

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) 11/016877** geführt wird.

Mastbau FN GmbH
Wilhelm-Kabus-Str. 46/Naumannpark Hs.12
10829 Berlin

Gewerke-Nr. und / oder CPV-Code:

216 Kommunikations- und Informationsanlagen, -nur Antennenanlagen-

Die Bescheinigung ist bis zum **14.12.2022** und nur in Verbindung mit der Eintragung in der ULV Datenbank unter: <https://ssl.stadtentwicklung.berlin.de/ULVAuskunft/datenbank.shtml> gültig.

Wird das Unternehmen in der Datenbank nicht mehr geführt, können die Auftraggeber das Unternehmen nicht mehr z.B. für eine beschränkte Ausschreibung in der Webdatenbank auswählen. 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 Zugangscodes und der Bescheinigungsnummer und in Teilen durch öffentlich berechnigte Auftraggeber einsehbar.

Berlin, 08.12.2021

Sachbearbeiterin des ULV

Wojtkowiak



E-Mail: 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
DE47100100100000058100
DE25100500000990007600
DE53100000000010001520

BIC
PBNKDEFF100
BELADEBEXX
MARJDEF1100

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