

BG BAU, 80267 München

Söll Gerüstbau GmbH  
Trentiner Ring 7  
86356 Neusäß

Ihr Zeichen:  
Ihre Nachricht vom:  
Unser Zeichen: MM 10.607.444.770-01  
(bitte stets angeben)  
Ihr Ansprechpartner: Herr Böck  
Telefon: 089 8897-541  
Fax: 0800 6686688-27516  
E-Mail: mbs@bgbau.de  
Datum: 22.10.2019

**Qualifizierte Unbedenklichkeitsbescheinigung**

– nur gültig mit Originalunterschrift, -dienstsiegel und -namensstempel –

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir bescheinigen Ihnen hiermit, dass Sie Mitglied unserer Berufsgenossenschaft sind und Ihre fälligen Zahlungsverpflichtungen zur gesetzlichen Unfallversicherung erfüllt haben.

Folgende Unternehmensteile sind hier erfasst:

Unternehmensteile
Gerüstbau
Büroteil des Unternehmens

Diese Bescheinigung ist bis zum 15.04.2020 gültig.

Der Auftraggeber haftet grundsätzlich aus dem Auftragsverhältnis zum Auftragnehmer für dessen nicht gezahlte UV-Beiträge (§ 150 Abs. 3 Sozialgesetzbuch – SGB – VII).

Unbedenklichkeitsbescheinigungen der BG BAU befreien nur dann von einer Inanspruchnahme, wenn

1. die Gültigkeitszeiträume der Bescheinigungen den Zeitpunkt der Auftragsvergabe sowie den gesamten Bauzeitraum erfassen und
2. das Verhältnis der obigen Arbeitsentgelte zu der Anzahl der auf der Baustelle eingesetzten Beschäftigten plausibel ist und
3. der Auftragnehmer mit den obigen Unternehmensteilen die übernommenen Arbeiten ausführen kann.

Beim Vorliegen von Arbeitnehmerüberlassung schützt diese Bescheinigung in keinem Fall vor einer möglichen Beitragshaftung (§ 150 Abs. 3 SGB VII, §§ 9, 10 AÜG).

Mit freundlichen Grüßen

  
Holstein



4774



**Gesetzliche Unfallversicherung**  
Körperschaft des öffentlichen Rechts  
IK 120991009  
UST-ID DE 24 119 46 19  
Betriebsnummer 14066582

**Postanschrift**  
80267 München  
E-Mail: info-sued@bgbau.de  
Internet: www.bgbau.de

**Hausanschrift**  
Am Knie 6  
81241 München  
Tel.: 089 8897-01  
Fax: 0800 6686688-28100

**Bankverbindung**  
Bayerische Landesbank München  
IBAN DE72 7005 0000 0005 0240 03  
BIC BYLADEMMXXX