

PRÜFUNGSBERICHT

Prüfauftrag:	Zugprüfung am Fitsch mit Grundplatte
Prüfmaterial:	Fitsch mit Grundplatte und Ankerstab Betomax 15
Versuchsdurchführung:	Der Fitsch mit Grundplatte wurde mit einer passende Gewindestange (B15) verschraubt. Beim Einspannen in die Prüfmaschine wurde ein Rohr mit einem Innendurchmesser von 40mm als Aufnahme verwendet.
Versuchsergebnisse:	Versuch 1 ----- 176 kN Versuch 2 ----- 176 kN Versuch 3 ----- 180 kN

Qualitätssicherung
Werksachverständiger

Franz-Josef Schrooten

Anlage 1: Kraftverlängerungsdiagramm

Anlage 2: Photos

Datum: 20.06.01

Nr.: I.

Versuchsart: Quader Zug m. 8 KS

Material: F1tsch mit Grundplatte

Querschnitt: Angeschweißt

Messlänge:

Maximalbel.:

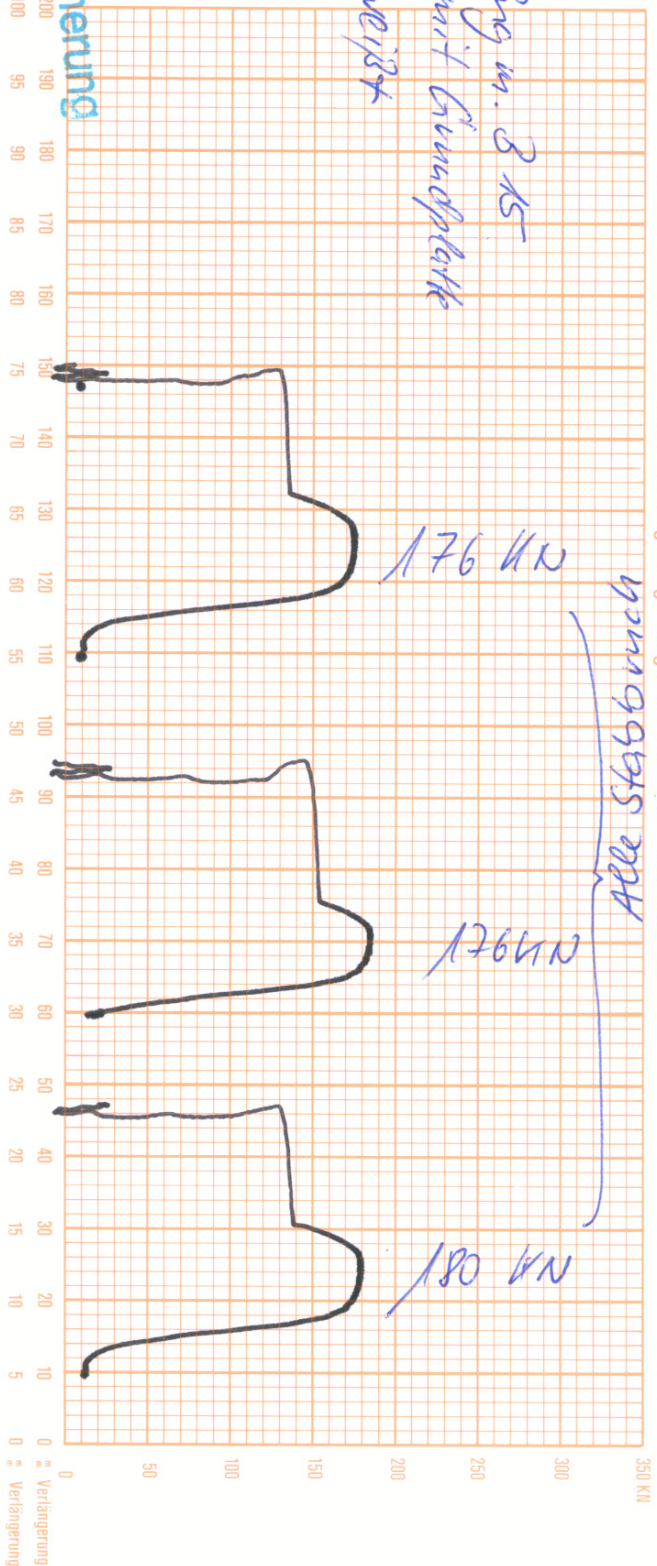
Bruchbel.:

Dehnung: %

Hoof
Qualitätssicherung
 Große Rolle 200
 Kleine Rolle 100

MFL SYSTEME

Kraft-Verlängerungs-Diagramm zur UHP und ZHP 35



BETOMAX[®]

