

# Pleger & Tümmermann Karosserie, Autolackiererei und Mechanik

## Ihr Kartenvorteil

Sie erhalten mit Ihrer Kundenkarte

- **10 %** Sonderrabatt auf den Gesamtarbeitslohn des endverhandelten Preises
- **5 %** Sonderrabatt auf Smart Repair (Lackreparatur bei Kleinschäden)

Ausgenommen hiervon sind Unfallschäden, die mit der Versicherung abgerechnet werden (Haftpflicht/Kasko). Der Rabatt ist nicht kombinierbar mit Sonderaktionen und Gutscheinen.

## Beschreibung

Vertrauen und Qualität werden bei uns groß geschrieben. Das gilt sowohl für Ihr Fahrzeug als auch für Sie als Kunde selbst. Natürlich achten wir bei unseren Arbeiten auch darauf die Umwelt zu schonen und nutzen umweltfreundliche Materialien und Methoden. Unser qualifiziertes Team kümmert sich sorgfältig und gewissenhaft um Ihre Wünsche und berät Sie gerne. Kleine Reparaturen werden genauso ernst genommen wie größere Schäden. Unser kunden- und leistungsorientierter Service wird sein bestes tun um Ihren Wünschen gerecht zu werden.

### **Einzigartiger Rundum-Service**

In unseren modernen Betrieben in Duisburg und Kamp-Lintfort bieten wir Ihnen einen Komplettservice:

- KFZ-Lackierungen aller Art in modernen Lackierkabinen
- Unfallinstandsetzung aller Fabrikate
- Smart-Repair kleiner Schäden
- KFZ-Service von Anhängerkupplung über Inspektion bis zur Zusatzblinkleuchte
- Fahrzeugbeschriftung und Folientechnik
- Autoscheiben-Service
- Industrielackierung

## Anbieter

**Pleger & Tümmermann GmbH**

### Ort

Sternbuschweg 170

47057 Duisburg

### Weitere Informationen

Telefon: +49 203 356777

E-Mail: [info@pt-autolack.de](mailto:info@pt-autolack.de)

Internet: <https://www.pt-autolack.de>

### Buchungsinformation

Telefon: +49 203 356777

E-Mail: [info@pt-autolack.de](mailto:info@pt-autolack.de)

Internet: <https://www.pt-autolack.de>

## Anfahrt

Von: **72072 Tübingen, Deutschland**

Nach: **Sternbuschweg 170, 47057 Duisburg, Deutschland**

**Google Maps Ansicht:** [Route](#)

Richtung **Nordwesten**

Dauer: 5 Minuten

Distanz: 1,1 km

**Rechts** abbiegen auf **Weinbergstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,0 km

**Links** abbiegen auf **Raichbergstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

**Rechts** abbiegen auf **Primus-Truber-Straße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,6 km

**Rechts** abbiegen auf **Heinlenstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

**Links** abbiegen auf **Hechinger Str./Stuttgarter Str./B27**

Weiter auf B27

Dauer: 20 Minuten

Distanz: 31,3 km

Ausfahrt Richtung **U18A**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,1 km

An der Gabelung **links** halten, Beschilderung in Richtung **A8** folgen und weiter auf **A8**

Dauer: 9 Minuten

Distanz: 14,0 km

**Links** halten, auf **A8** bleiben und der Beschilderung für **Karlsruhe/Basel/Leonberg** - **W** folgen

Dauer: 31 Minuten

Distanz: 53,2 km

Am Autobahnkreuz **41-Dreieck Karlsruherechts** halten und den Schildern **A5** in Richtung **Frankfurt/Mannheim/Landau (Pfalz)/Karlsruhe** folgen

Dauer: 1 Stunde, 2 Minuten

Distanz: 104 km

**Links** halten und weiter auf **E35**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 2,0 km

**E35** verläuft leicht nach **links** und wird zu **A67/E35**

Dauer: 13 Minuten

Distanz: 22,2 km

Am Autobahnkreuz **1-Mönchhof-Dreiecklinks** halten und den Schildern **A3** in Richtung **Köln/Wiesbaden** folgen

Dauer: 47 Minuten

Distanz: 80,6 km

An der Gabelung **links** halten und auf **A3** bleiben

Dauer: 32 Minuten

Distanz: 58,2 km

**Links** halten und auf **A3** bleiben

Dauer: 17 Minuten

Distanz: 26,7 km

**Links** halten und auf **A3** bleiben

Dauer: 7 Minuten

Distanz: 10,6 km

**Links** halten und auf **A3** bleiben

Dauer: 28 Minuten

Distanz: 45,5 km

Bei Ausfahrt **15-Duisburg-Wedau** Richtung **DU-Wedau/Mülheim a.d.R-Uhlenhorst** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,6 km

**Links** abbiegen auf **Uhlenhorststraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Weiter auf **Koloniestraße**

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 1,7 km

**Rechts** abbiegen auf **Sternbuschweg**

Das Ziel befindet sich auf der linken Seite.

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

Map data ©2021 GeoBasis-DE/BKG (©2009), Google

Anderen Startpunkt wählen:

