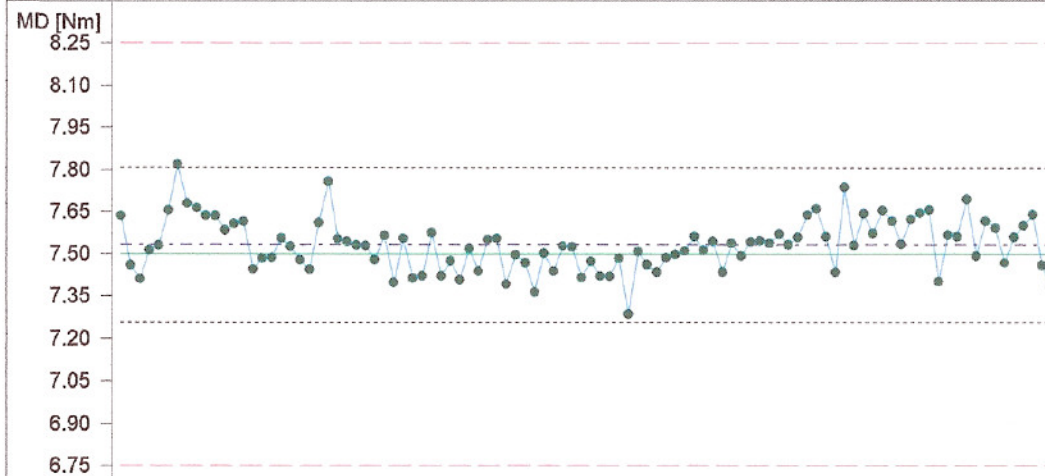
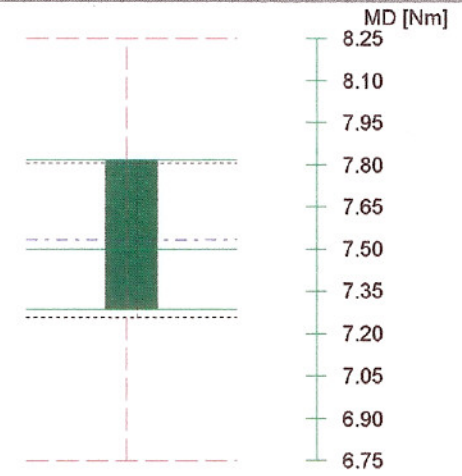


Einzelwertkarte

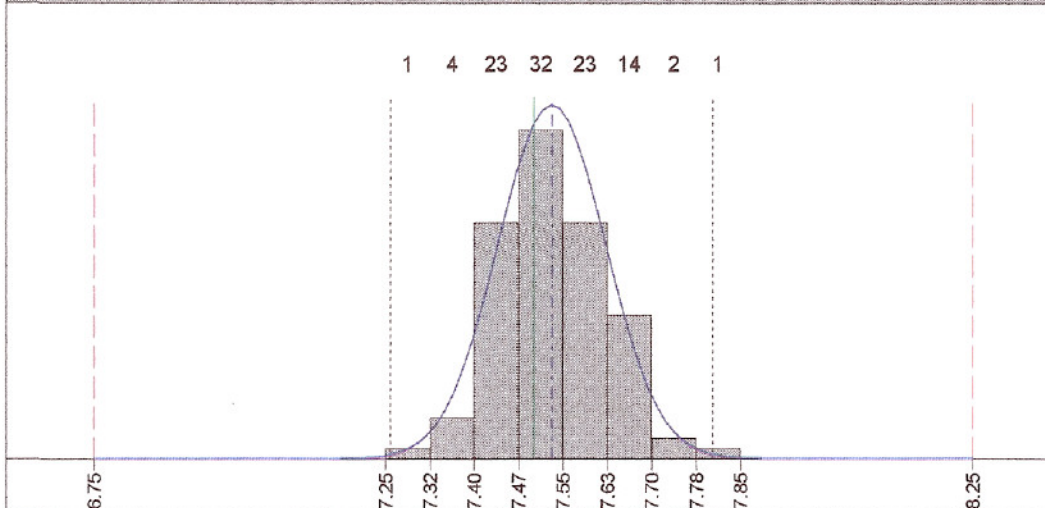


statistische Kenndaten

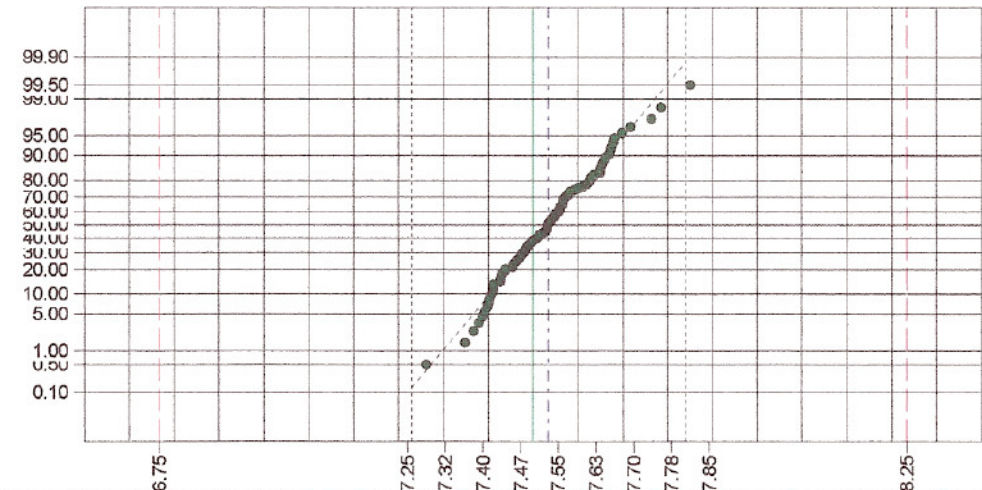
Cm: 2.72
 Cmk: 2.61
 Tol. unten: 6.75
 Tol. oben: 8.25
 Sollwert: 7.50
 Max: 7.82
 Min: 7.29
 x-quer: 7.53
 s: 0.09
 x + 3s: 7.81
 x - 3s: 7.26
 Anzahl Messwerte: 100
 Winkel: 30
 Verschraubungsklasse: 2 - Toleranz +/- 10%
 rechtsdrehend
 mittlere Geschwindigkeit: 399



Häufigkeitsbild



Wahrscheinlichkeitsnetz



Einzelwerte:	1. 7.63	6. 7.65	11. 7.63	16. 7.48	21. 7.44	26. 7.53	31. 7.55	36. 7.47	41. 7.55	46. 7.50	51. 7.47	56. 7.51	61. 7.51	66. 7.54	71. 7.57	76. 7.56	81. 7.57	86. 7.65	91. 7.69	96. 7.56
	2. 7.46	7. 7.82	12. 7.58	17. 7.49	22. 7.61	27. 7.53	32. 7.41	37. 7.41	42. 7.39	47. 7.44	52. 7.42	57. 7.46	62. 7.56	67. 7.49	72. 7.53	77. 7.43	82. 7.65	87. 7.66	92. 7.49	97. 7.60
	3. 7.41	8. 7.68	13. 7.61	18. 7.56	23. 7.76	28. 7.48	33. 7.42	38. 7.52	43. 7.49	48. 7.53	53. 7.42	58. 7.44	63. 7.51	68. 7.54	73. 7.56	78. 7.74	83. 7.62	88. 7.40	93. 7.62	98. 7.64
	4. 7.51	9. 7.66	14. 7.61	19. 7.53	24. 7.55	29. 7.56	34. 7.57	39. 7.44	44. 7.47	49. 7.52	54. 7.48	59. 7.49	64. 7.54	69. 7.55	74. 7.64	79. 7.53	84. 7.53	89. 7.57	94. 7.59	99. 7.46
	5. 7.53	10. 7.63	15. 7.45	20. 7.48	25. 7.54	30. 7.40	35. 7.42	40. 7.55	45. 7.36	50. 7.42	55. 7.29	60. 7.50	65. 7.43	70. 7.54	75. 7.66	80. 7.64	85. 7.62	90. 7.56	95. 7.47	100. 7.38

A 092000002 - 9.6V - 1.00-6.00 Nm - Dauerlauf -0 602 490 435 -Bosch -Schrauber (allg.)

MFU vom 07.03.2001

Einheit: MD [Nm]
Normalverteilung

Anzahl Messwerte: 100
Toleranz

Mittelwert (x-quer): 7.53
Standardabweichung: 0.09
Sollwert

Cm: 2.72
Mittelwert (x-quer):

Cmk: 2.61

6s (x ± 3 s) i. O.

Kurvengrafik

Drehmoment

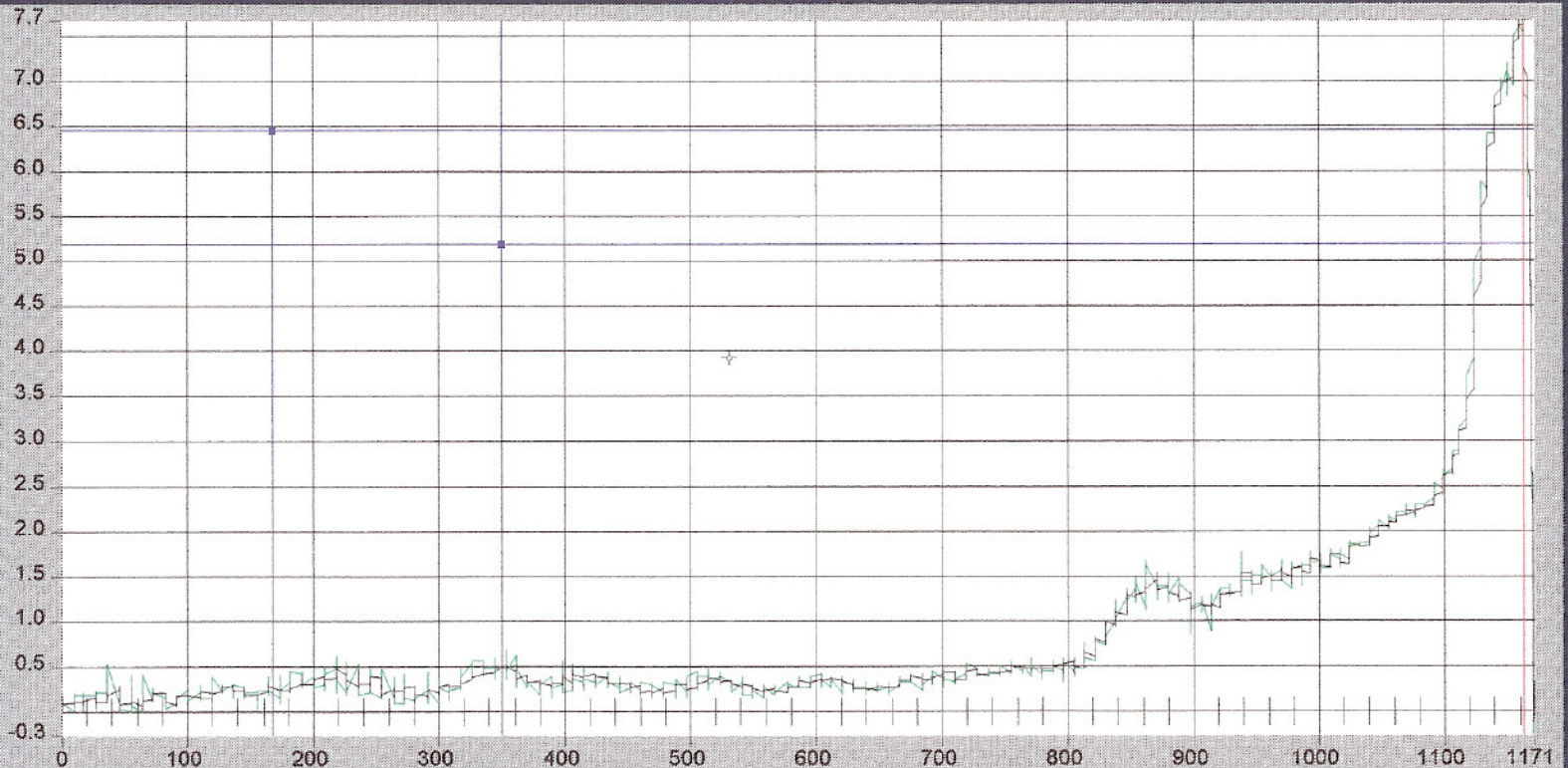
7.63

Winkel

40

Freq.

2000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 530.649, Nm: 3.92

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende

Kurvengrafik

Drehmoment

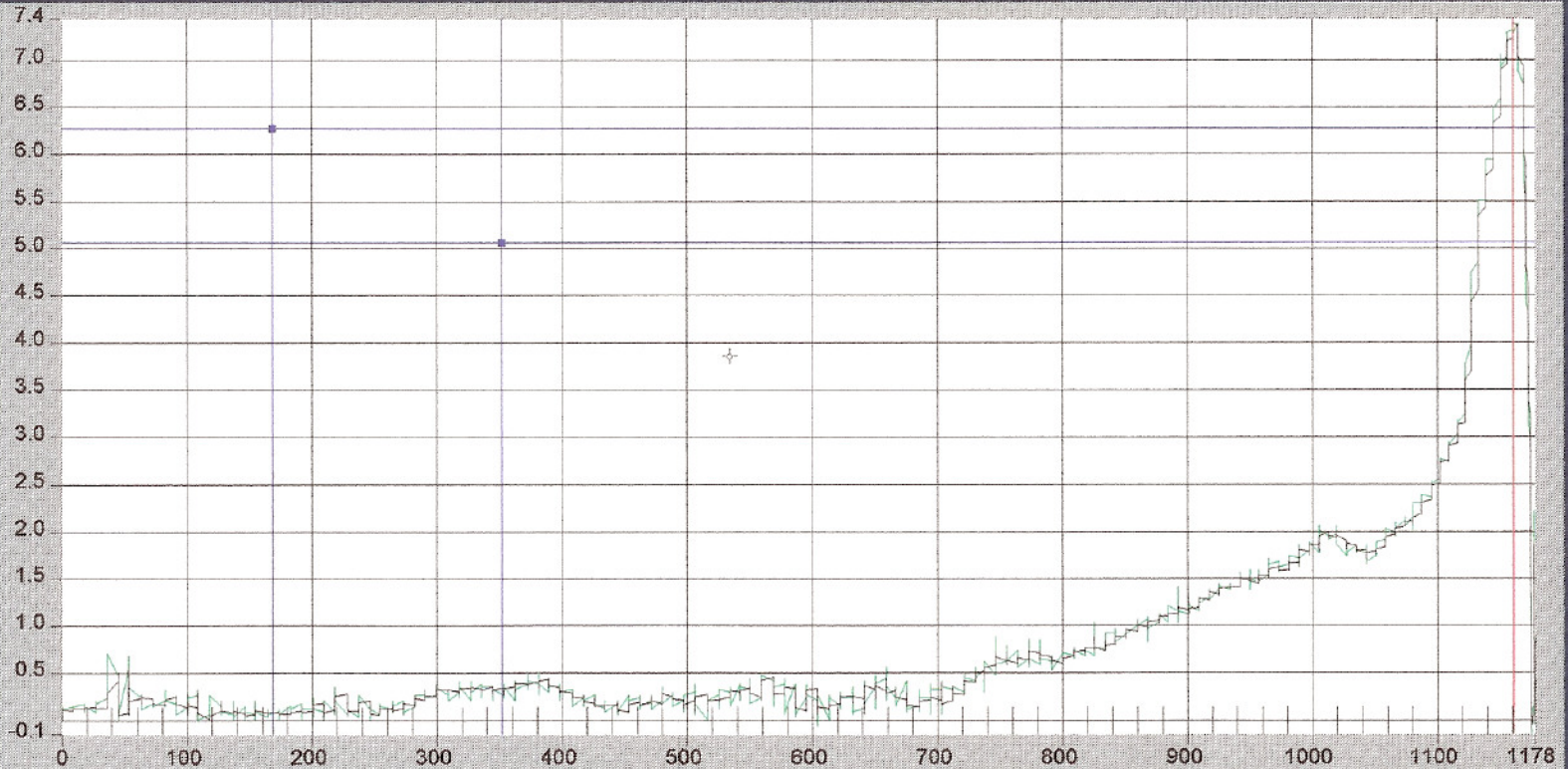
7.40

Winkel

34

Freq.

2000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 533.821, Nm: 3.86

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende