

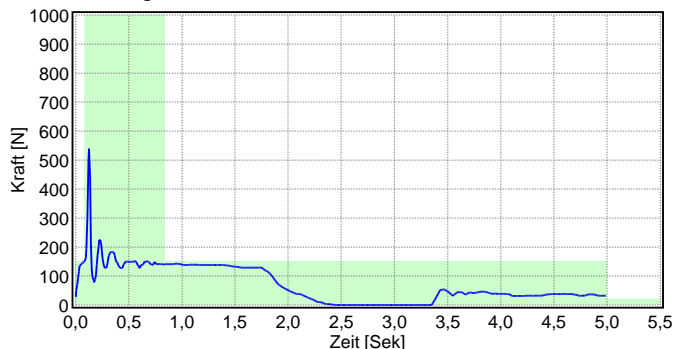


**Protokoll der Schliesskraftmessung
gem. EN 12445
Nutzungssicherheit kraftbetätigter
Tore - Prüfverfahren**

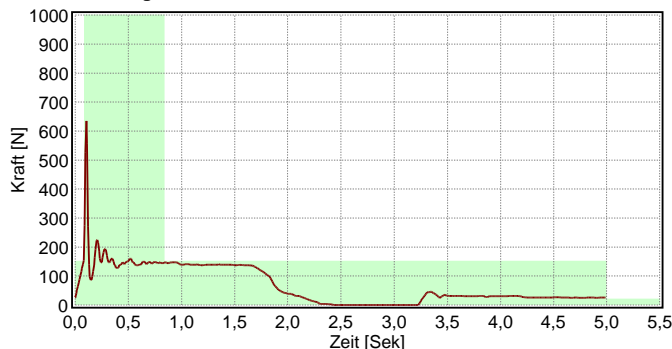
**KMG 2005 - Auswertung
(c) GTE**

Dateiname: C:\Daten\KMG2005\Beispiel\Beispiel Messreihe.prt
 Angewendete Norm: EN 12445
 Datum der Messung: 01.11.2005
 Objektnummer: 12345
 Hersteller: Torbau KG
 Betreiber des Tores: Mustermann GmbH
 Einsatzort: Musterstrasse
 Fabrik. Nr.: 0815

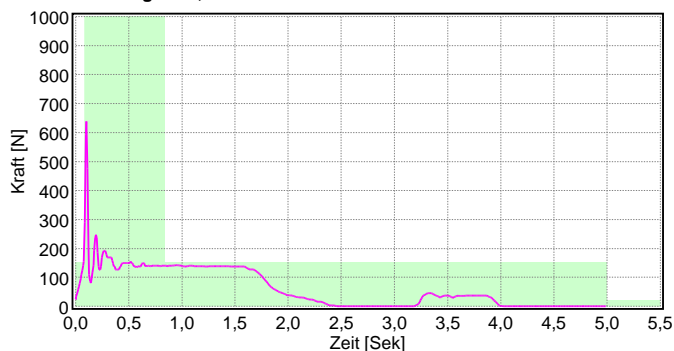
Messung 12.1 , HK ZU: < 2800 - Abstand 200 Rechts



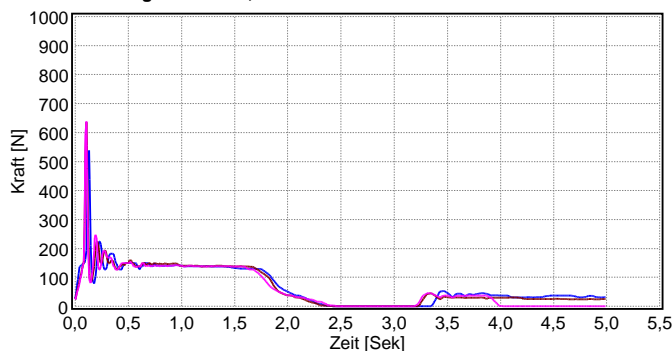
Messung 12.2 , HK ZU: < 2800 - Abstand 200 Rechts



Messung 12.3 , HK ZU: < 2800 - Abstand 200 Rechts



Messung 12.1 - 12.3 , HK ZU: < 2800



Messpunkt	Messung	F max [N]	F stat [N]	t dyn [sek]	F end [N]
HK ZU: < 2800 Abstand 200 Rechts	12.1	539	65	0,07	32
	12.2	635	62	0,05	25
	12.3	639	57	0,05	0
KMG: 5064293 - Kalibriert: 12.05.05	Mittelwert	604	61	0,06	19

Prüfer:

Datum:

(Firmenstempel und Unterschrift)