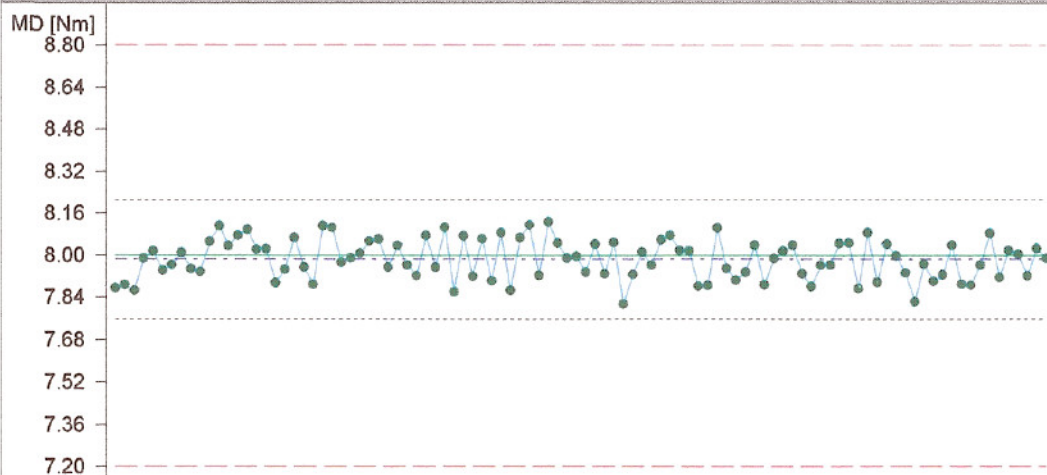
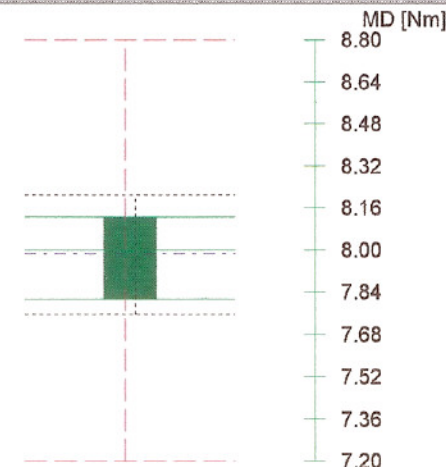


