



Welche Grundsteuer-Software ist die richtige?

Opti.Tax Grundsteuer – die empfohlene Software folgender Steuerberaterverbände:



Mehr unter: hsp-software.de/grundsteuer-software



Opti.Tax Grundsteuer – powered by hsp.
Software innovation – made in Germany.

Antwort: die vollständige **Grundsteuer-Software,** bei der Ihre Kanzlei die Datenhoheit behält.

Opti.Tax Grundsteuer: effizienter, bequemer, sicherer.



Fast alle deutschen Steuerberaterverbände empfehlen Opti.Tax Grundsteuer – aus guten Gründen:

- Sehr einfach und effizient zu bedienen
- Viele Services inklusive, z. B. E-Learning-Kurse
- Die wichtigsten Schnittstellen an Bord
- Ihre Kanzlei behält die Datenhoheit

DATEV ist wichtig – aber nicht alles

Viele nutzen DATEV, aber nicht alle. Deshalb sind in Opti.Tax Grundsteuer nicht nur die Schnittstellen der DATEV integriert, zum Beispiel DATEVconnect. Auch mit ADDISON, BMD und Co. arbeitet Opti.Tax Grundsteuer reibungslos zusammen.

Rechtsgültige digitale Unterschriften

Im Zuge der Grundsteuer-Neuberechnungen müssen etliche Dokumente unterzeichnet und verschickt werden. Mit Opti.Tax Grundsteuer geht's vollständig ohne Papier – dank integrierter Lösung d.velop sign für juristisch gültige digitale Signaturen.

Zusammenarbeit neu gedacht

Daten, Informationen und Freigaben vom Mandanten einholen, Fragen stellen und beantworten – Sie erledigen alles innerhalb der Software. Das macht die Zusammenarbeit zwischen Kanzlei und Mandanten unglaublich effizient und fehlerresistent.

Opti.Tax Grundsteuer	Regulär	Für StB-Verbandsmitglieder
Monatliche Lizenzmiete je Kanzlei	59 €	29 €
Transaktionsgebühr pro Fall *	5 €	2,50 €
Maximale Anzahl der Benutzer	unbegrenzt	
Weitere	Arbeitshilfen, Checklisten, E-Learning-Kurse, Muster-Anschreiben, Vorlage Auftrag & Vollmacht und mehr	

* bezieht sich auf die Anzahl der Objekte, die per Elster Rich Client (ERiC) erfolgreich übertragen werden, z. B. Grundstück, Haus, Wohnung, Forst, Acker, etc.

12 Monate Vertragslaufzeit, alle Preise zzgl. 19% USt.

Jetzt bestellen:

