

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.

Interessensgebiet

Adresse
Ort / Gebiet: Straße / Haus-Nr.: Nachbargrundstücke im Abstand von 0 bis _____ Meter einbeziehen.

Grundstück
Katastralgemeinde (Nummer oder Name): Grundstücksnummer: Nachbargrundstücke im Abstand von 0 bis _____ Meter einbeziehen.

Grundbuchseinlage
Grundbuch (Nummer oder Name): Einlagezahl:

Verwaltungseinheit
Typ der Verwaltungseinheit: <input type="checkbox"/> Katastralgemeinde <input type="checkbox"/> Politische Gemeinde
Nummer der Verwaltungseinheit:

Rechteck / Kreis
Referenzsystem / Projektion:
<input type="checkbox"/> ETRS 89 / Geografisch <input type="checkbox"/> MGI / Geografisch
<input type="checkbox"/> ETRS 89 / UTM / M09 <input type="checkbox"/> MGI / Lambert
<input type="checkbox"/> ETRS 89 / UTM / M15 <input type="checkbox"/> WGS84 / Geografisch
<input type="checkbox"/> MGI / Gauß-Krüger/ M28 <input type="checkbox"/> WGS84 / Lambert
<input type="checkbox"/> MGI / Gauß-Krüger/ M31 <input type="checkbox"/> WGS84 / UTM / M09
<input type="checkbox"/> MGI / Gauß-Krüger/ M34 <input type="checkbox"/> WGS84 / UTM / M15
Eckpunkt 1 / Mittelpunkt: Rechtswert: Hochwert:
Eckpunkt 2: Rechtswert: Hochwert:
Radius in Meter:

Blattschnitt
Blatteinteilung:
<input type="checkbox"/> DKM 1:1 000 <input type="checkbox"/> ÖK25-V UTM
<input type="checkbox"/> DKM 1:2 000 <input type="checkbox"/> ÖK50 BMN
<input type="checkbox"/> DKM 1:5 000 <input type="checkbox"/> ÖK50 UTM
<input type="checkbox"/> ÖBK 1:5 000 <input type="checkbox"/> ÖK200
<input type="checkbox"/> ÖLK <input type="checkbox"/> ÖK200 BLK
<input type="checkbox"/> Triangulierungsblatt <input type="checkbox"/> ÖK250 UTM
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ÖK500
Blattnummer:

Interessensgebiet laut Beilage
siehe:

Schätzungskartenlayer

Maßstab	
1:1 000	<input type="checkbox"/>
1:2 000	<input type="checkbox"/>
1:5 000	<input type="checkbox"/>

Abgabeeinheit	
Blattschnitt	<input checked="" type="checkbox"/>

Blattschnitt	
DKM 1:1.000	<input type="checkbox"/>
DKM 1:2.000	<input type="checkbox"/>
DKM 1:5.000	<input type="checkbox"/>

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

Analoges Abgabemedium	
Normalpapier	<input type="checkbox"/>

Analoge Formate	
Format A1	<input checked="" type="checkbox"/>

Digitale Formate	
PDF	<input 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