Einzelwertkarte

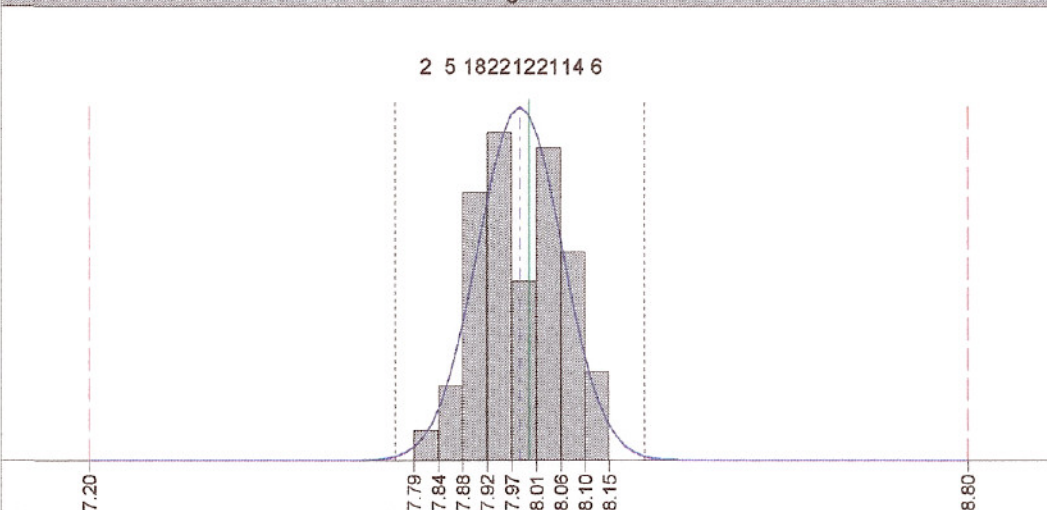


statistische Kenndaten

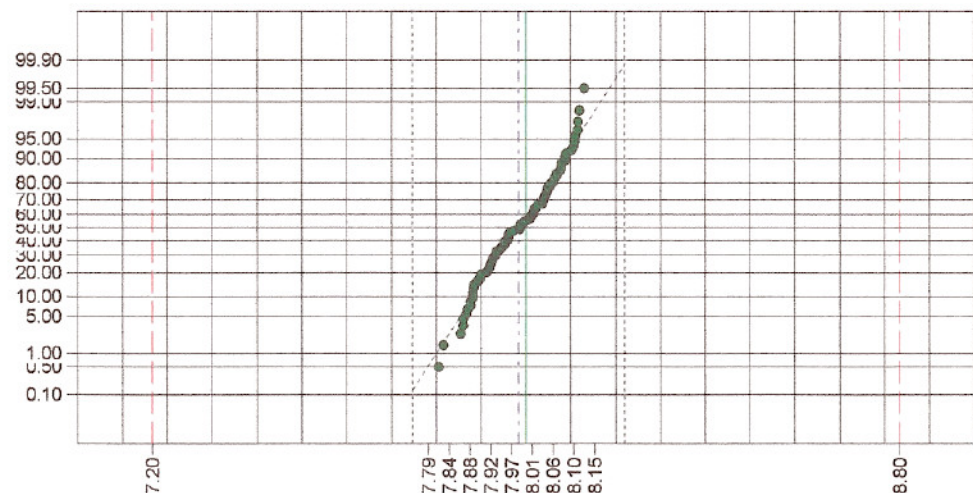
Cm: 3.53
 Cmk: 3.46
 Tol. unten: 7.20
 Tol. oben: 8.80
 Sollwert: 8.00
 Max: 8.12
 Min: 7.81
 x-quer: 7.98
 s: 0.08
 x + 3s: 8.21
 x - 3s: 7.76
 Anzahl Messwerte: 100
 Winkel: 720
 Verschraubungsklasse: 2 - Toleranz +/- 10%
 rechtsdrehend
 mittlere Geschwindigkeit: 611



Häufigkeitsbild



Wahrscheinlichkeitsnetz



Einzelwerte:	1. 7.88	6. 7.94	11. 8.05	16. 8.02	21. 7.95	26. 7.99	31. 8.04	36. 8.11	41. 7.90	46. 7.92	51. 7.94	56. 7.93	61. 8.02	66. 7.95	71. 7.99	76. 7.96	81. 8.08	86. 7.82	91. 7.89	96. 8.02
	2. 7.89	7. 7.96	12. 8.11	17. 8.02	22. 7.89	27. 8.01	32. 7.96	37. 7.86	42. 8.09	47. 8.12	52. 8.04	57. 8.01	62. 8.02	67. 7.91	72. 8.02	77. 7.96	82. 7.90	87. 7.97	92. 7.89	97. 8.00
	3. 7.87	8. 8.01	13. 8.04	18. 7.90	23. 8.11	28. 8.05	33. 7.92	38. 8.07	43. 7.87	48. 8.05	53. 7.93	58. 7.96	63. 7.88	68. 7.94	73. 8.04	78. 8.04	83. 8.04	88. 7.90	93. 7.96	98. 7.92
	4. 7.99	9. 7.95	14. 8.08	19. 7.95	24. 8.10	29. 8.06	34. 8.07	39. 7.92	44. 8.07	49. 7.99	54. 8.05	59. 8.06	64. 7.89	69. 8.04	74. 7.93	79. 8.05	84. 8.00	89. 7.93	94. 8.08	99. 8.03
	5. 8.02	10. 7.94	15. 8.10	20. 8.07	25. 7.97	30. 7.95	35. 7.95	40. 8.06	45. 8.11	50. 7.99	55. 7.81	60. 8.08	65. 8.10	70. 7.89	75. 7.88	80. 7.87	85. 7.93	90. 8.04	95. 7.92	100. 7.99

A 185 000 017 - 12 V - 0.60 - 8.00 Nm - O-Serie -0 602 490 443 -Bosch -Schrauber (allg.)

MFU vom 04.05.2001

Einheit: MD [Nm]
Normalverteilung

Anzahl Messwerte: 100
Toleranz

Mittelwert (x-quer): 7.98
Standardabweichung: 0.08
Sollwert

Cm: 3.53
Mittelwert (x-quer):

Cmk: 3.46

6s (x ± 3 s)

i. O.

Kurvengrafik

Drehmoment

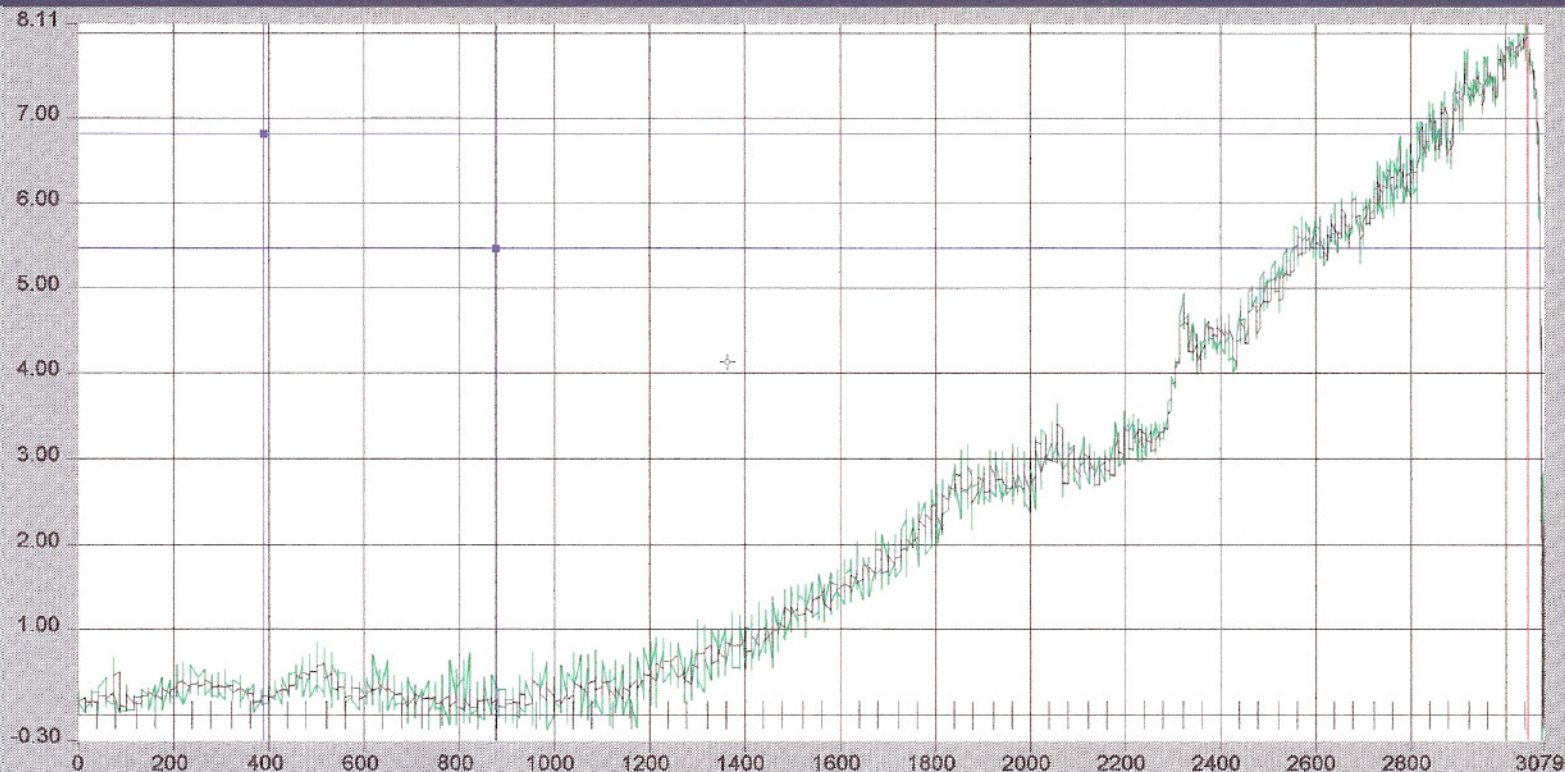
8.02

Winkel

742

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 1378.608, Nm: 4.14

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende

Kurvengrafik

Drehmoment

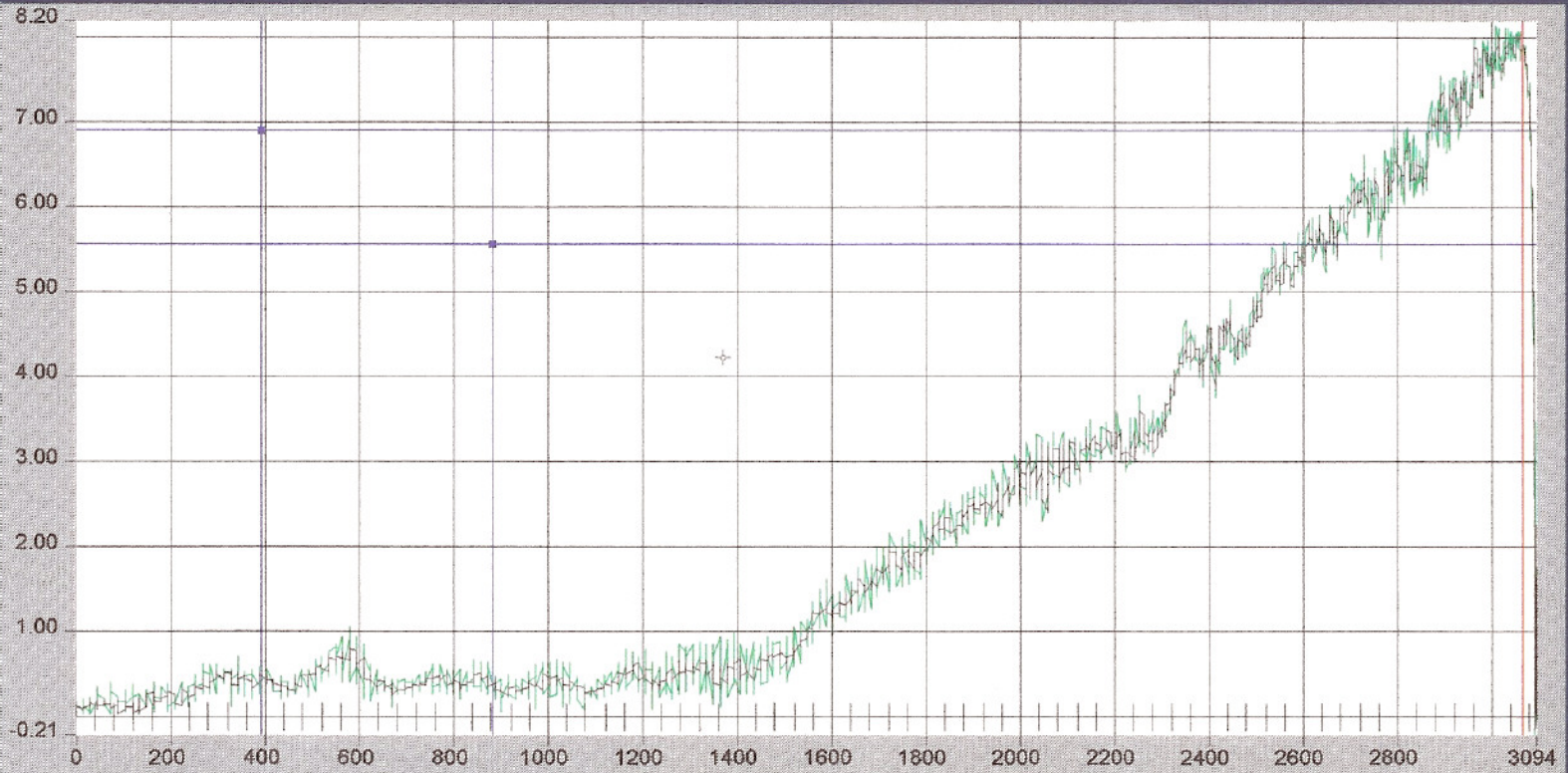
8.05

Winkel

652

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 1385.322, Nm: 4.22

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende