

Bestellformular - Angaben zum Kunden / zur Kundin

Das BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen weist darauf hin, dass die [Allgemeinen Geschäftsbedingungen des BEV](#) und die [Standardentgelte und Nutzungsbedingungen für Daten der Bodenschätzung](#) Bestandteil der Vereinbarung des Kunden / der Kundin mit dem BEV sind.

Angaben zum/zur Datennutzer/in	
Name oder Firma:	Kunden-Nr.:
Ansprechpartner/in:	Telefon / Fax:
Straße / Haus-Nr.:	Mobiltelefon:
PLZ / Ort:	E-Mail:

Lieferadresse (falls nicht o. a. Adresse)	
Name oder Firma:	Kunden-Nr.:
zu Händen:	Telefon / Fax:
Straße / Haus-Nr.:	Mobiltelefon:
PLZ / Ort:	E-Mail:

Rechnungsempfänger/in (falls nicht o. a. Adresse)	
Name oder Firma:	Kunden-Nr.:
zu Händen:	Telefon / Fax:
Straße / Haus-Nr.:	Mobiltelefon:
PLZ / Ort:	E-Mail:

Beilagen
<input type="checkbox"/> Bestellblatt für externe Nutzungsrechte Für eine Verwendung der Daten, welche über die interne Nutzung hinausgeht (z.B. Folgeprodukte, WEB-View, WEB-Service, LBS-Service, Digitalisierung).
<input type="checkbox"/> Verpflichtungserklärung Bei Weitergabe von Daten zur Bearbeitung an Dritte ist zusätzlich eine Verpflichtungserklärung durch den Auftragnehmer erforderlich.

Vergleichsstück (Vergleichsstückblatt) Druck/PDF

Katastralgemeinden

Abgabemedium
Analog <input type="checkbox"/>
Digital <input type="checkbox"/>

Analoge Formate
Format A4 <input checked="" type="checkbox"/>

Digitale Formate
PDF <input checked="" type="checkbox"/>

Lieferung
Online <input type="checkbox"/>

Mit der rechtsverbindlichen Unterschrift erklärt der Datennutzer / die Datennutzerin die [Allgemeinen Geschäftsbedingungen des BEV](#) und die [Standardentgelte und Nutzungsbedingungen für Daten der Bodenschätzung](#) gelesen zu haben, und diese vollinhaltlich anzuerkennen.

Weiters bestätige ich, dass ich die [Datenschutzerklärung des BEV](#) gelesen habe und damit über den Umgang des BEV mit personenbezogenen Daten sowie meine damit verbundenen Rechte informiert wurde.

.....
Ort / Datum

.....
Stempel / rechtsverbindliche Unterschrift