

Hochschule Konstanz | Postfach 10 05 43 | D-78405 Konstanz

Spritzplast GmbH  
Haseläckerweg 6

79725 Lauffenburg

**Öffentliche Prüfstelle  
für Baustoffe und Geotechnik**

Simon Krolitzki  
Tel: +49 7531 206-175  
Fax: +49 7531 206-430  
[simon.krolitzki@htwg-konstanz.de](mailto:simon.krolitzki@htwg-konstanz.de)

Unser Zeichen: Kr  
Ihr Zeichen: Glattfelder

22.06.2020

Prüfungen nach DBV-Merkblatt „Abstandhalter nach Eurocode 2“

**Prüfbericht Nr. 2012/148: „Betonabstandhalter“ vom 16.06.2012**

Die in obenstehendem Prüfbericht zugrunde gelegten Prüfungen wurden auf Grundlage des seinerzeit aktuellen DBV-Merkblatts „Abstandhalter“, Fassung Januar 2011, durchgeführt und bewertet. In der aktuellen Fassung des DBV-Merkblatts „Abstandhalter nach Eurocode 2“, Fassung November 2019, haben sich hinsichtlich der geprüften Parameter und der Bewertung der Prüfergebnisse keine Änderungen zur Fassung vom Februar 2002 ergeben.

**Die Prüfergebnisse bleiben auch unter Beachtung des DBV-Merkblatts „Abstandhalter nach Eurocode 2“, Fassung November 2019, gültig, solange sich die Fertigung und die Ausgangsstoffe für das Produkt nicht ändern.**

Die Anforderungen des Merkblattes an die werkseigene Produktionskontrolle bleiben davon unberührt.

  
S. Krolitzki, M. Eng.  
Betriebsingenieur



  
Prof. Dr.-Ing. A. Karakas  
Wiss. Leiter der Prüfstelle für Massivbau

Seite | 1

# Öffentliche Prüfstelle für Baustoffe und Geotechnik Hochschule Konstanz - HTWG

Öffentliche Prüfstelle Hochschule Konstanz Postfach 10 05 43 78405 Konstanz

---

Rüde GmbH  
Siedlerweg 8  
79725 Laufenburg

Hausanschrift:  
Brauneggerstraße 55  
D-78462 Konstanz

Tel. 07531 /206 - 175 Büro  
- 176 Labor Geotechnik  
- 177 Labor Beton  
Fax 07531 / 206 -430  
e-mail: mpa-oep@htwg-konstanz.de

---

Ihr Zeichen	Ihre Nachricht vom	Unser Zeichen	Datum
Hr. Goering	13.06.2012	Ba	14.06.2012

## **Prüfbericht**

Auftrag-Nr.: 2012/148

Prüfgegenstand: Betonabstandhalter

Probeneingang am: 13.06.2012  
in der Öffentlichen Prüfstelle der Hochschule Konstanz  
durch Herrn Goering

Prüfungen: nach DBV-Merkblatt ,Abstandshalter nach Eurocode 2‘ Ausgabe 2011-01  
- Tragfähigkeit im statischen Kurzzeitversuch A 2.2

## 1 Allgemeines

Die Öffentliche Prüfstelle wurde beauftragt, orientierende Prüfungen an den Betonabstandhalter durchzuführen.

## 2 Prüfung

### 2.1 Tragfähigkeit im statischen Kurzzeitversuch

#### Übersicht der Prüfergebnisse

Typ	Nr.	1. Riss kN	Bruchkraft kN
Rüde	1	3,8	7,2
Rüde	2	2,4	2,9
Rüde	3	4,0	4,0

Prüfergebnisse: siehe Anlage 1 – 3 (die Prüfung erfolgte mit glattem Stahlrundstab  $\varnothing$  16 mm).

Prüftag: 14.06.2012

Konstanz, den 14.06.2012



# Öffentliche Prüfstelle Hochschule Konstanz - HTWG

Datum: 14.06.2012

Nummer: 01

Seite: 1/1

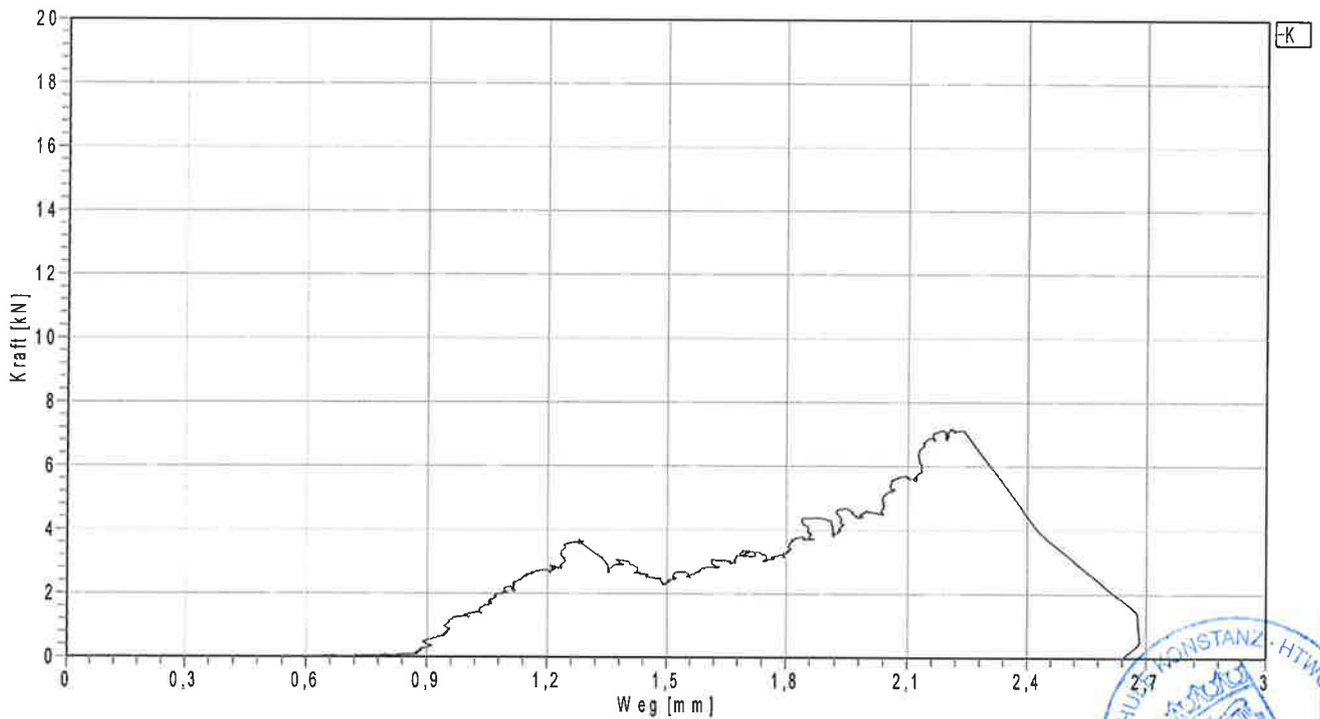
## DBV – statischer Kurzzeitversuch

Höhe	39 mm
Breite	30 / 39 mm
Stabdurchmesser (glatt)	16 mm

Ergebnisse:

Höchstkraft (Fmax)	7,2 kN
1. Riss	3,8 kN

Diagramm(e):



Datum: 14.06.2012

Nummer: 02

Seite: 1/1

---

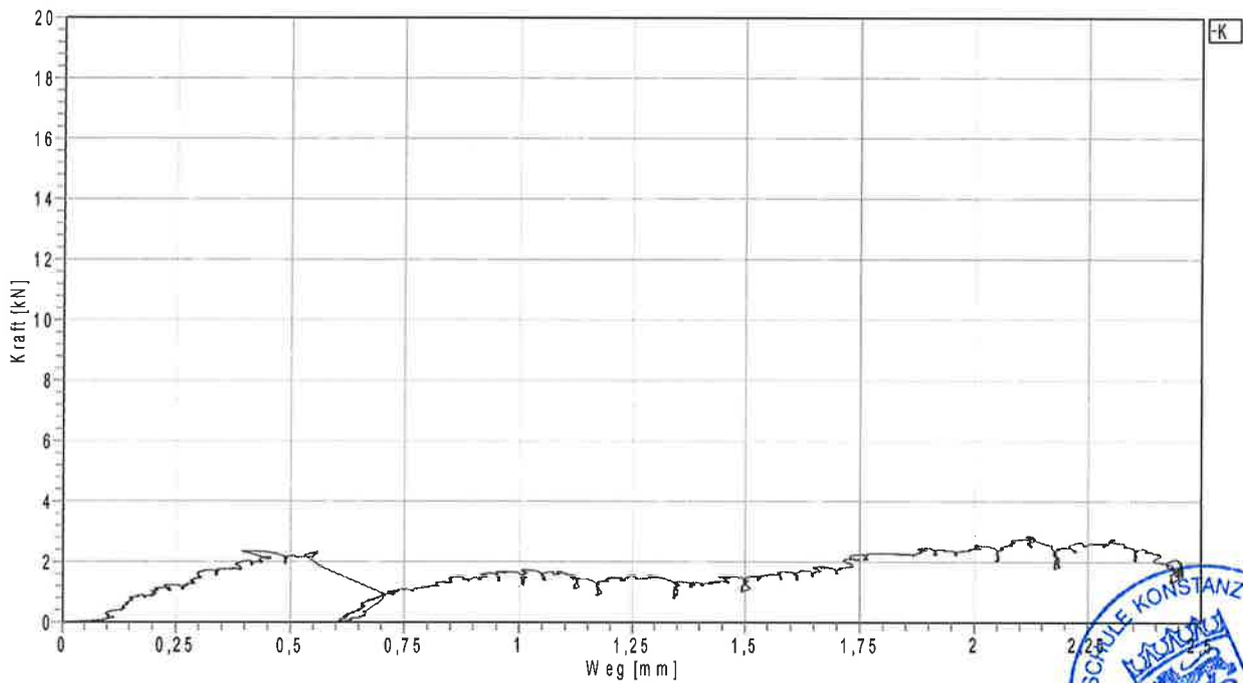
**DBV – statischer Kurzzeitversuch**

---

Höhe	38 mm
Breite	30 / 39 mm
Stabdurchmesser (glatt)	16 mm

Ergebnisse:

Höchstkraft (Fmax)	2,9 kN
1. Riss	2,4 kN



Datum: 14.06.2012

Nummer: 03

Seite: 1/1

---

**DBV – statischer Kurzzeitversuch**

---

Höhe	38 mm
Breite	30 / 39 mm
Stabdurchmesser (glatt)	16 mm

Ergebnisse:

Höchstkraft (Fmax)	4,0 kN
1. Riss	4,0 kN

