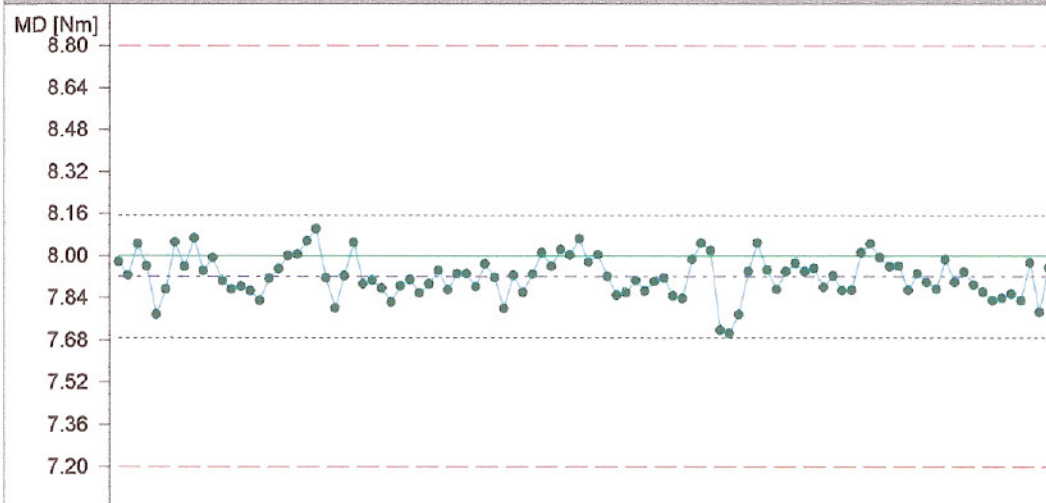
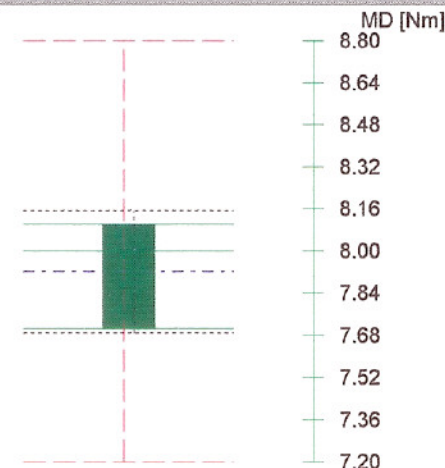


Einzelwertkarte

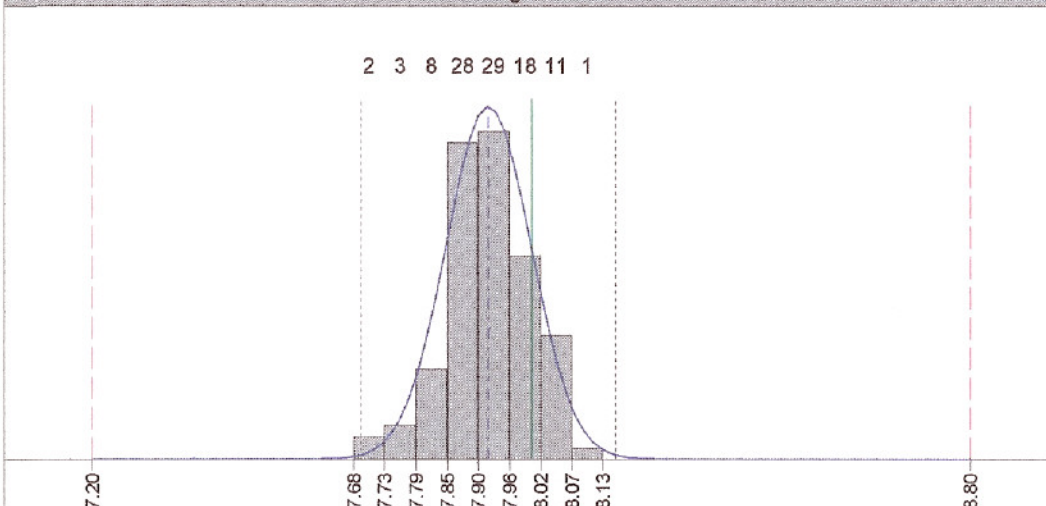


statistische Kenndaten

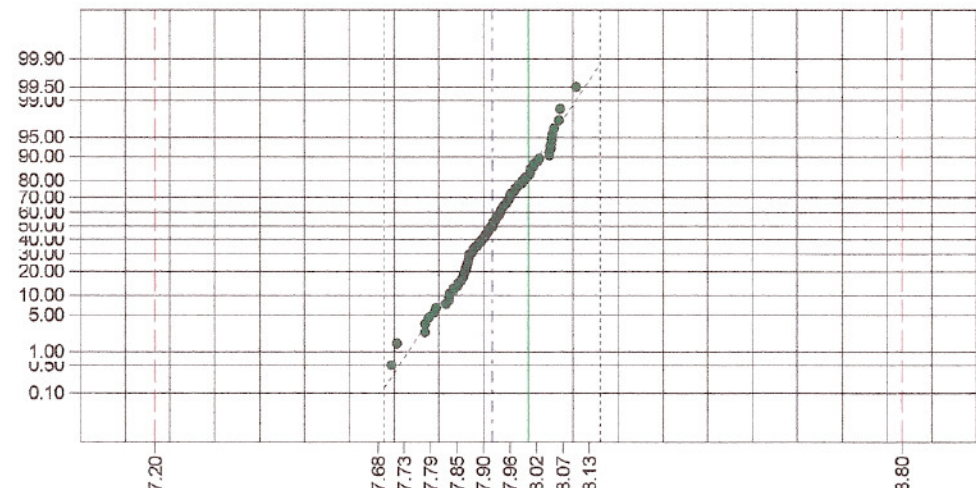
Cm: 3.45
 Cmk: 3.11
 Tol. unten: 7.20
 Tol. oben: 8.80
 Sollwert: 8.00
 Max: 8.10
 Min: 7.71
 x-quer: 7.92
 s: 0.08
 x + 3s: 8.15
 x - 3s: 7.69
 Anzahl Messwerte: 100
 Winkel: 720
 Verschraubungsklasse: 2 - Toleranz +/- 10%
 rechtsdrehend
 mittlere Geschwindigkeit: 570



Häufigkeitsbild



Wahrscheinlichkeitsnetz



Einzelwerte:	1. 7.98	6. 7.87	11. 7.99	16. 7.83	21. 8.06	26. 8.05	31. 7.89	36. 7.87	41. 7.92	46. 8.01	51. 7.98	56. 7.91	61. 7.84	66. 7.71	71. 7.87	76. 7.88	81. 8.05	86. 7.93	91. 7.94	96. 7.86
	2. 7.92	7. 8.05	12. 7.90	17. 7.91	22. 8.10	27. 7.89	32. 7.91	37. 7.93	42. 7.80	47. 7.96	52. 8.00	57. 7.87	62. 7.99	67. 7.78	72. 7.94	77. 7.92	82. 7.99	87. 7.90	92. 7.89	97. 7.83
	3. 8.04	8. 7.96	13. 7.87	18. 7.95	23. 7.92	28. 7.91	33. 7.86	38. 7.93	43. 7.93	48. 8.02	53. 7.92	58. 7.90	63. 8.05	68. 7.94	73. 7.97	78. 7.87	83. 7.96	88. 7.87	93. 7.86	98. 7.97
	4. 7.96	9. 8.07	14. 7.88	19. 8.00	24. 7.80	29. 7.88	34. 7.89	39. 7.88	44. 7.86	49. 8.00	54. 7.85	59. 7.92	64. 8.02	69. 8.05	74. 7.94	79. 7.87	84. 7.96	89. 7.99	94. 7.83	99. 7.79
	5. 7.78	10. 7.94	15. 7.87	20. 8.01	25. 7.92	30. 7.82	35. 7.94	40. 7.97	45. 7.93	50. 8.07	55. 7.86	60. 7.85	65. 7.72	70. 7.95	75. 7.95	80. 8.01	85. 7.87	90. 7.90	95. 7.84	100. 7.95

A 185 000 003 - 12 V - 0.60 - 8.00 Nm - Dauerlauf -0 602 490 443 -Bosch -Schrauber (allg.)

MFU vom 04.05.2001

Einheit: MD [Nm]
Normalverteilung

Anzahl Messwerte: 100
Toleranz

Mittelwert (x-quer): 7.92

Standardabweichung: 0.08

Cm: 3.45

Cmk: 3.11

i. O.

Mittelwert (x-quer):

6s (x ± 3 s)

Kurvengrafik

Drehmoment

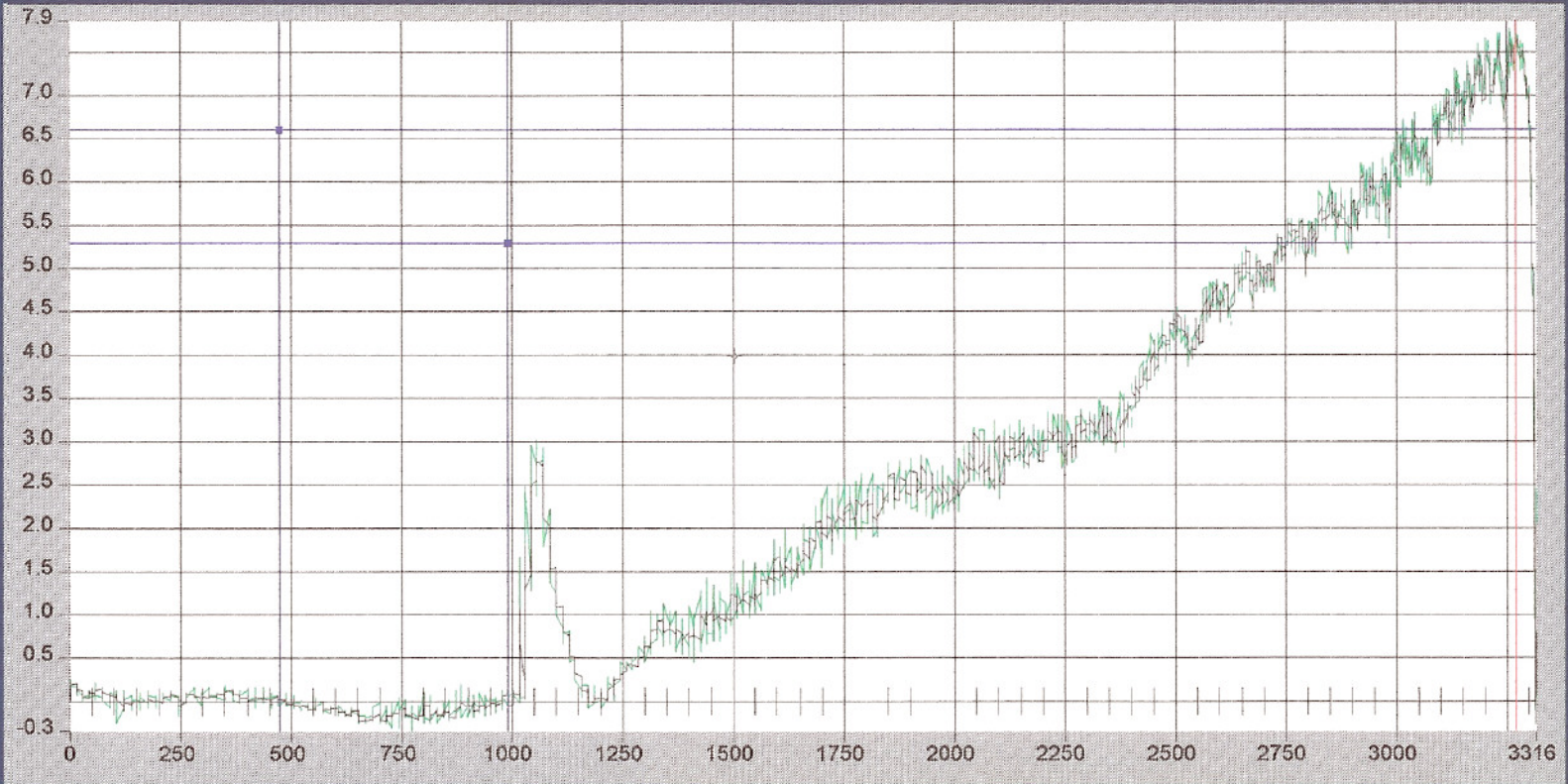
7.69

Winkel

819

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 1502.675, Nm: 3.99

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende

Kurvengrafik

Drehmoment

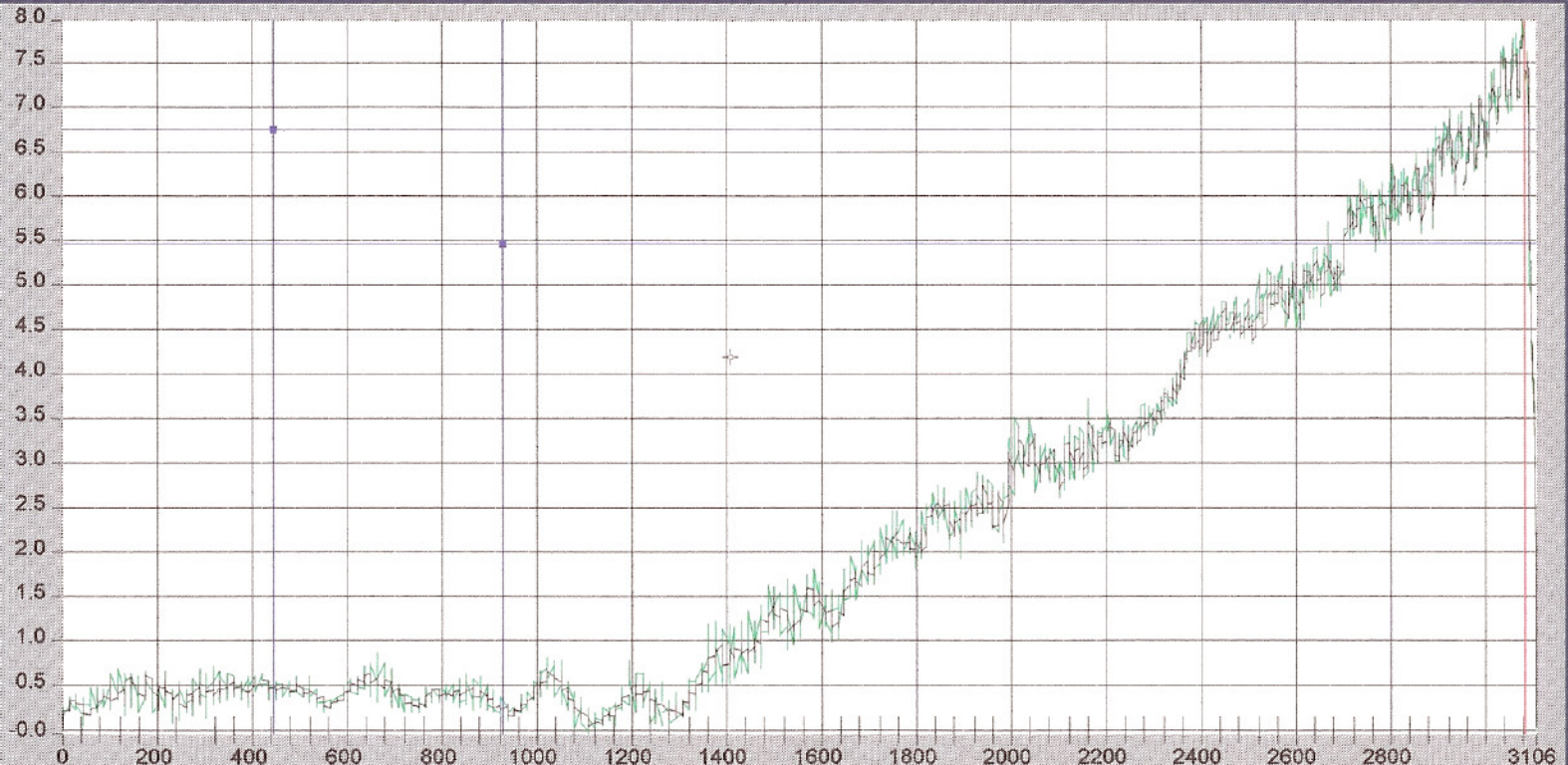
7.83

Winkel

727

Freq.

2000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 1407.512, Nm: 4.19

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende