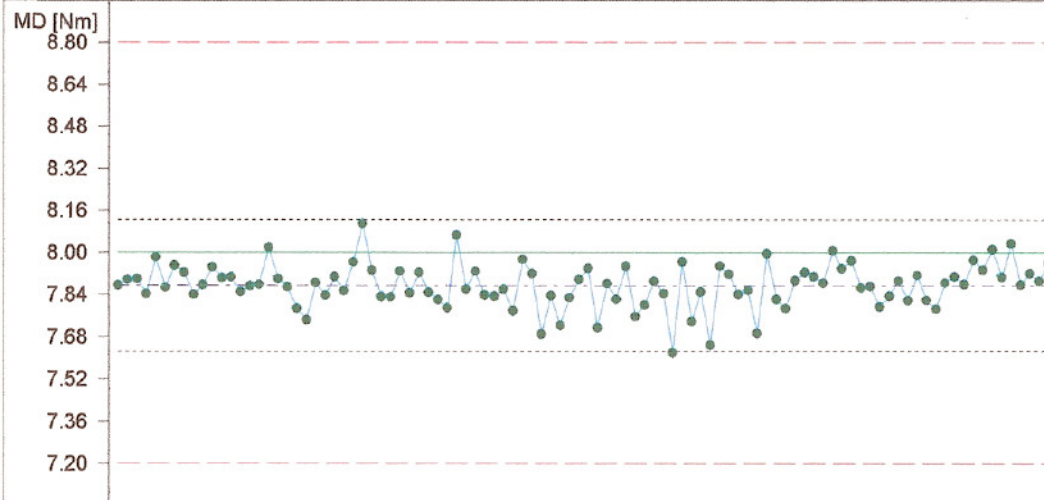
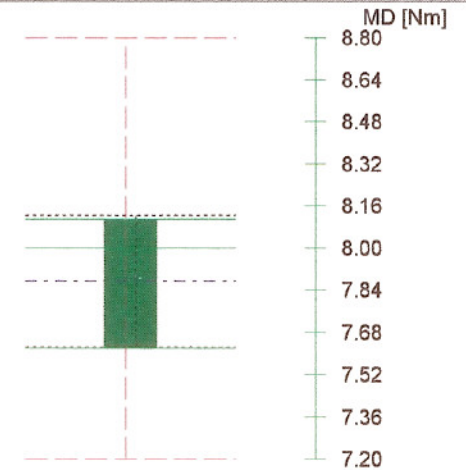


Einzelwertkarte

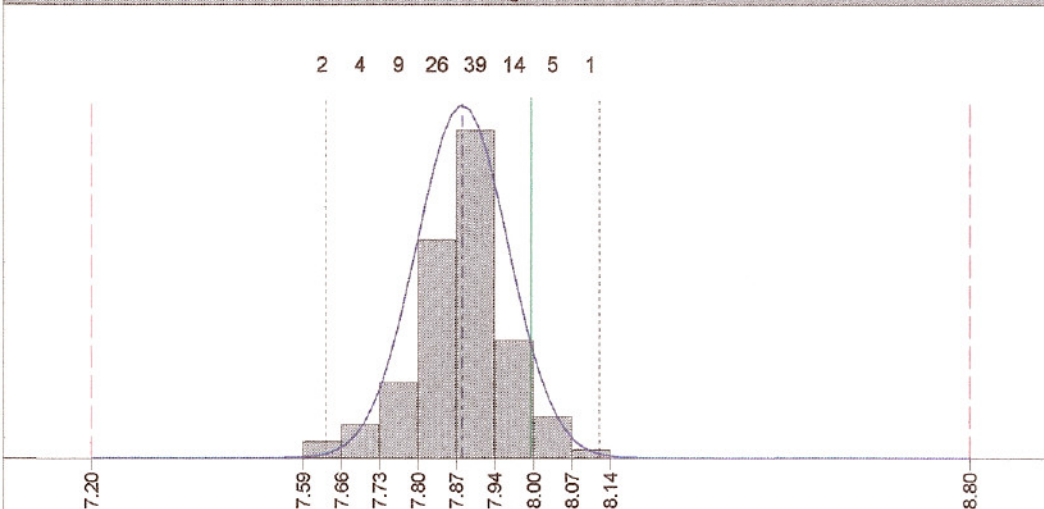


statistische Kenndaten

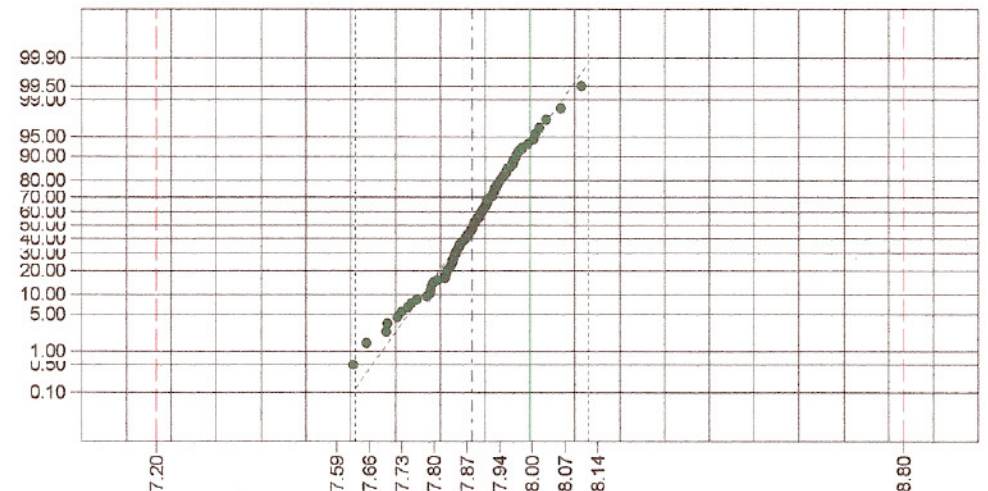
Cm: 3.21
 Cmk: 2.71
 Tol. unten: 7.20
 Tol. oben: 8.80
 Sollwert: 8.00
 Max: 8.11
 Min: 7.62
 x-quer: 7.88
 s: 0.08
 x + 3s: 8.13
 x - 3s: 7.63
 Anzahl Messwerte: 100
 Winkel: 30
 Verschraubungsklasse: 2 - Toleranz +/- 10%
 rechtsdrehend
 mittlere Geschwindigkeit: 579



Häufigkeitsbild



Wahrscheinlichkeitsnetz



Einzelwerte:	1. 7.87	6. 7.87	11. 7.94	16. 7.88	21. 7.74	26. 7.96	31. 7.93	36. 7.79	41. 7.83	46. 7.69	51. 7.94	56. 7.76	61. 7.96	66. 7.92	71. 7.82	76. 7.88	81. 7.87	86. 7.91	91. 7.88	96. 8.03
	2. 7.90	7. 7.95	12. 7.90	17. 8.02	22. 7.88	27. 8.11	32. 7.85	37. 8.07	42. 7.86	47. 7.84	52. 7.72	57. 7.80	62. 7.74	67. 7.84	72. 7.79	77. 8.01	82. 7.79	87. 7.82	92. 7.97	97. 7.88
	3. 7.90	8. 7.92	13. 7.91	18. 7.90	23. 7.84	28. 7.93	33. 7.92	38. 7.86	43. 7.78	48. 7.73	53. 7.88	58. 7.89	63. 7.85	68. 7.86	73. 7.89	78. 7.94	83. 7.83	88. 7.79	93. 7.93	98. 7.92
	4. 7.84	9. 7.84	14. 7.85	19. 7.87	24. 7.91	29. 7.83	34. 7.85	39. 7.93	44. 7.97	49. 7.83	54. 7.82	59. 7.84	64. 7.65	69. 7.69	74. 7.92	79. 7.97	84. 7.89	89. 7.88	94. 8.01	99. 7.89
	5. 7.98	10. 7.88	15. 7.87	20. 7.79	25. 7.85	30. 7.83	35. 7.82	40. 7.84	45. 7.92	50. 7.90	55. 7.95	60. 7.62	65. 7.95	70. 8.00	75. 7.91	80. 7.87	85. 7.82	90. 7.91	95. 7.91	100. 7.96

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): 7.88
Standardabweichung: 0.08
Sollwert

Cm: 3.21
Mittelwert (x-quer):

Cmk: 2.71

6s (x ± 3 s)

i. O.

Kurvengrafik

Drehmoment

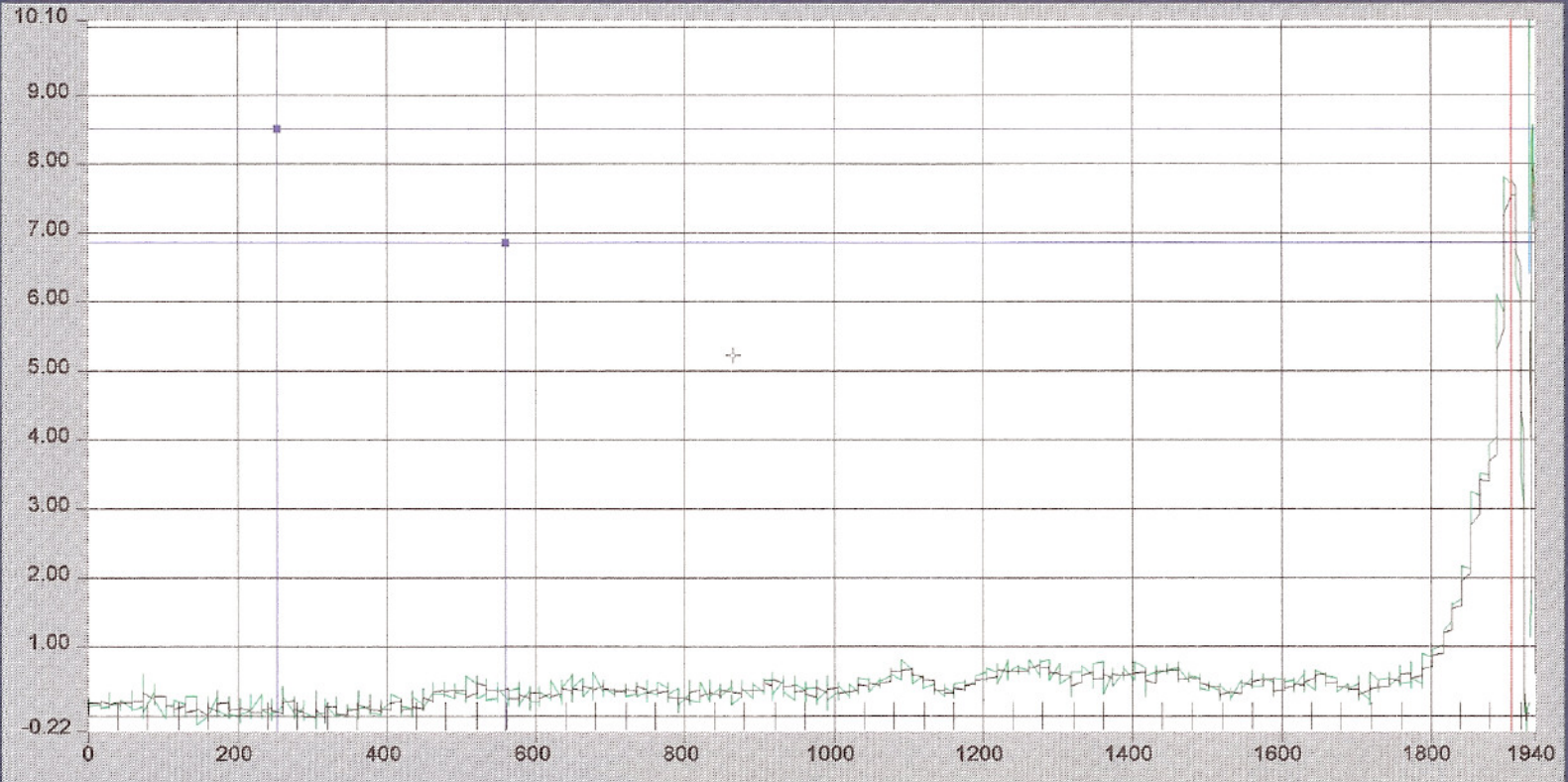
7.80

Winkel

20

Freq.

2000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 863.890, Nm: 5.22

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende

Kurvengrafik

Drehmoment

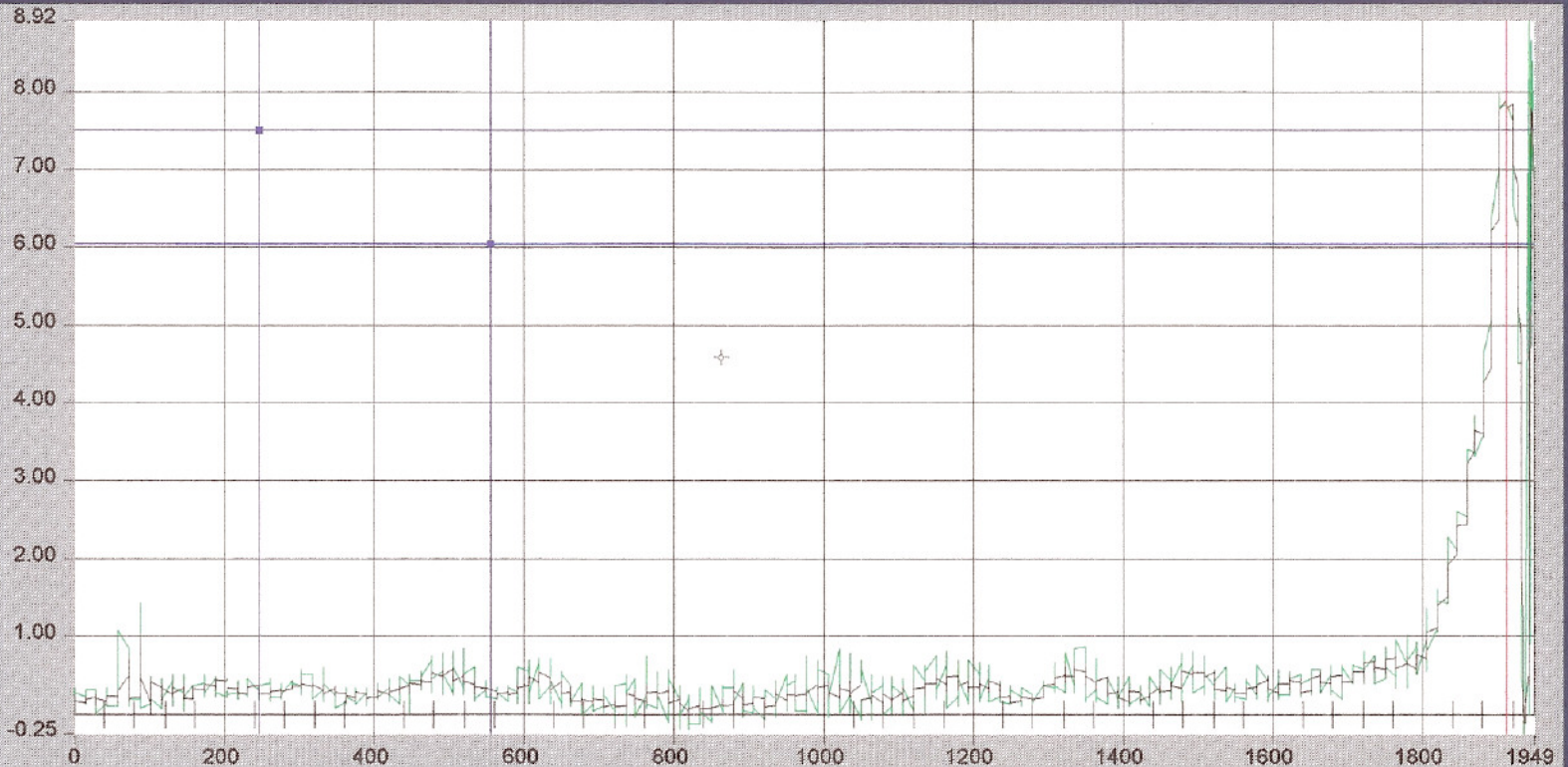
7.92

Winkel

31

Freq.

2000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 872.656, Nm: 4.59

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende