

Erklärung zum Holzverkauf Forstamt Hofbieber (2024)

Stammdaten

Vorname, Name: _____

Straße: _____ IBAN: _____

Postleitzahl: _____ BIC: _____

Ort: _____ Steuernummer: _____

Telefon: _____ Mail: _____

Umsatzbesteuerung (bitte nur eine Auswahl treffen)

1. Pauschalbesteuerung gemäß § 24 UStG (**dies ist der Normalfall**, land- und forstwirtschaftlicher Unternehmer, Ausweis von 5,5 % USt., der Steuerbetrag wird nicht abgeführt)
2. Allgemeine Regelbesteuerung gemäß § 12 UStG (**umsatzsteuerpflichtiger land- und forstwirtschaftlicher Betrieb**, Ausweis von 19 % bzw. 7 %, Abgabe entsprechender Umsatzsteuererklärungen und Abführung der Umsatzsteuer)
3. Privatperson (**selten**, kein Unternehmer und somit kein Ausweis von USt, 0 %, Eintrag im Feld Steuernummer: „kein Unternehmer“, keine Steuererklärung mehr oder Wald <3.000 m²)

Mitgliedschaft in der FBG und der FBV:

1. Ich bin Mitglied der Forstbetriebsgemeinschaft Hessische Rhön
2. Ich bin Mitglied der Forstbetriebsvereinigung: _____

Hiermit beauftrage ich das Forstamt Hofbieber zur Umsetzung von Holzerntemaßnahmen nach Richtsatz 2; z.B. Rückegassenanlage, Auszeichnen, Vorbereitung, Beauftragung, Steuerung und Kontrolle der Holzernte; Erfassung der Mengen; (Kosten 3,50 Euro je Erntefestmeter zzgl. Umsatzsteuer).

Der Holzverkauf erfolgt über die Zuordnung zu den Kaufverträgen durch die Forstwirtschaftliche Vereinigung Osthessen w. V. (Kosten 2,50 Euro je Erntefestmeter zzgl. Umsatzsteuer) in Zusammenarbeit mit der Forstbetriebsgemeinschaft Hessische Rhön (Kosten 1,25% der Holzgelderlöse zzgl. Umsatzsteuer) zu deren Kostensätzen oder durch die Waldbesitzenden selbst.

Über den geschätzten Kostenrahmen von Einschlagsmaßnahmen bzw. Maßnahmen der Holzbringung wurde ich unverbindlich informiert. Sollte eine Sammelrechnung für den Unternehmereinsatz erforderlich sein, wird diese durch die FWV beglichen und auf der Abrechnung für die Waldbesitzer ausgewiesen.

Diese Erklärung ist gültig für meine Waldgrundstücke bis zum Widerruf.

(Ort/Datum)

(Unterschrift)