

Ihr direkter Ansprechpartner:

**Stefan Lehmann**

Dipl.-Ing.  
Geschäftsführung

**Ernst-Leo Krick GmbH**

Friedrich-Ebert-Strasse 138  
D-45473 Mülheim an der Ruhr  
Phone: +49 (208) 43928-16  
Fax: +49 (208) 43928-10  
Mobile: +49 (172) 2360081  
e-mail: [s.lehmann@krick-gmbh.de](mailto:s.lehmann@krick-gmbh.de)  
<http://www.krick-gmbh.de>

**Ernst-Leo**



**GmbH**

Seit 1950 ein Name, der für Zuverlässigkeit steht

Ernst-Leo Krick GmbH

Tel.: +49 (208) 43928-0

[www.krick-gmbh.de](http://www.krick-gmbh.de)

Friedrich-Ebert-Strasse 138

D-45473 Mülheim an der Ruhr

Fax: +49 (208) 43928-10

[info@krick-gmbh.de](mailto:info@krick-gmbh.de)

## Beizen und Passivieren

---

Wir verfügen über umweltverträgliche Tauchbadbeizanlagen für C- Stähle und korrosionsbeständige Werkstoffe und können mit eigenem Lieferservice auch kurzfristig für Sie beizen.

- Max. Beckengrößen für **austenitische Edelstähle** von 11000 x 2800 x 2500 mm und Stückgewichten bis 10 t
- Max. Beckengrößen für **Kohlenstoff-Stähle** von 7000 x 1700 x 2200 mm und Stückgewichten bis 10 t
- Abtragsbeizen
- Lohnbeizen von **DUPLEX-Stählen**
- Lohnbeizen von **Titanwerkstoffen**
- Umstempeln des Materials durch qualifiziertes Personal mit Zustimmung des TÜV Nord Systems GmbH & Co. KG gemäß Umstempelvereinbarung
- Berücksichtigung individueller Reinigungs- und Verpackungsvorschriften
- Fachbetrieb gemäß § 19 I Wasserhaushaltsgesetz



## Anfahrtsbeschreibung

---

### Wenn Sie über die A40 anreisen:

Bitte verlassen Sie die Autobahn A40 an der Anschlussstelle 16 Mülheim-Styrum. Sie befinden sich nun auf der Oberhausener Straße (B223). Folgen Sie den Hinweisen in Richtung Mülheim-Stadtmitte. Nach einer Fahrtstrecke von etwa 3 km auf der Vorfahrtstraße sehen Sie rechts die Friedrich-Wilhelms-Hütte und auf der linken Straßenseite uns. Fahren Sie bis zur nächsten Ampel und wenden Sie auf die Gegenfahrbahn.

Gerne sind wir Ihnen unterwegs auch telefonisch unter der Rufnummer +49 (208) 43928-0 behilflich.

**Ernst-Leo**

**GmbH**

Seit 1950 ein Name, der für Zuverlässigkeit steht