

DATENSCHUTZERKLÄRUNG

11/2019

Der Schutz von personenbezogenen Daten ist uns wichtig und auch gesetzlich gefordert. Diese Daten werden nur zum Zweck der Abwicklung des Vertragsverhältnisses und nach den datenschutzrechtlichen Bestimmungen verarbeitet. Die nachstehende Übersicht soll Sie über die wichtigsten Aspekte informieren.

Verantwortlicher:	Martin Lechleitner, Leitenweg 67, A-6500 Landeck
Datenschutzbeauftragter:	Es ist kein Datenschutzbeauftragter bestellt, da keine gesetzliche Notwendigkeit besteht
Zu welchem Zweck werden Ihre Daten verarbeitet:	Zur ordentlichen Abwicklung des geschlossenen Vertragsverhältnisses
Rechtsgrundlage:	Vertragsverhältnis, gesetzliche Verpflichtung, berechtigte Interessen
Welche Daten werden verarbeitet:	Kontaktdaten wie Name, Adresse, Telefonnummer, Emailadresse sowie Daten, die zur Abwicklung des Vertragsverhältnisses erforderlich sind (Bankverbindung, UID-Nummer, Korrespondenz, Vertragsdaten)
Wie lange werden Ihre Daten gespeichert:	Die Daten werden auf die Dauer des Vertragsverhältnisses und nach Beendigung dessen zumindest so lange aufbewahrt, als gesetzliche Aufbewahrungsfristen bestehen oder Verjährungsfristen potenzielle Rechtsansprüche noch nicht abgelaufen sind.
An wen werden Ihre Daten weitergegeben:	Die von Ihnen übermittelten, personenbezogenen Daten werden nur zu Zwecken der Abwicklung des Vertragsverhältnisses verwendet. Dazu gehören berechtigte Dritte wie: <ul style="list-style-type: none"> • Steuerberatung / Buchhaltung • Finanzamt • in einen Auftrag involvierte Personen oder Unternehmen (Baubehörde, Gemeinde, Baufirmen, Finanzamt) • Rechtsvertretung
Quelle der Daten:	Im Laufe der Geschäftsanbahnung erhoben

Eine Übermittlung der personenbezogenen Daten an Empfänger in ein Drittland (außerhalb der EU) oder an eine Internationale Organisation ist nicht vorgesehen. Sollte dieser Fall eintreten, wird vorher um eine schriftliche Erlaubnis angesucht.

Die Angabe der Daten ist erforderlich, damit das Vertragsverhältnis ordnungsgemäß durchgeführt werden kann.