



# Prüfprotokoll

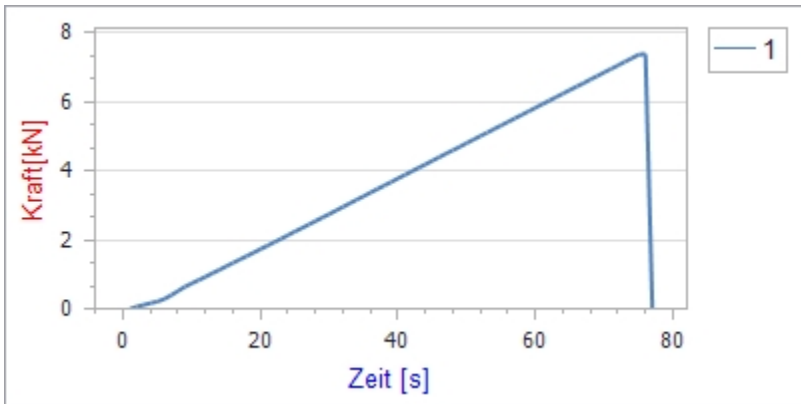
## Allgemeine Projektdaten

Bauprojekt Name: **Neubau Stadthalle**  
Bauprojekt Nr.: **FT 3010**  
Prüfungsanzahl: 4  
Prüfnorm: ZTV-ING  
Teil1, Abschnitt 3 Prüfungen während der  
Ausführung Krafteinstiegsgeschwindigkeit 100 N/s  
Anwender: Th. Zippler  
Klebstoff: MC- Quick Solid  
Prüfgerät (Fabrikat/Typ): ConsurTest 10 - Serien-Nr.: 1XXX  
letzte Kalibrierung: 29.03.2019

Art des Untergrundes: Beton  
Vorbehandlung des Untergrundes: gestrahlt  
Lufttemperatur: 25 °C  
relative Luftfeuchtigkeit: 55 %  
Taupunkt: 15,3 °C  
Oberflächentemperatur: 22 °C  
Untergrundfeuchte: 8 %

## Auswertung der 1. Prüfung

Test-Nr: 35                      Prüfdatum: 2.4.2019 11:44:39

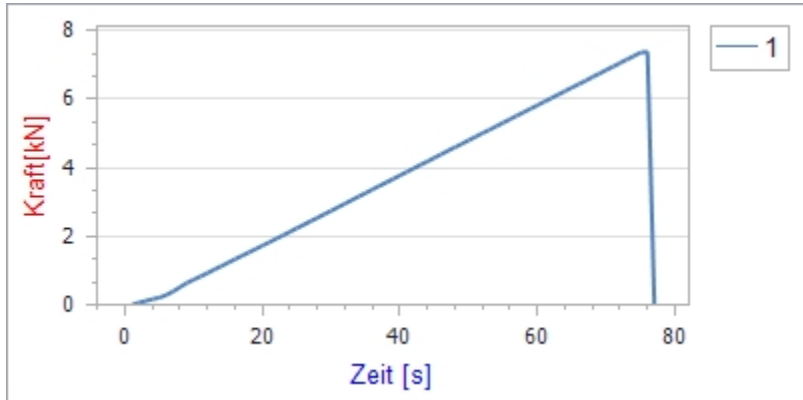


Kraft (maximal): 7,395 kN  
Spannung (maximal): 3,766 MPa  
Prüfgeschwindigkeit: 100 N/s  
Prüffläche  
(Kreisförmiger Stempel): 50 mm

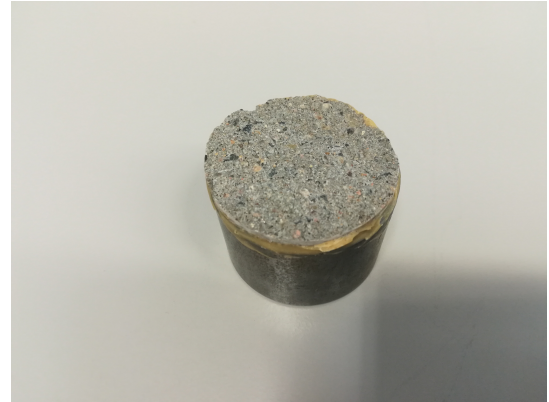
Ringnutbohrung: Ja  
Versagensart: Kohäsion 100 %  
Prüfrichtung: Boden

## Auswertung der 2. Prüfung

Test-Nr: 35                      Prüfdatum: 2.4.2019 11:44:39



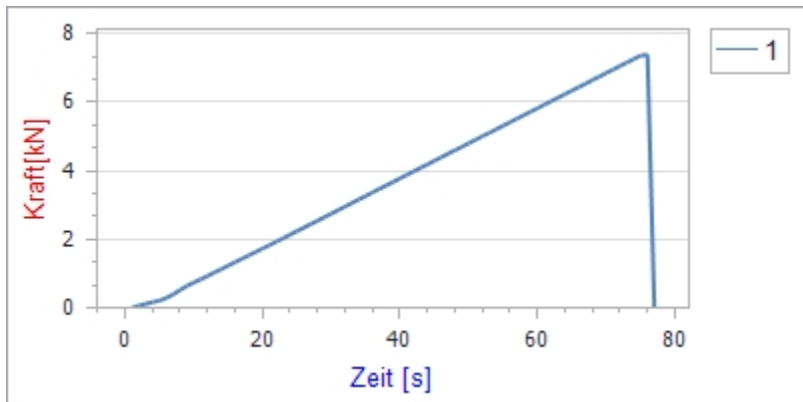
Kraft (maximal): 7,395 kN  
 Spannung (maximal): 3,766 MPa  
 Prüfungsgeschwindigkeit: 100 N/s  
 Prüffläche  
 (Kreisförmiger Stempel): 50 mm



Ringnutbohrung: Ja  
 Versagensart: Kohäsion 100 %  
 Prüfrichtung: Boden

## Auswertung der 3. Prüfung

Test-Nr: 35                      Prüfdatum: 2.4.2019 11:44:39



Kraft (maximal): 7,395 kN  
 Spannung (maximal): 3,766 MPa  
 Prüfungsgeschwindigkeit: 100 N/s  
 Prüffläche  
 (Kreisförmiger Stempel): 50 mm

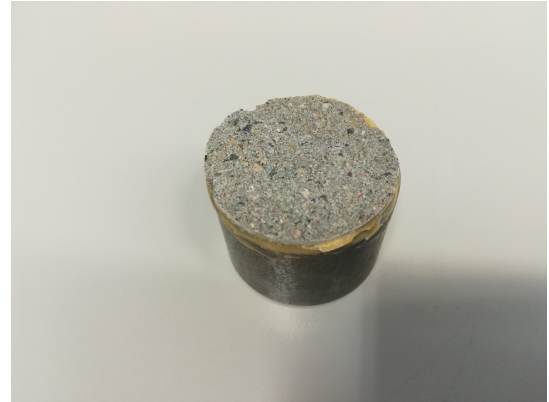
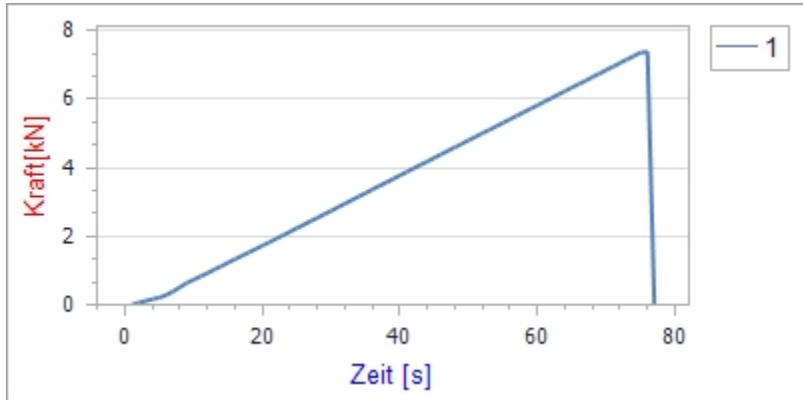


Ringnutbohrung: Ja  
 Versagensart: Kohäsion 100 %  
 Prüfrichtung: Boden



## Auswertung der 4. Prüfung

Test-Nr: 35      Prüfdatum: 2.4.2019 11:44:39



Kraft (maximal): 7,395 kN  
Spannung (maximal): 3,766 MPa  
Prüfgeschwindigkeit: 100 N/s  
Prüffläche  
(Kreisförmiger Stempel): 50 mm

Ringnutbohrung: Ja  
Versagensart: Kohäsion 100 %  
Prüfrichtung: Boden

## Details zum Projektabschluss

Bemerkung:

Spannung (Ø aller Tests): 1,5064 MPa  
Berichtsdatum: 05.04.2019 11:21

Unterschrift: