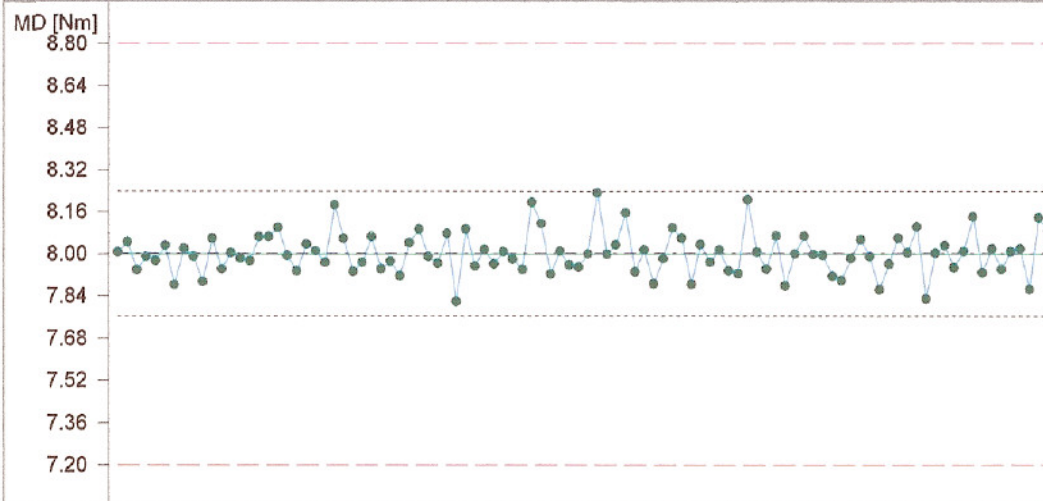
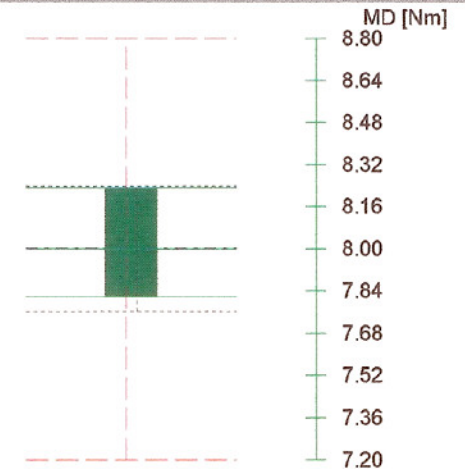


Einzelwertkarte

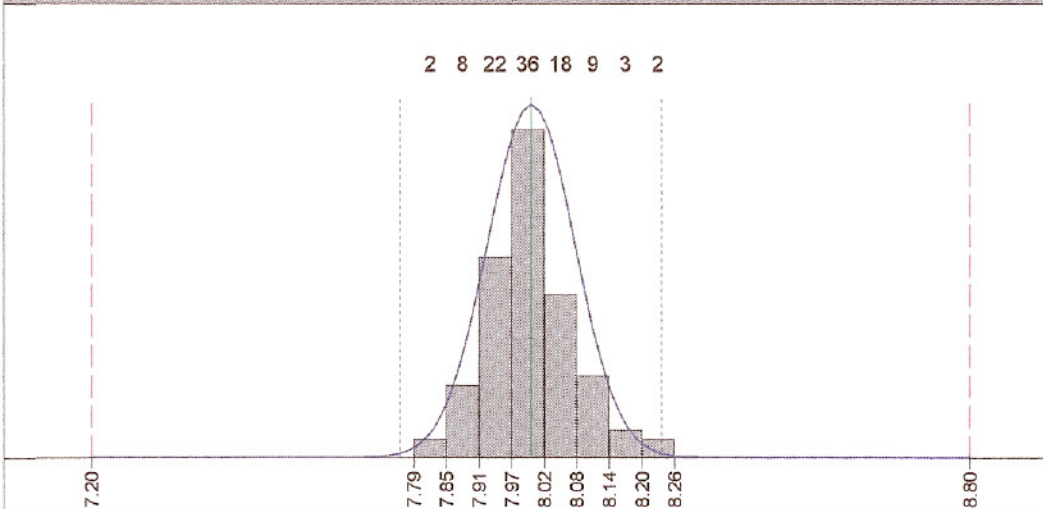


statistische Kenndaten

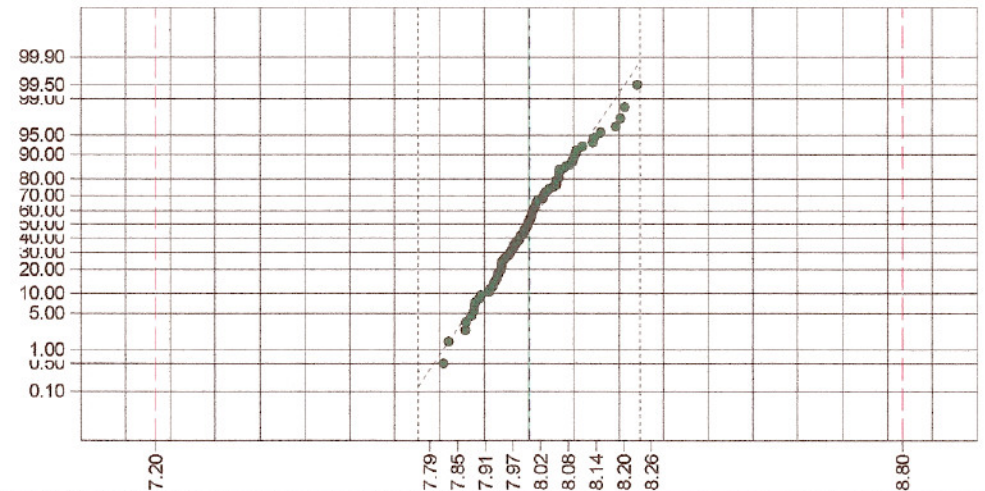
Cm: 3.36
 Cmk: 3.36
 Tol. unten: 7.20
 Tol. oben: 8.80
 Sollwert: 8.00
 Max: 8.23
 Min: 7.82
 x-quer: 8.00
 s: 0.08
 x + 3s: 8.24
 x - 3s: 7.76
 Anzahl Messwerte: 100
 Winkel: 30
 Verschraubungsklasse: 2 - Toleranz +/- 10%
 rechtsdrehend
 mittlere Geschwindigkeit: 567



Häufigkeitsbild



Wahrscheinlichkeitsnetz



Einzelwerte:	1. 8.01	6. 8.03	11. 8.06	16. 8.06	21. 8.04	26. 7.93	31. 7.92	36. 8.08	41. 7.96	46. 8.11	51. 8.00	56. 7.93	61. 8.06	66. 7.93	71. 8.07	76. 7.99	81. 7.99	86. 8.10	91. 8.01	96. 8.01
	2. 8.04	7. 7.88	12. 7.94	17. 8.06	22. 8.01	27. 7.97	32. 8.04	37. 7.82	42. 8.01	47. 7.92	52. 8.23	57. 8.01	62. 7.88	67. 7.92	72. 7.88	77. 7.91	82. 7.86	87. 7.83	92. 8.14	97. 8.02
	3. 7.94	8. 8.02	13. 8.00	18. 8.10	23. 7.97	28. 8.06	33. 8.09	38. 8.09	43. 7.98	48. 8.01	53. 8.00	58. 7.89	63. 8.03	68. 8.20	73. 8.00	78. 7.90	83. 7.96	88. 8.00	93. 7.93	98. 7.87
	4. 7.99	9. 7.99	14. 7.98	19. 7.99	24. 8.19	29. 7.94	34. 7.99	39. 7.95	44. 7.94	49. 7.96	54. 8.03	59. 7.98	64. 7.97	69. 8.01	74. 8.07	79. 7.98	84. 8.06	89. 8.03	94. 8.02	99. 8.14
	5. 7.97	10. 7.89	15. 7.97	20. 7.93	25. 8.06	30. 7.97	35. 7.96	40. 8.01	45. 8.20	50. 7.95	55. 8.15	60. 8.10	65. 8.01	70. 7.94	75. 8.00	80. 8.05	85. 8.00	90. 7.95	95. 7.94	100. 8.09

A 185 000 016 - 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): 8.00
Standardabweichung: 0.08
Sollwert

Cm: 3.36
Cmk: 3.36
Mittelwert (x-quer):

6s (x ± 3 s)

i. O.

Kurvengrafik

Drehmoment

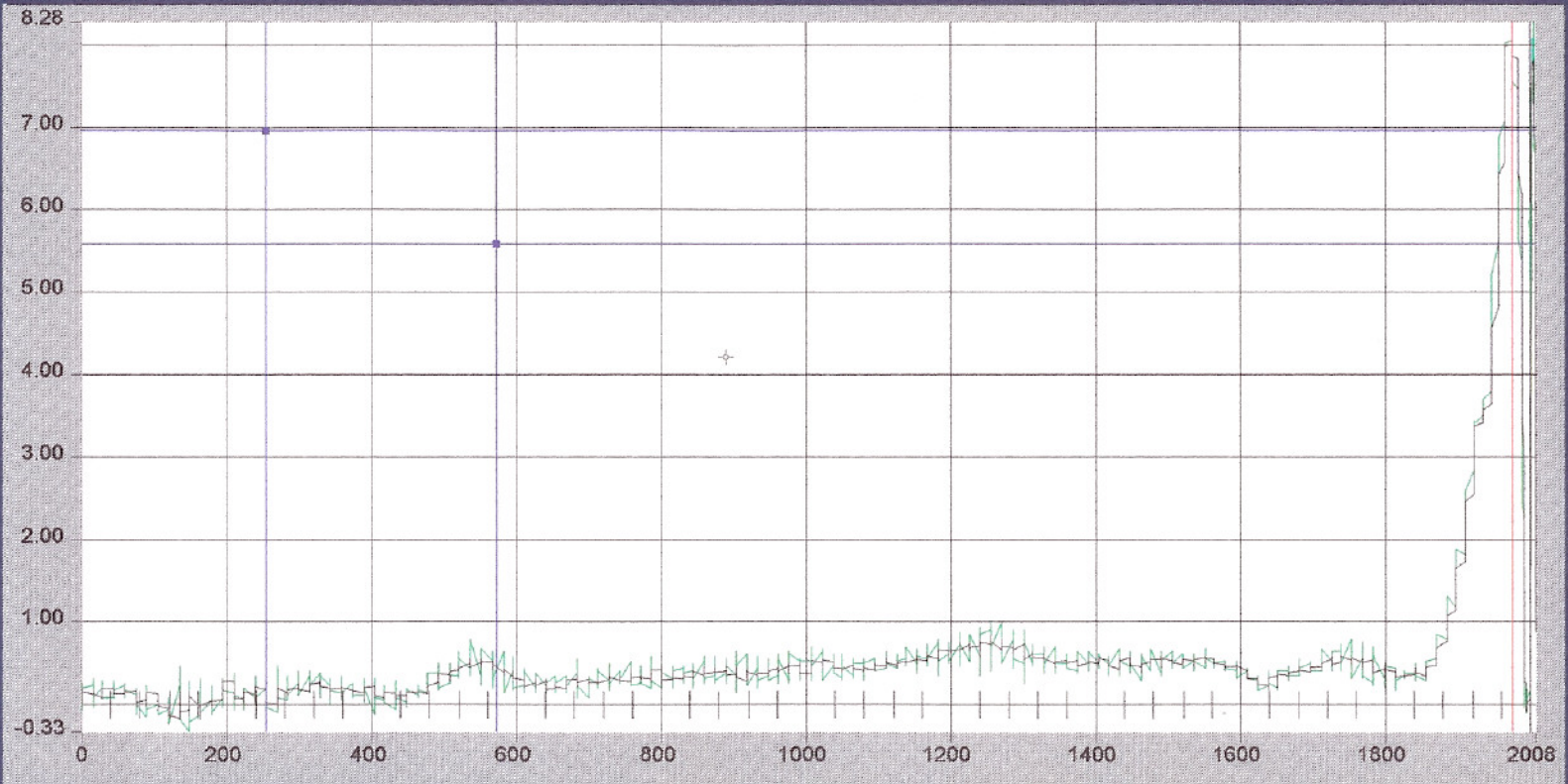
8.01

Winkel

29

Freq.

2000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 899.072, Nm: 4.21

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende

Kurvengrafik

Drehmoment

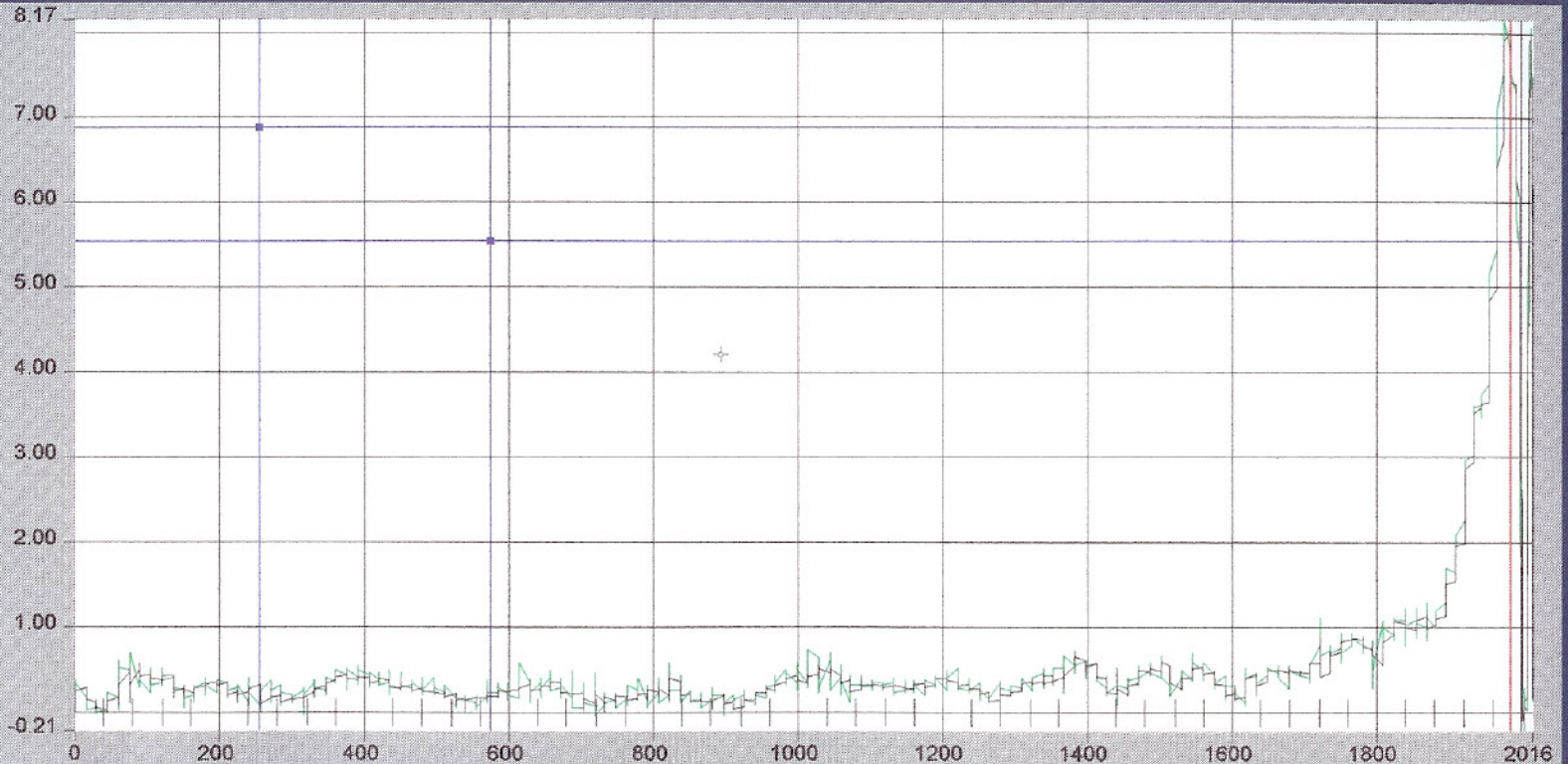
8.06

Winkel

30

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 902.653, Nm: 4.21

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende