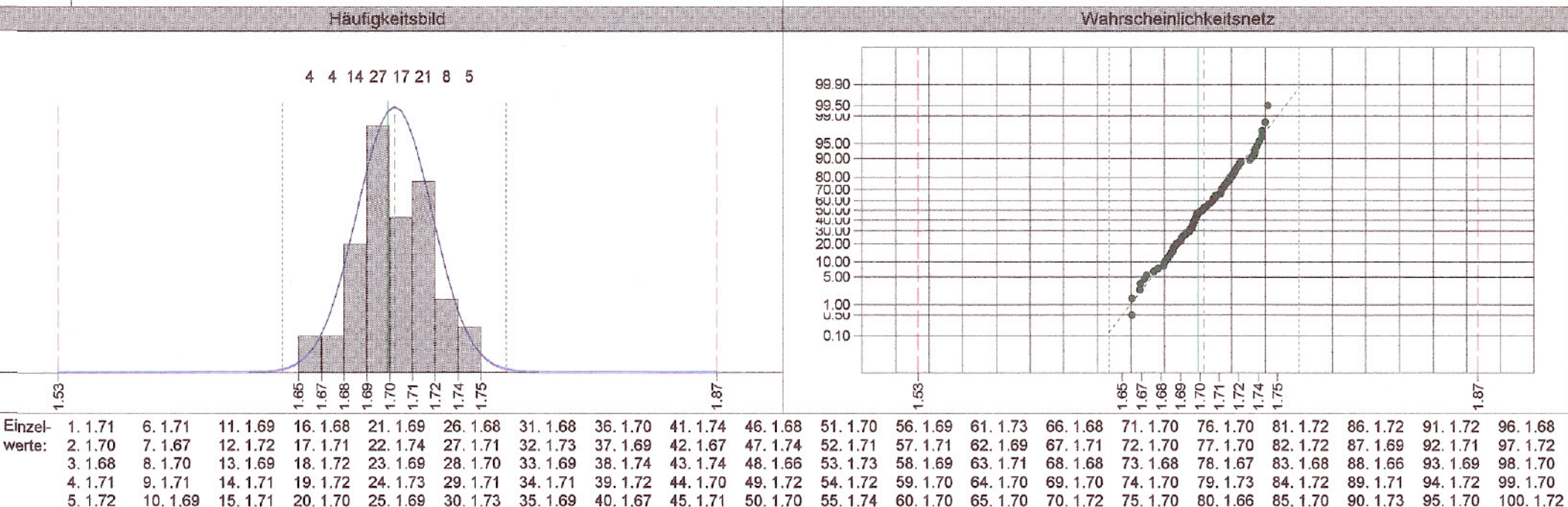
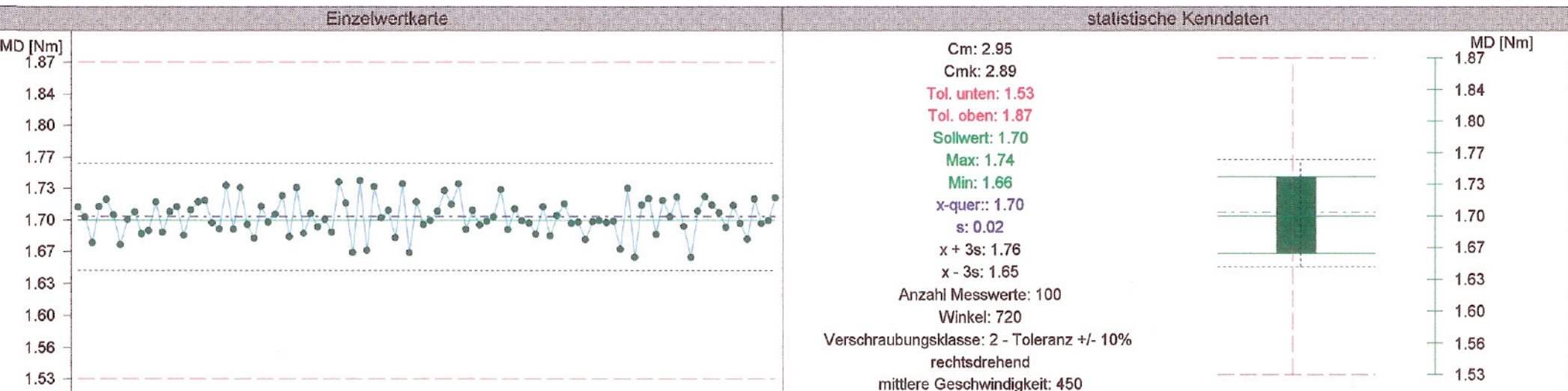


MTB/ESW



A 092000038 - 9,6 V - 0.60-2.00 Nm - 1.Muster-0 602 490 433 -Bosch -Schrauber (allg.)

MFU vom 30.01.2001

Einheit: MD [Nm] Anzahl Messwerte: 100 Mittelwert (x-quer): 1.70 Standardabweichung: 0.02 Cm: 2.95 Cmk: 2.89 i. O.
 Normalverteilung Toleranz Sollwert Mittelwert (x-quer): 6s (x ± 3 s)

Kurvengrafik

Drehmoment

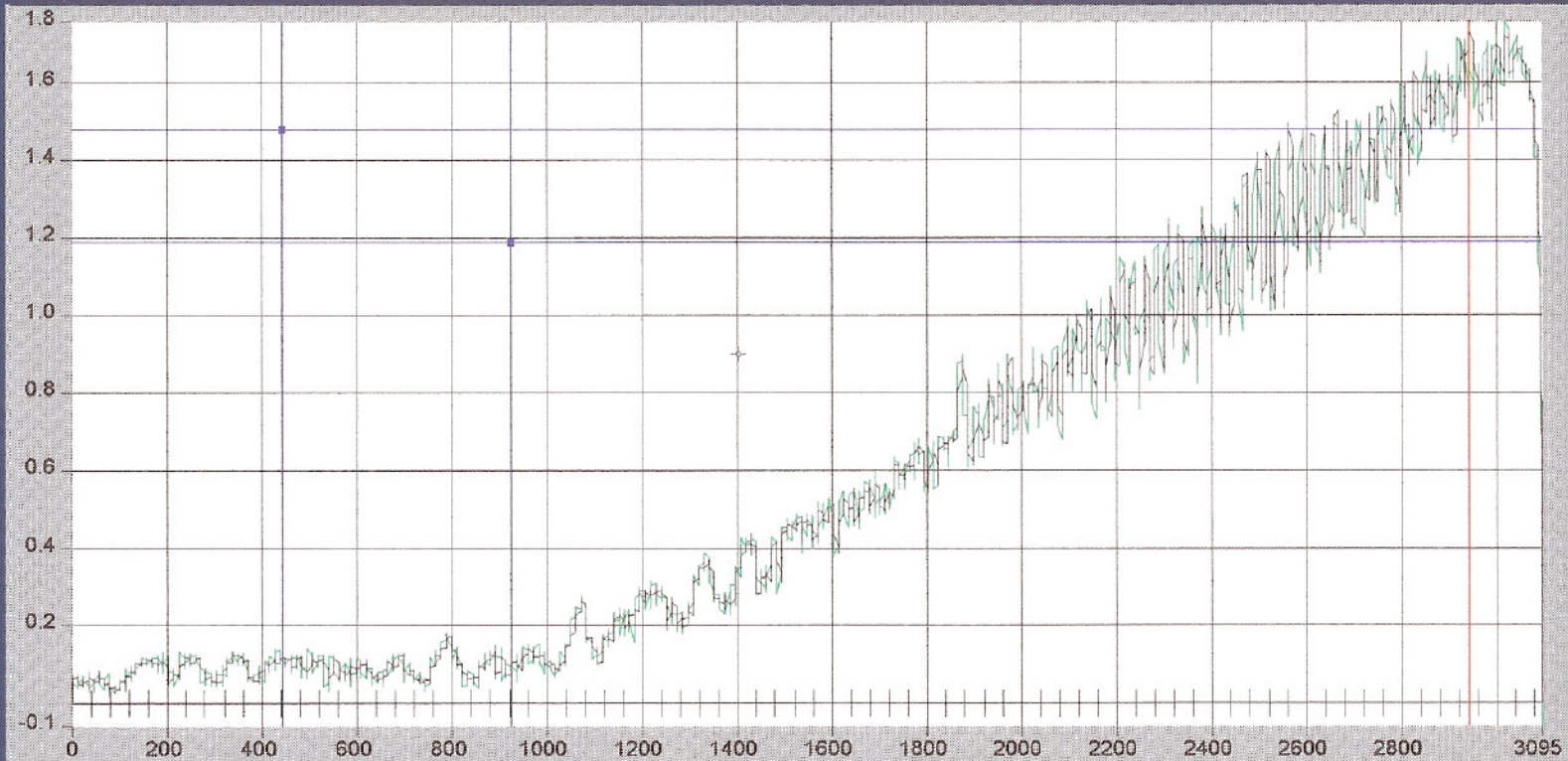
1.73

Winkel

644

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 1402.527, Nm: 0.90

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

End

Exact 2, 0 602 490 433
092 000 038
Winkel 720 Grad weih
Sollwert 80 % 1.70 Nm
Einzelwert gemessen
32.) 1.73 Nm
55.) 1.74 Nm

Kurvengrafik

Drehmoment

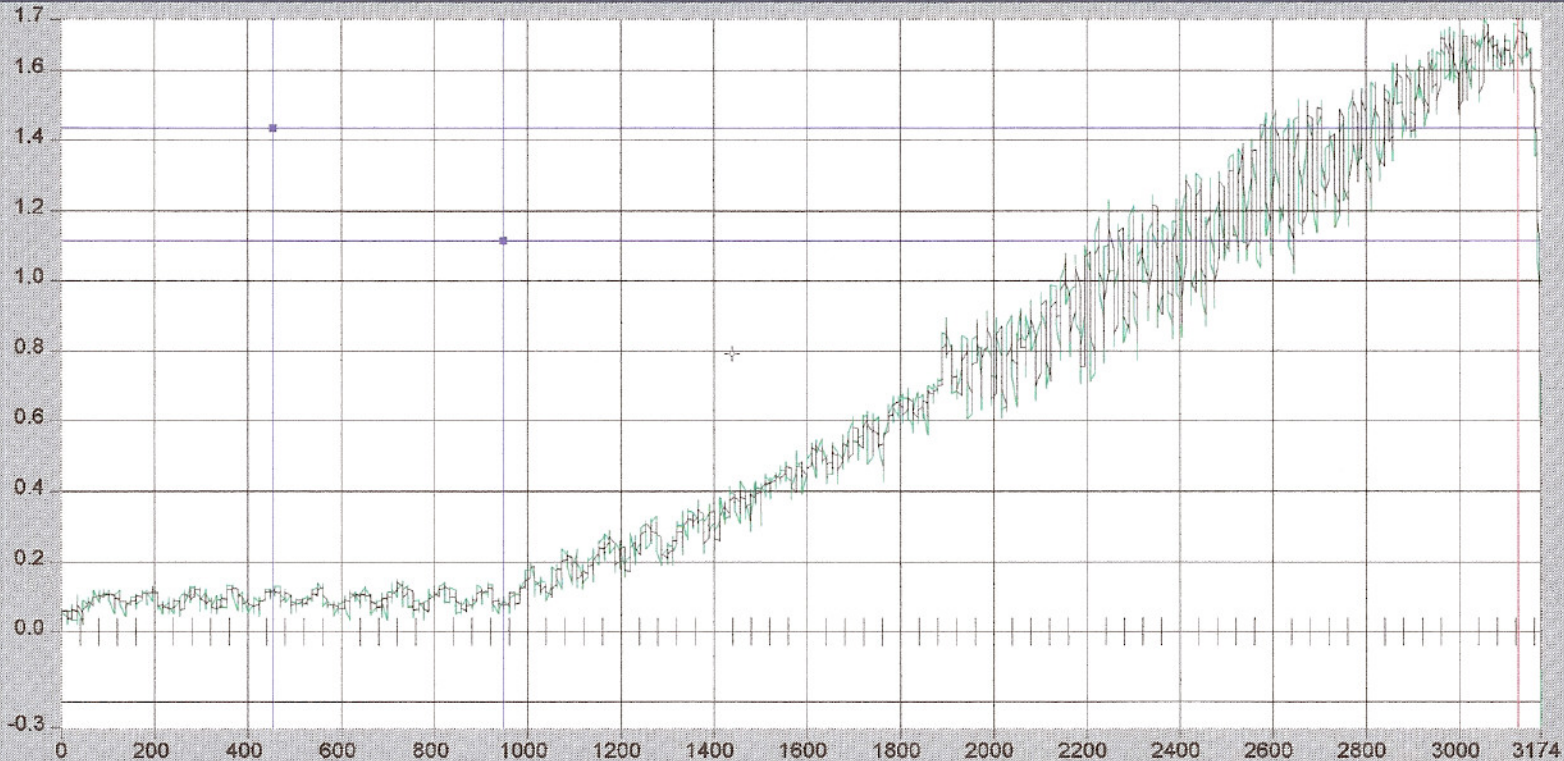
1.74

Winkel

817

Freq.

2000



Grenzfrequ. 300 Hz

°: 1438.327, Nm: 0.79

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

End

Exact 2, 0 602 490 433
092 000 038
Winkel 720 Grad weih
Sollwert 80% = 1.70 Nm
Einzelwert gemessen
32.) 1.73 Nm
55.) 1.74 Nm