



Was die Vollmachtdatenbank nicht ist ...

1. Die Vollmachtdatenbank ist nicht der einzige Zugang zu den Steuerdaten des Mandanten

- Der Zugang zu den Daten Ihres Mandanten ist auf unterschiedliche Weise möglich. So kann die Berechtigung zum Datenabruf über Einbindung der Vollmachtdatenbank sowie über das ElsterOnline-Portal der Finanzverwaltung erlangt werden.

Der Datenabruf selbst erfolgt – sofern angeboten – über die jeweils eingesetzte Steuer-Software oder direkt im ElsterOnline-Portal im Wege des Einzelabrufes.

2. Die Vollmachtdatenbank ermöglicht derzeit keine Steuerkontoabfrage

- Die Vollmachtdatenbank der Wirtschaftsprüferkammer ermöglicht derzeit keine Steuerkontoabfrage. Dies soll mit der Einführung von GINSTER (Grundinformationsdienst Steuern) voraussichtlich ab 2017 möglich sein.

Allerdings gelten Mandantenvollmachten, die im Rahmen der vorausgefüllten Steuererklärung eingeholt wurden, unter bestimmten Voraussetzungen auch schon heute für die Freischaltung der Steuerkontoabfrage.

Nähere Informationen finden Sie [HIER](#).

3. Über die Vollmachtdatenbank wird nicht die komplette Vollmacht zur steuerlichen Beratung an die Finanzverwaltung übermittelt

- Derzeit werden von der Finanzverwaltung noch nicht alle Daten des Vollmachtsformulars elektronisch empfangen und erfasst. Über die Vollmachtdatenbank kann derzeit lediglich die Berechtigung zum Abruf der Steuerdaten an die Finanzverwaltung übermittelt werden. Der komplette Inhalt der Mandantenvollmacht selbst wird nicht übermittelt.

Die vollständige Übermittlung der Vollmachtsdaten an die Finanzverwaltung soll voraussichtlich ab 2017 über GINSTER möglich sein. Dies bedeutet, dass dann jede Änderung im Datenbestand der Vollmachtdatenbank automatisch an GINSTER gesendet wird und im Datenbestand der Finanzverwaltung bundesweit verfügbar ist.

Erhält die Vollmacht zur steuerlichen Beratung aktuell weitere Vollmachten, wie zum Beispiel eine Bekanntgabevollmacht, muss diese daher nach wie vor weiterhin in Papierform an das Finanzamt übermittelt werden.

