



FRESE & WESTMEIER

ST E U E R B E R A T E R

Checkliste Grundsteuererklärung

Unbebaute Grundstücke

Ansprechpartner

Name, Vorname	
Straße, Hausnummer	
PLZ, Wohnort	
Telefonnummer	
E-Mail-Adresse	

Lage des Grundstücks

Straße, Hausnummer	
PLZ, Wohnort	

Eigentümer des Grundstücks

Name, Vorname	
Straße, Hausnummer	
PLZ, Wohnort	
Geburtsdatum	
Steuernummer	
Steuer-ID	
Anteil am Grundstück	

(Bei Erben-, Bruchteils- oder ähnlichen Gemeinschaften bitte Liste aller Eigentümer und notwendigen Angaben beifügen)

Detailangaben

Fläche des Grundstücks in m ²	
--	--

Beizufügende Unterlagen in Kopie:

- Grundbuchauszug
- Letzter Einheitswertbescheid
- Wohn-/Nutzflächenberechnung des Architekten
- Ggf. Schreiben des Finanzamts zur Abgabe der Grundsteuererklärung
- Ggf. Unterlagen zur Baudenkmaleigenschaft
- Ggf. Unterlagen zur Wohnraumförderung

Der Steuerbescheid soll dem Steuerberater zugeschickt und geprüft werden:

Ja Nein

Die Gebühren werden gemäß der Steuerberatervergütungsordnung aber mindestens wie folgt vereinbart:

Erklärung je unbebautes Grundstück	250,00 €
Nachfragen wegen nicht auszureichender Zuarbeit je ½ Std.	40,00 €
Prüfen des Bescheides nach eingereichter Erklärung	50,00 €
Ggf. Einspruch gegen den Bescheid nach Stundenaufwand je ½ Std.	75,00 €
Aufwendung für die Zusendung der Erklärung per Post	20,00 €
Falls Zusendung per unverschlüsselter E-Mail gewünscht bitte E-Mail Adresse angeben:	_____

Hiermit bestätige/n ich/wir die Vollständigkeit und Richtigkeit der eingereichten Unterlagen und Angaben und erteilen Frese & Westmeier Steuerberater PartG mbB den Auftrag zur Erstellung der Feststellungserklärung für die Grundsteuer gemäß o.g. Konditionen. Des Weiteren bevollmächtige/n ich/wir Frese & Westmeier Steuerberater PartG mbB mich/uns in dieser Angelegenheit steuerlich zu vertreten und die vorliegenden Daten bei den zuständigen Behörden abzurufen.

Datum, Unterschrift

Bitte schicken Sie die unterschriebene Checkliste und die benötigten Unterlagen per E-Mail an: grundsteuer@frese-westmeier.de