

Materialprüflabor der  
 Firma BETOMAX

## PRÜFUNGSBERICHT

<b>Prüfauftrag:</b>	Zugprüfung an Verbindungsmutter B20
<b>Prüfmaterial:</b>	Verbindungsmutter B20 und Spannstabstahl Uni 20
<b>Versuchsdurchführung:</b>	Die Verbindungsmutter wurde mit beidseitig eingeschraubtem Spannstabstahl in die Universalprüfmaschine eingesetzt
<b>Versuchsergebnisse: (Stabbruch)</b>	Versuch 1 ----- 331 kN Versuch 2 ----- 333 kN Versuch 3 ----- 342 kN

Qualitätssicherung  
 Werksachverständiger

Franz-Josef Schrooten

Anlage 1: Kraftverlängerungsdiagramm

Anlage 2: Photos

MFL SYSTEME Kraft-Verlängerungs-Diagramm zur UHP und ZHP

Datum: 10.02.2004

Nr.: I.

Versuchart: gerader Zug mit Dtl 20,0

Material: Verbindungsmittel B20

Querschnitt:

Welllänge:

Maximabel:

Bruchbel:

Dehnung: Qualitätssicherung

Handwritten signature: Knaack



