

## B e s c h e i n i g u n g

### zur Eintragung in das Amtliche Unternehmer- und Lieferantenverzeichnis (ULV)

Mit dieser Bescheinigung bestätigt die Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen, dass das genannte Unternehmen mit den folgend aufgeführten Leistungen als geeignetes Unternehmen für öffentliche Aufträge in das Amtliche Unternehmer- und Lieferantenverzeichnis präqualifiziert und eingetragen ist und unter der **ULV-Nr. (FirmenID) 11/000419** geführt wird.

**Klaus Foelske GmbH & Co. KG**  
**Gutmuthsstr. 22**  
**12163 Berlin**

**Gewerke-Nr. und / oder CPV-Code:**

206 Installateur- und Heizungsbauarbeiten

Die Bescheinigung ist bis zum **15.04.2021** gültig, soweit diese nicht widerrufen oder zurückgenommen wird. Nach dem 15.04.2021 wird das Unternehmen in der Datenbank nicht mehr geführt. Dies bedeutet, dass die Auftraggeber das Unternehmen nicht mehr z.B. für eine beschränkte Ausschreibung in der Webdatenbank auswählen können. Bei öffentlichen Ausschreibungen oder offenen Verfahren kann das Unternehmen sich nicht mehr auf die Eintragung im ULV berufen.

Sollte das Unternehmen eine ungültige Bescheinigung im Wettbewerb angeben, kann dies zum Ausschluss führen.

Im Suchfeld der ULV-Auskunft sind die hinterlegten Dokumente des Unternehmens mittels der Eingabe des Zugangscode und der Bescheinigungsnummer und in Teilen durch öffentlich berechnigte Auftraggeber einsehbar.

Berlin, 09.04.2020



Hedtke  
Sachbearbeiterin des ULV



E-Mail: [ulv@sensw.berlin.de](mailto:ulv@sensw.berlin.de)

Internet: <https://ssl.stadtentwicklung.berlin.de/ULVAuskunft/datenbank.shtml>

Zahlungen bitte bargeldlos an die  
Landeshauptkasse Berlin, 10179 Berlin  
Kassenzeichen 0130.0001.7424.6  
Kapitel 1250, Titel 11133

Geldinstitut  
Postbank Berlin  
Landesbank Berlin  
Bundesbank Filiale Berlin

IBAN  
DE4710010010000058100  
DE25100500000990007600  
DE53100000000010001520

BIC  
PBNKDEFF100  
BELADEBEXX  
MARJDEF1100

Fahrverbindungen: U-Bahn 3, 7 Fehrbelliner Platz;  
Bus 101, 104, 115 Fehrbelliner Platz