

## **Datenschutzerklärung und Einwilligung zur Datennutzung bei SBH ROHSTOFFHANDELS GmbH**

Wir beachten beim Verarbeiten Ihrer personenbezogenen Daten streng die gesetzlichen Bestimmungen und möchten sie hiermit über unsere Datenerhebung und -verarbeitung auf unserer Homepage informieren.

Die verantwortliche Stelle für die Erhebung, Verarbeitung und Nutzung Ihrer persönlichen Daten im Sinne des Bundesdatenschutzgesetzes ist die

*SBH Rohstoffhandels GmbH, Siebending 22, 9433 St.Andrä im Lavanttal,*

*Tel: 0043 4358 55322, Email: office@sbh-rohstoffhandel.at/ Betreff: Datenschutzbestimmung.*

Wir geben Ihnen gerne jederzeit Auskunft über Ihre bei uns gespeicherten Daten und verweisen auf Ihr Recht die Daten zu berichtigen, zu sperren oder zu löschen. Bitte wenden Sie sich an die vorhin angehenden Firmendaten, um Ihre Datenänderung, -sperrung oder löscherung bei SBH Rohstoffhandels GmbH zu veranlassen.

### ***Erhebung, Verarbeitung und Nutzung von personenbezogenen Daten***

Bei Personenbezogenen Daten handelst es sich um sachliche oder persönliche Verhältnisse einer bestimmten natürlichen Person. Dazu zählen z.B. Ihr Name, Ihre Telefonnummer, Ihre Anschrift, sowie sämtliche Bestandsdaten, die Sie uns beim Registrieren im Kontaktformular mitteilen.

### ***Erhebung, Verarbeitung und Nutzung Ihrer personenbezogenen Daten***

Wir erheben, speichern und verarbeiten Ihre Daten für die Abwicklung Ihrer Anfrage.

Ihre personenbezogenen Daten werden an Dritte nur weitergegeben soweit dies gesetzlich zulässig ist, einschließlich zum Zwecke einer daraus entstehenden Vertragsabwicklung oder Abrechnung, zu Marketingzwecken oder wenn Sie zuvor eingewilligt haben. Im Rahmen der Bestellabwicklung erhalten beispielsweise die von uns eingesetzten Dienstleister (wie bspw. Transporteur, Logistiker, Banken) die notwendigen Daten zur Bestell- und Auftragsabwicklung. Die so weitergegebenen Daten dürfen von unseren Dienstleistern lediglich zur Erfüllung ihrer Aufgabe verwendet werden.

Es werden über unsere Webseite keine Daten-Analysen durchgeführt.