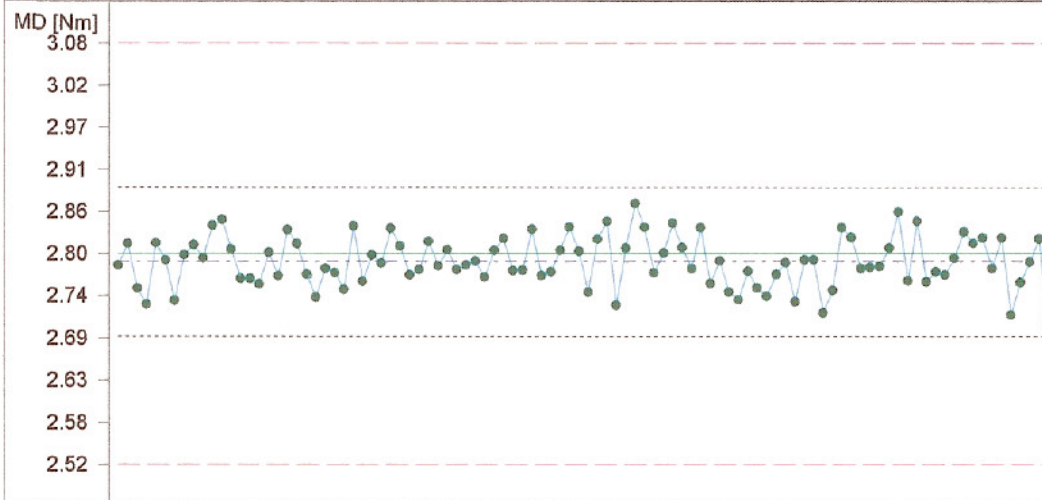
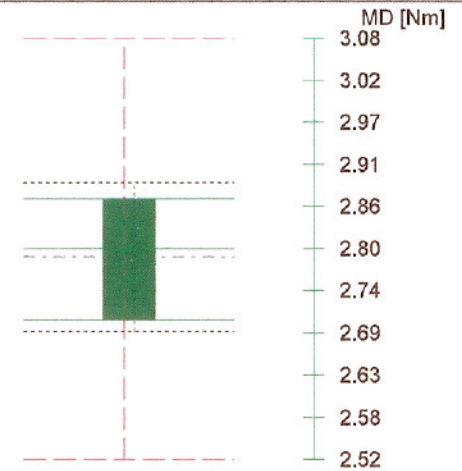


Einzelwertkarte

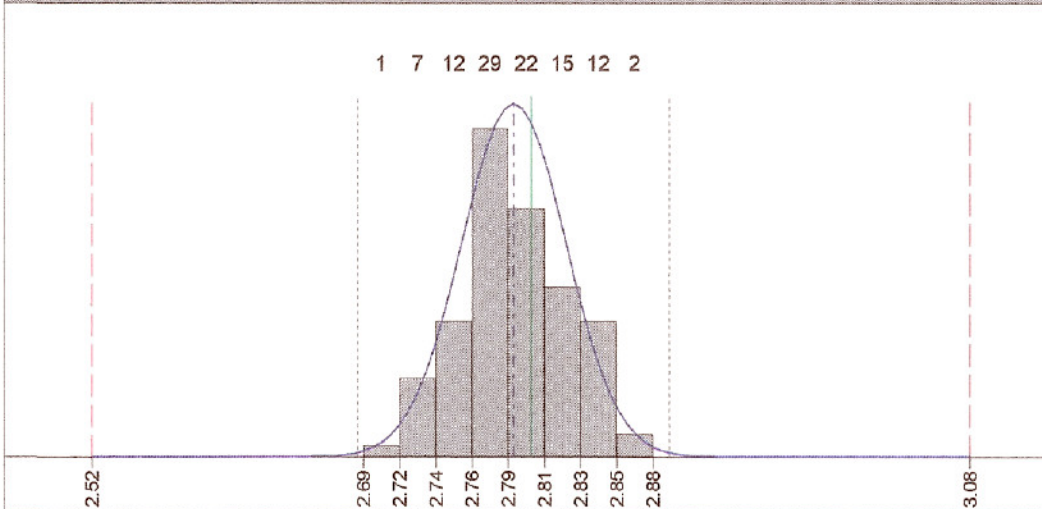


statistische Kenndaten

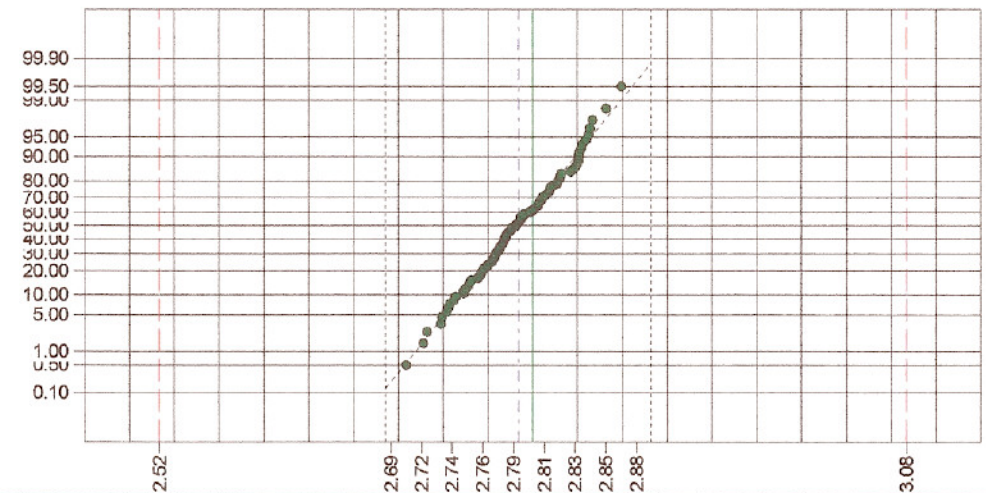
Cm: 2.82
 Cmk: 2.71
 Tol. unten: 2.52
 Tol. oben: 3.08
 Sollwert: 2.80
 Max: 2.87
 Min: 2.70
 x-quer: 2.79
 s: 0.03
 x + 3s: 2.89
 x - 3s: 2.69
 Anzahl Messwerte: 100
 Winkel: 720
 Verschraubungsklasse: 2 - Toleranz +/- 10%
 rechtsdrehend
 mittlere Geschwindigkeit: 579



Häufigkeitsbild



Wahrscheinlichkeitsnetz



Einzelwerte:	1. 2.78	6. 2.79	11. 2.84	16. 2.76	21. 2.77	26. 2.84	31. 2.81	36. 2.81	41. 2.80	46. 2.77	51. 2.75	56. 2.87	61. 2.81	66. 2.75	71. 2.77	76. 2.72	81. 2.78	86. 2.84	91. 2.83	96. 2.72
	2. 2.81	7. 2.74	12. 2.84	17. 2.80	22. 2.74	27. 2.76	32. 2.77	37. 2.78	42. 2.82	47. 2.78	52. 2.82	57. 2.83	62. 2.78	67. 2.74	72. 2.79	77. 2.75	82. 2.78	87. 2.76	92. 2.81	97. 2.76
	3. 2.75	8. 2.80	13. 2.81	18. 2.77	23. 2.78	28. 2.80	33. 2.78	38. 2.78	43. 2.78	48. 2.80	53. 2.84	58. 2.77	63. 2.83	68. 2.78	73. 2.74	78. 2.83	83. 2.81	88. 2.78	93. 2.82	98. 2.79
	4. 2.73	9. 2.81	14. 2.77	19. 2.83	24. 2.77	29. 2.79	34. 2.82	39. 2.79	44. 2.78	49. 2.83	54. 2.73	59. 2.80	64. 2.76	69. 2.75	74. 2.79	79. 2.82	84. 2.85	89. 2.77	94. 2.78	99. 2.82
	5. 2.81	10. 2.79	15. 2.77	20. 2.81	25. 2.75	30. 2.83	35. 2.78	40. 2.77	45. 2.83	50. 2.80	55. 2.81	60. 2.84	65. 2.79	70. 2.74	75. 2.79	80. 2.78	85. 2.76	90. 2.79	95. 2.82	100. 2.70

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): 2.79
Standardabweichung: 0.03

Cm: 2.82
Cmk: 2.71

Mittelwert (x-quer):

6s (x ± 3 s)

i. O.

Kurvengrafik

Drehmoment

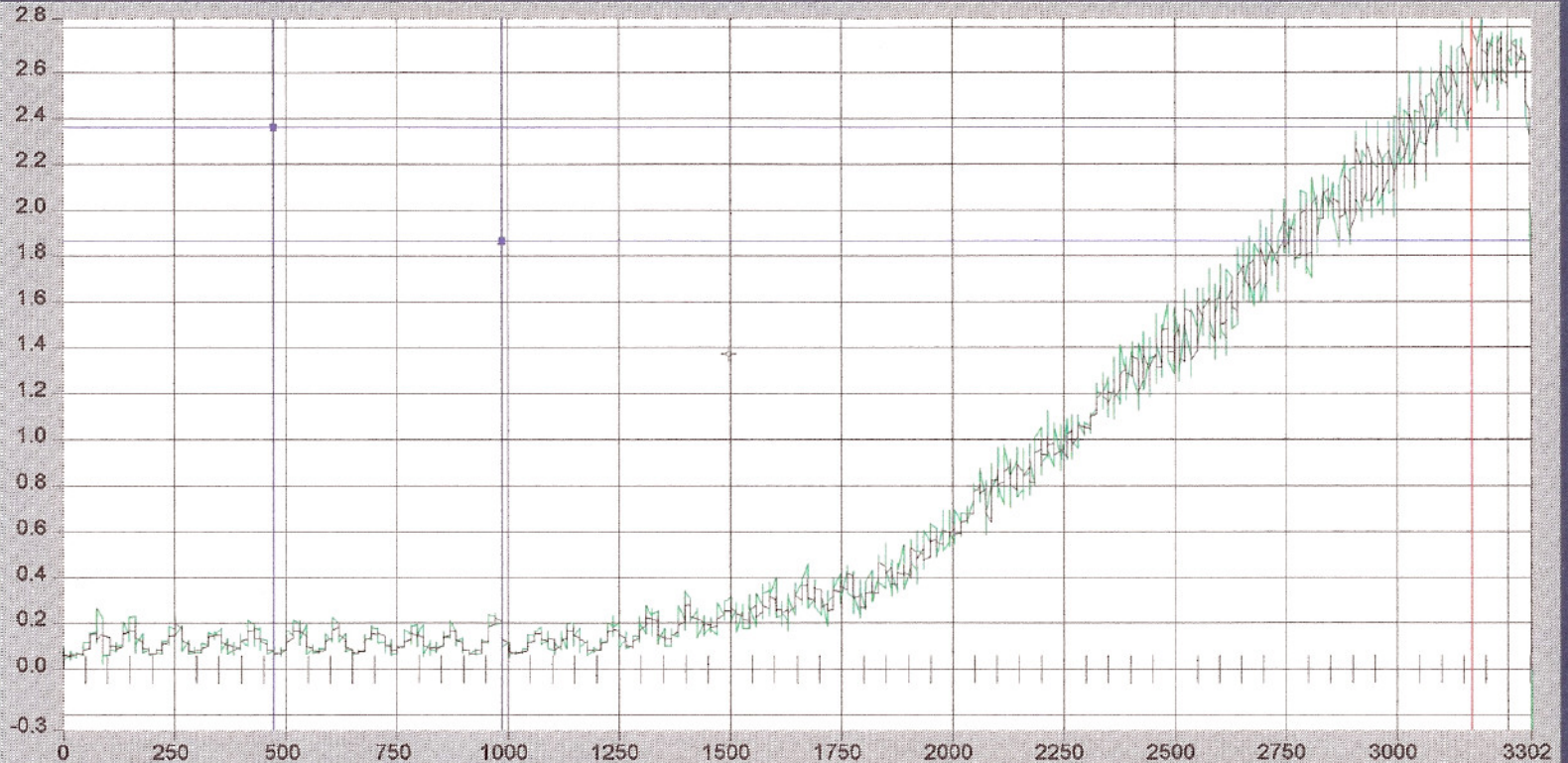
2.81

Winkel

619

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 1496.331, Nm: 1.37

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende

Kurvengrafik

Drehmoment

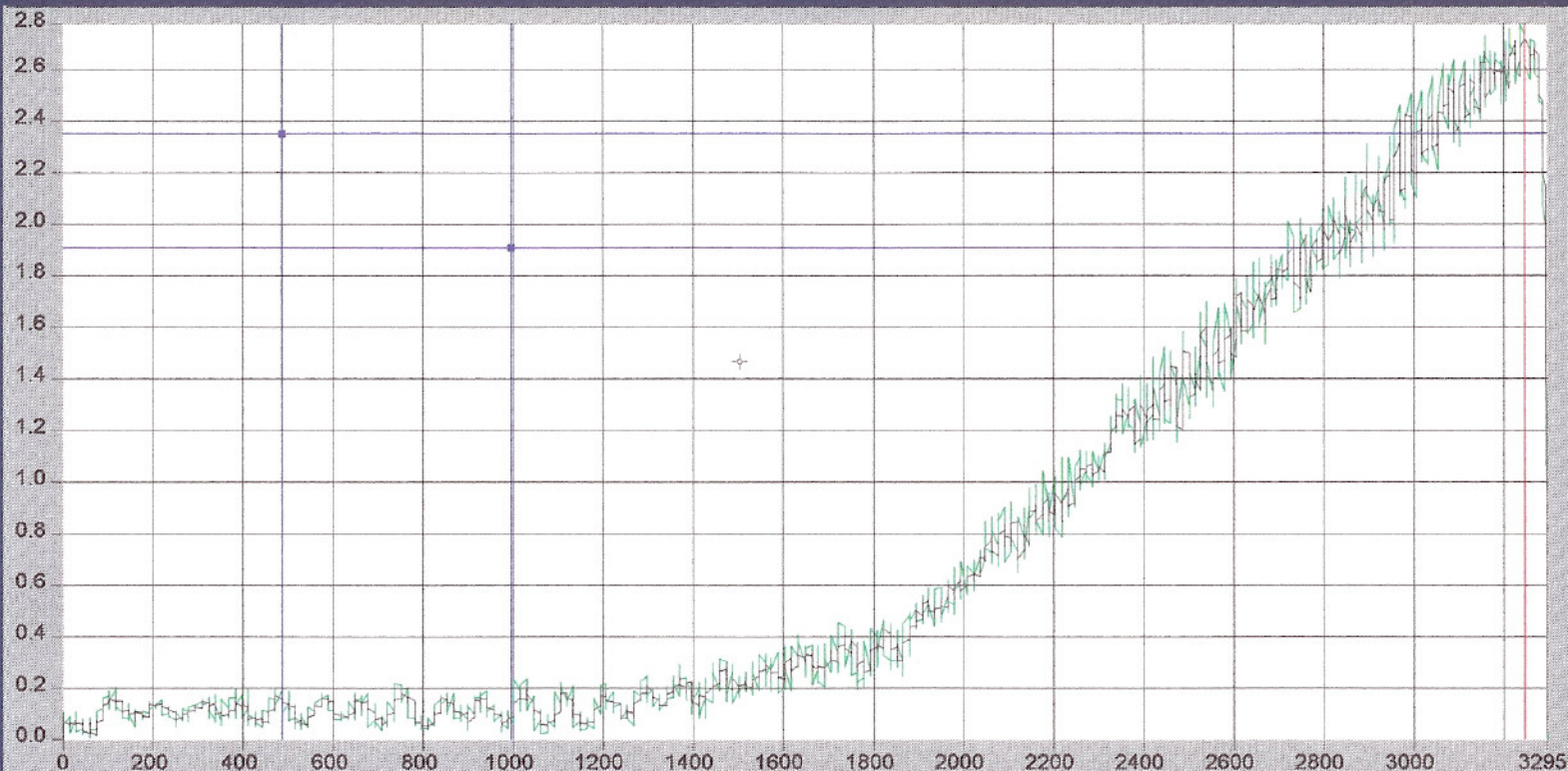
2.76

Winkel

694

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 1502.920, Nm: 1.47

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende