

Datenschutzrechtliche **EINWILLIGUNG**

Autor: David Oberbeck, Rechtsanwalt

Firma
Klaus Wüsthoff
Hufbeschlagschmied
Gindericher Strasse 6a
46509 Xanten

Mobil: +49 (0) 170-201 76 26
Tele.: +49 (0) 28 02/94 71 301
Fax.: +49 (0) 28 02/94 71 302
E-Mail: info@dein-hufschmied.de
www.dein-hufschmied.de

Datenschutzrechtliche Einwilligungserklärung für die Kommunikation über WhatsApp

Name und Anschrift des Kunden

Name _____

Strasse _____

PLZ, Ort _____, _____

Ich willige ein, dass die Fa. Klaus Wüsthoff – Hufbeschlagschmied, meine personenbezogenen Daten (z.B. Name, Telefonnummer, E-Mail-Adresse, Anschrift, Kundennummer) zur Kommunikation bezüglich der Vorbereitung, Durchführung oder Abrechnung von handwerklichen Leistungen unter Nutzung des Instant-Messaging-Dienstes „WhatsApp“ der WhatsApp Ireland Limited, 4 Grand Canal Square, Grand Canal Harbour, Dublin 2, Irland, verarbeitet.

Mir ist bewusst, dass WhatsApp, Inc. personenbezogene Daten (insbesondere Metadaten der Kommunikation) erhält, die auch auf Servern in Staaten außerhalb der EU (z.B. USA) verarbeitet werden. Diese Daten gibt WhatsApp an andere Unternehmen innerhalb und außerhalb der Facebook-Unternehmensgruppe weiter. Weitere Informationen enthält die Datenschutzrichtlinie von WhatsApp (<https://www.whatsapp.com/legal/#privacy-policy>).

Die Fa. Klaus Wüsthoff – Hufbeschlagschmied, hat weder genaue Kenntnis noch Einfluss auf die Datenverarbeitung durch die WhatsApp, Inc. WhatsApp ist unter dem Privacy-Shield-Abkommen (<https://www.privacyshield.gov/participant?id=a2zt000000TSnwAAG&status=Active>) zertifiziert und bietet hierdurch eine Garantie, das europäische Datenschutzrecht einzuhalten.

Mir ist bewusst, dass ich diese Einwilligung jederzeit ohne Angabe von Gründen für die Zukunft widerrufen kann, indem ich der Firma: "Klaus Wüsthoff Hufbeschlagschmied" postalisch "Gindericher Strasse 6a, 46509 Xanten" oder per E-Mail " info@dein-hufschmied.de" meinen Widerruf gegen die Verarbeitung meiner personenbezogenen Daten mitteile.

Ort,

Datum,

Unterschrift