



Finanzamt Kaufbeuren mit Außenstelle Füssen Bodenschätzung

Bekanntmachung über die Offenlegung der Ergebnisse der Nachschätzung landwirtschaftlich genutzter Grundstücke 2021 in der Gemarkung Walleshäusen

Die Ergebnisse der Nachschätzung nach Feldvergleich in der **Gemarkung Walleshäusen** werden in der Zeit vom **09.11.2021 bis 08.12.2021** in den Diensträumen des Finanzamts Landsberg am Lech, Israel-Beker-Straße 20 in 86899 Landsberg am Lech, offengelegt. Für das Aufzeigen von Veränderungen und fachlichen Erläuterungen ist

unbedingt eine telefonische oder schriftliche Terminvereinbarung erforderlich.

Auf die Einhaltung der Vorschriften des Infektionsschutzgesetzes wird hingewiesen.

Rufnummer: 08341 / 802 - 420 Herr Jäger oder 0176 9560 8880 oder Frau Sollinger

E-Mail-Adresse: benjamin.jaeger.vb.kaufbeuren@fst.bayern.de

E-Mail-Adresse: marianne.sollinger@fst.bayern.de

Die Nachschätzung betrifft ausschließlich **landwirtschaftliche Grundstücke**, bei denen die natürlichen Ertragsbedingungen verändert sind (Melioration, Rodung, Rekultivierung, Extensivierung). Offengelegt werden die Nachschätzungsergebnisse in digitaler Form (§ 13 BodSchätzG). Die offengelegten Schätzungsergebnisse werden den Eigentümern und Nutzungsberechtigten der Grundstücke nicht gesondert bekannt gegeben (§ 6 BodSchätzDB)

Gegen die geänderten Schätzungsergebnisse steht den Eigentümern der betreffenden Grundstücke als Rechtsbehelf der Einspruch zu (§ 347 Abgabenordnung)

Der Einspruch kann in der Zeit bis zum Ablauf des **10.01.2022** entweder schriftlich eingereicht, oder zu Protokoll erklärt werden. Mit dem Ablauf der Frist für die Einlegung des Rechtsbehelfs werden die offengelegten Schätzungsergebnisse unanfechtbar, soweit nicht Einspruch eingelegt ist. (§ 6 Abs. 1 BodSchätzOffVO).




Kriegbaum

Bestätigung über den öffentlichen Aushang dieser Bekanntmachung:

Ausgehändigt am: 09.11.2021

Abgenommen am: 09.12.2021

Urschriftlich zurück

An das
Finanzamt Kaufbeuren mit
Außenstelle Füssen
Remboldstraße 21
87600 Kaufbeuren