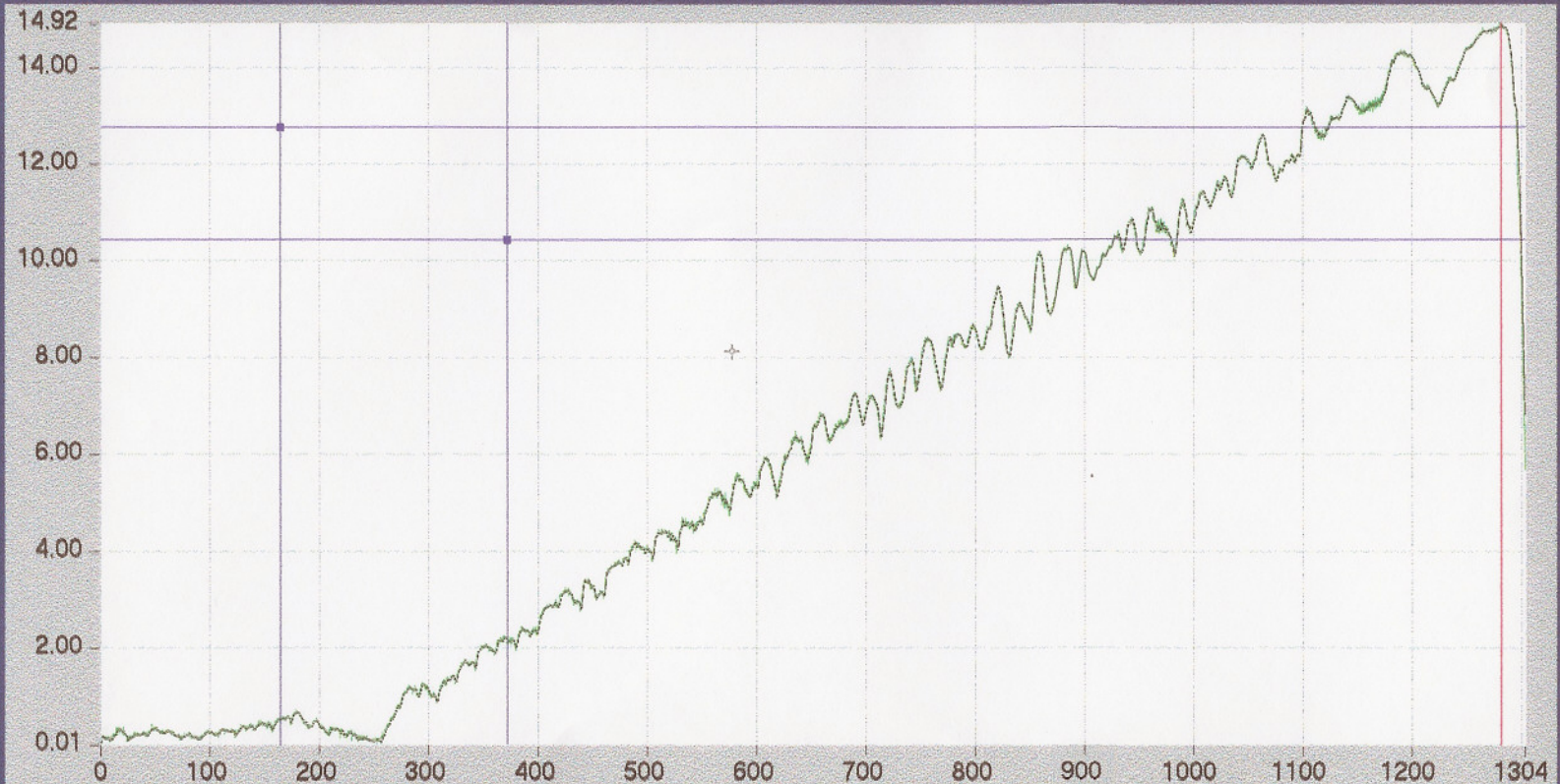
Kurvengrafik

Drehmoment

14.91

Freq.

2000



Grenzfreq. 300 Hz

msec: 577.720, Nm: 8.15

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende