



Jera Software GmbH

Reutener Straße 4

79279 Vörstetten

Inhaltsverzeichnis

Token für den Buchungsdienstservice erzeugen

Öffnen Sie bitte Ihre Schnittstelle und wählen Sie im Hauptmenü den Button „Setup“ (vgl. Abb.1).

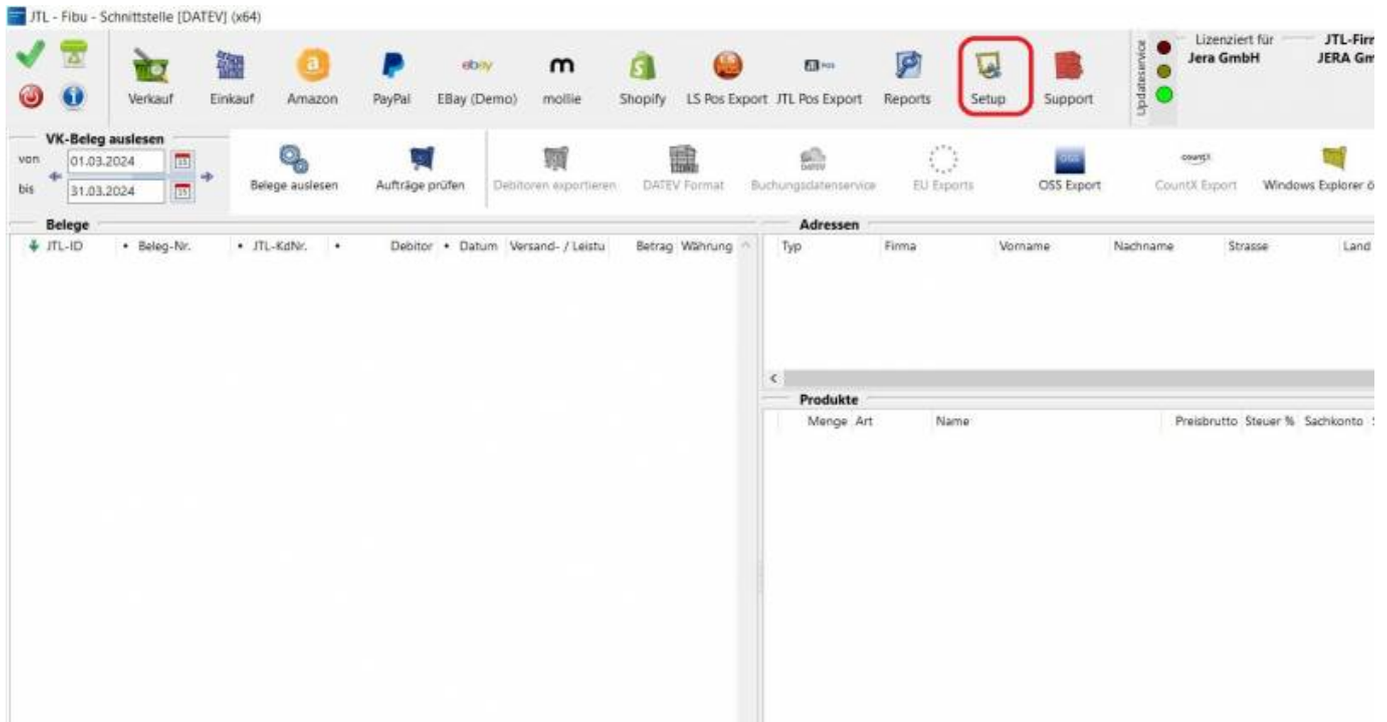


Abb. 1

Wechseln Sie anschließend bitte in den Reiter „FiBu“ → „DATEV“ → „Buchungsdienstservice“. Es öffnet sich die in Abb. 2 dargestellte Maske.

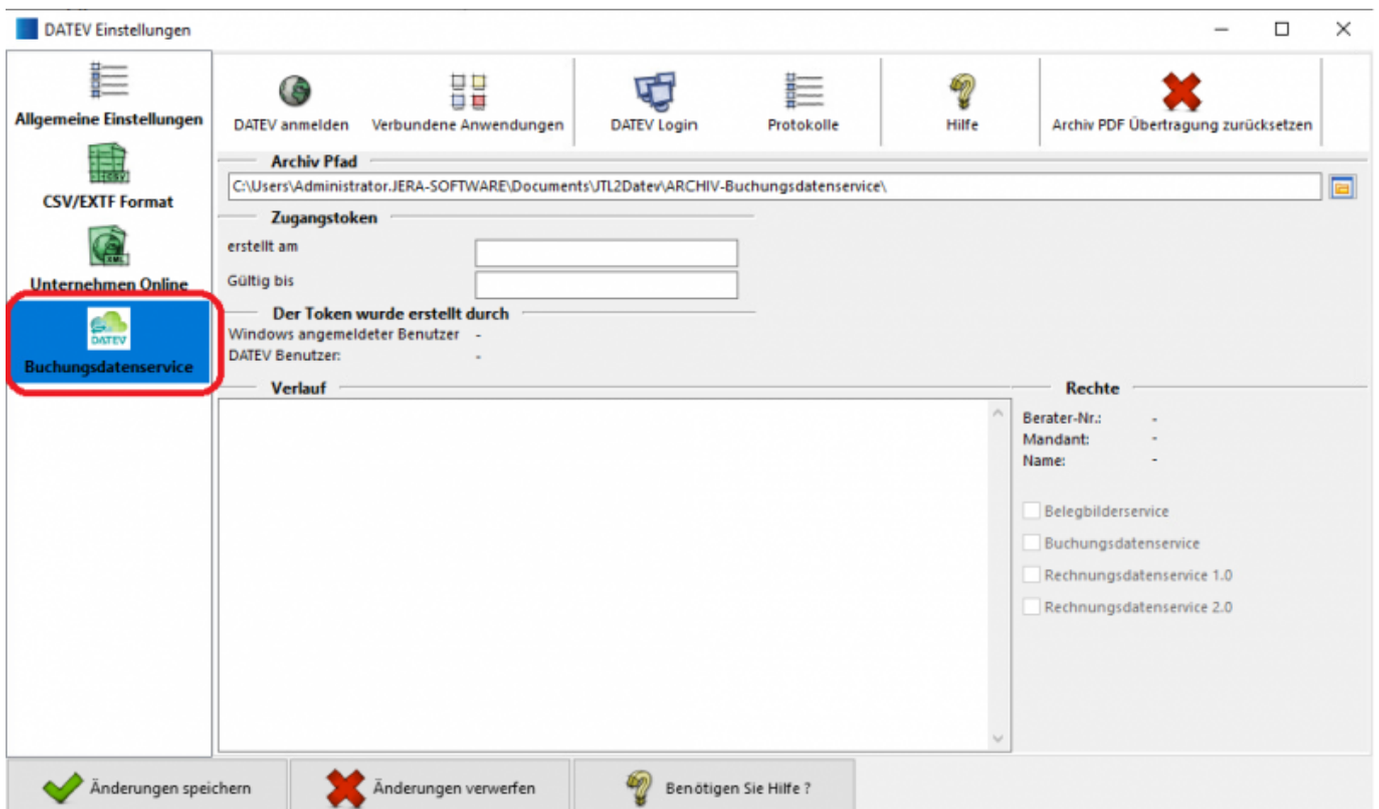


Abb. 2

Klicken Sie bitte auf den Button „Buchungsdatservice“. Sie werden automatisch zur Authentifizierung am DATEV-Rechenzentrum weitergeleitet. Diese erfolgt mit dem von Ihnen gewählten Verfahren **DATEV Smart Card** oder **DATEV Smart Login**. Im Folgenden wird die Authentifizierung mit dem Verfahren „DATEV Smart Card“ dargestellt (Abb. 3 bis Abb. 5).

HINWEIS: Für die Authentifizierung muss zwingend der Internetbrowser Microsoft Edge als Standardbrowser hinterlegt sein und genutzt werden.

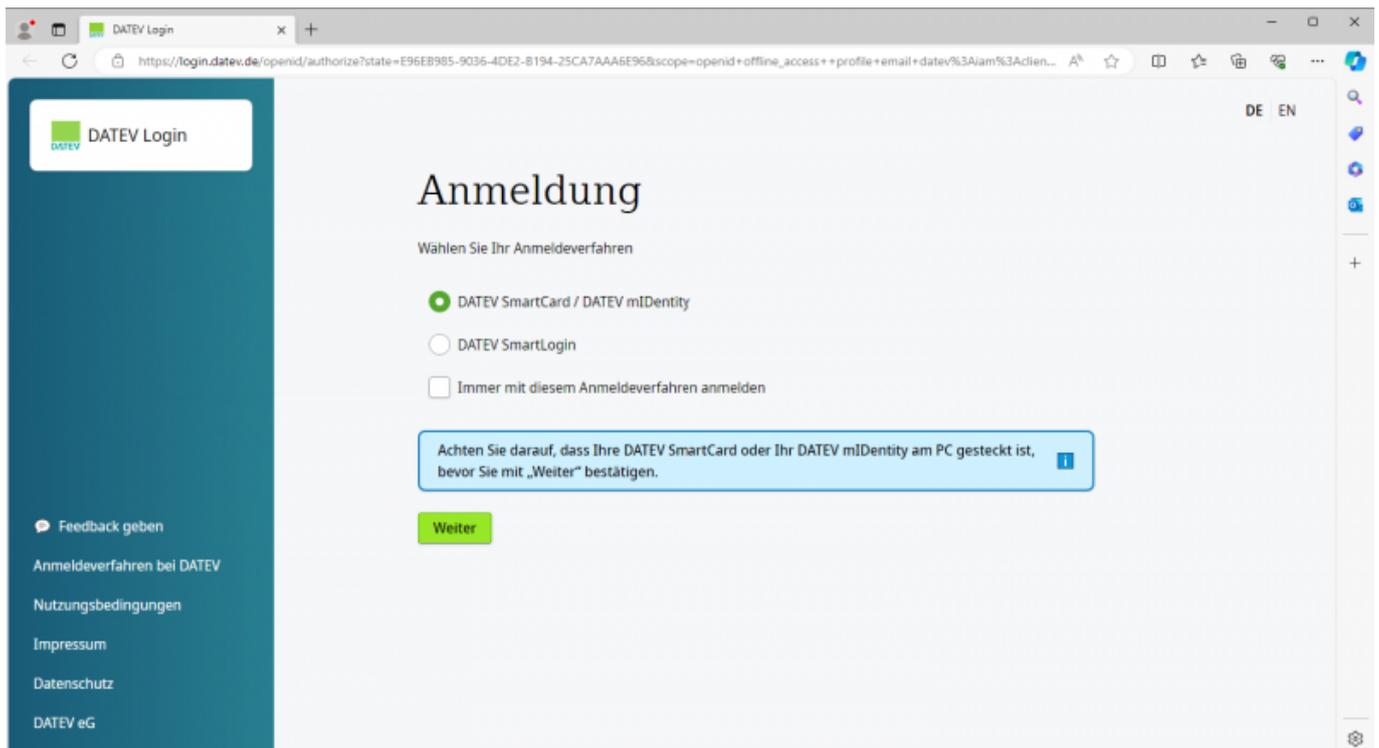


Abb. 3

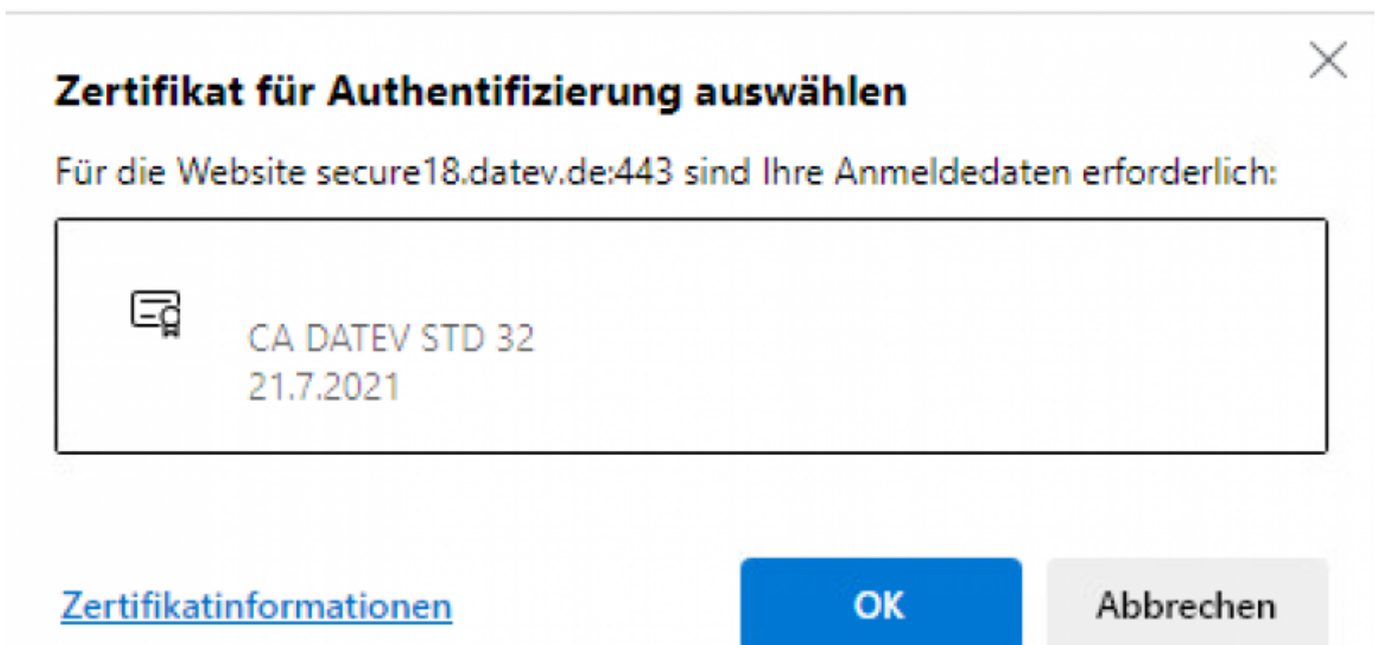


Abb. 4

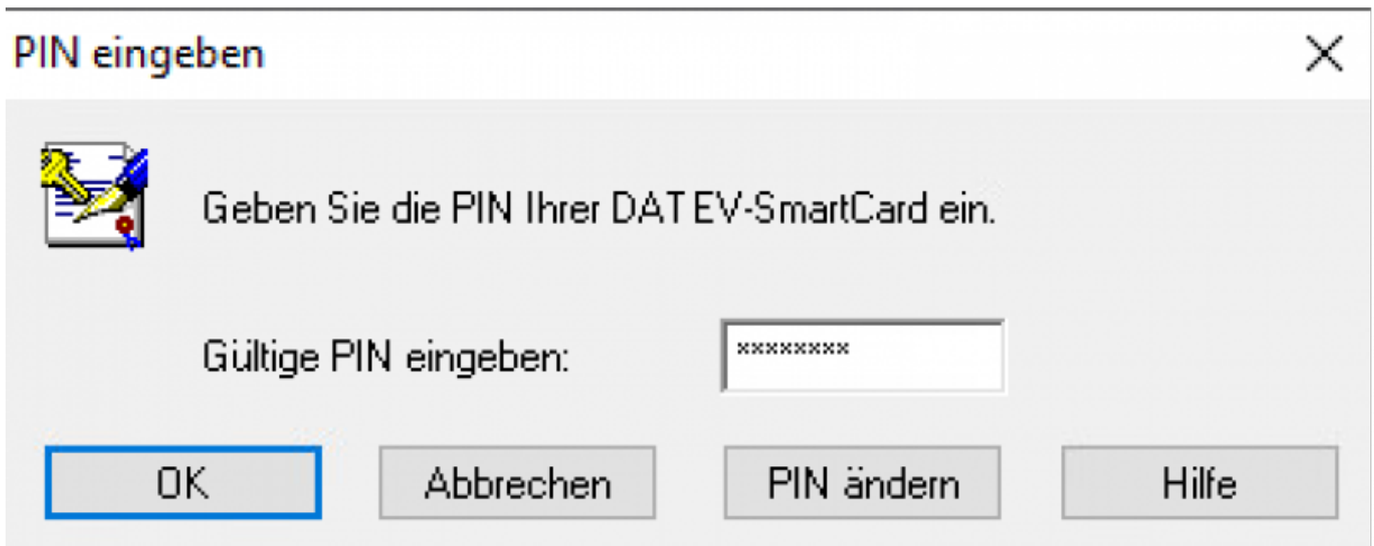


Abb. 5

Erteilen Sie nun die Berechtigung zum Zugriff auf Ihre Daten bzw. zum Übertragen Ihrer Daten, indem Sie auf den Button „Ich stimme zu“ klicken (vgl. Abb. 6).

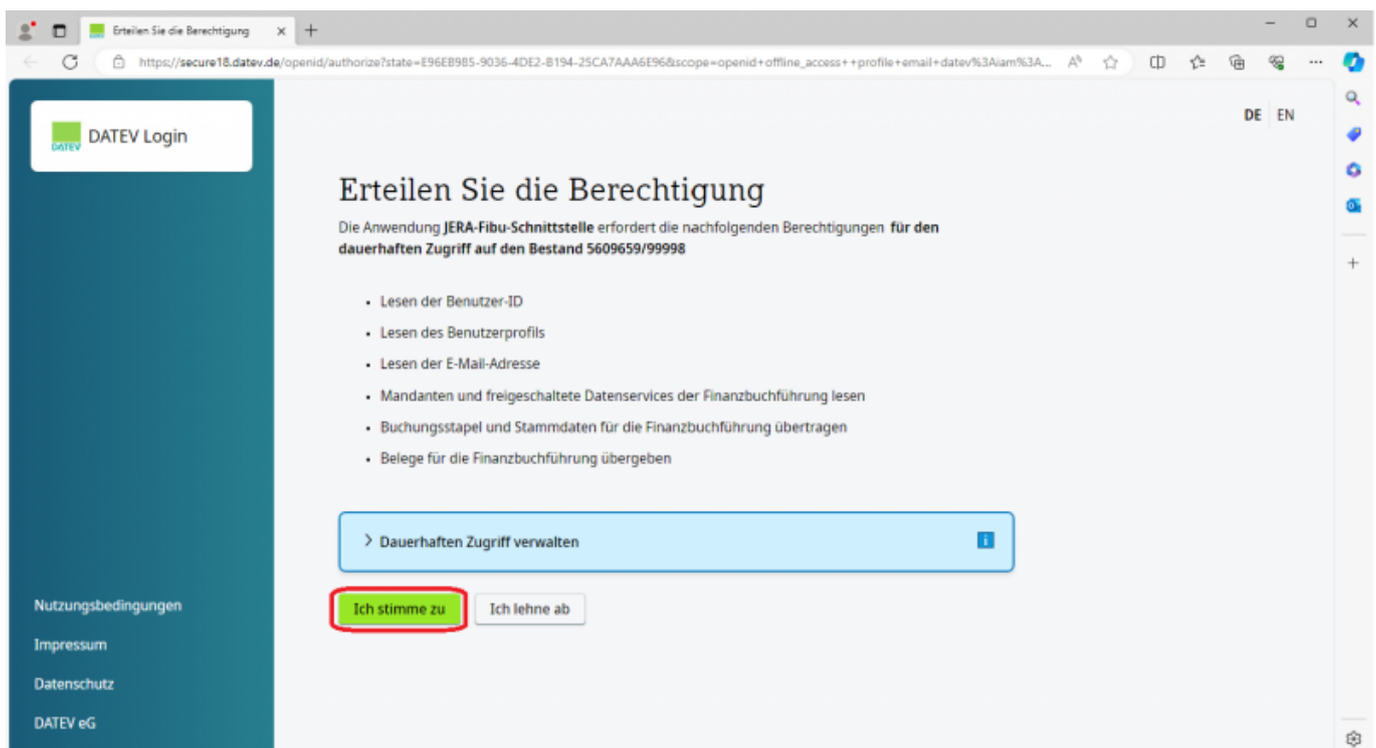


Abb. 6

Sie erhalten die in Abb. 7 gezeigte Maske und können den Internetbrowser schließen. Wechseln Sie bitte anschließend zurück in die Schnittstelle

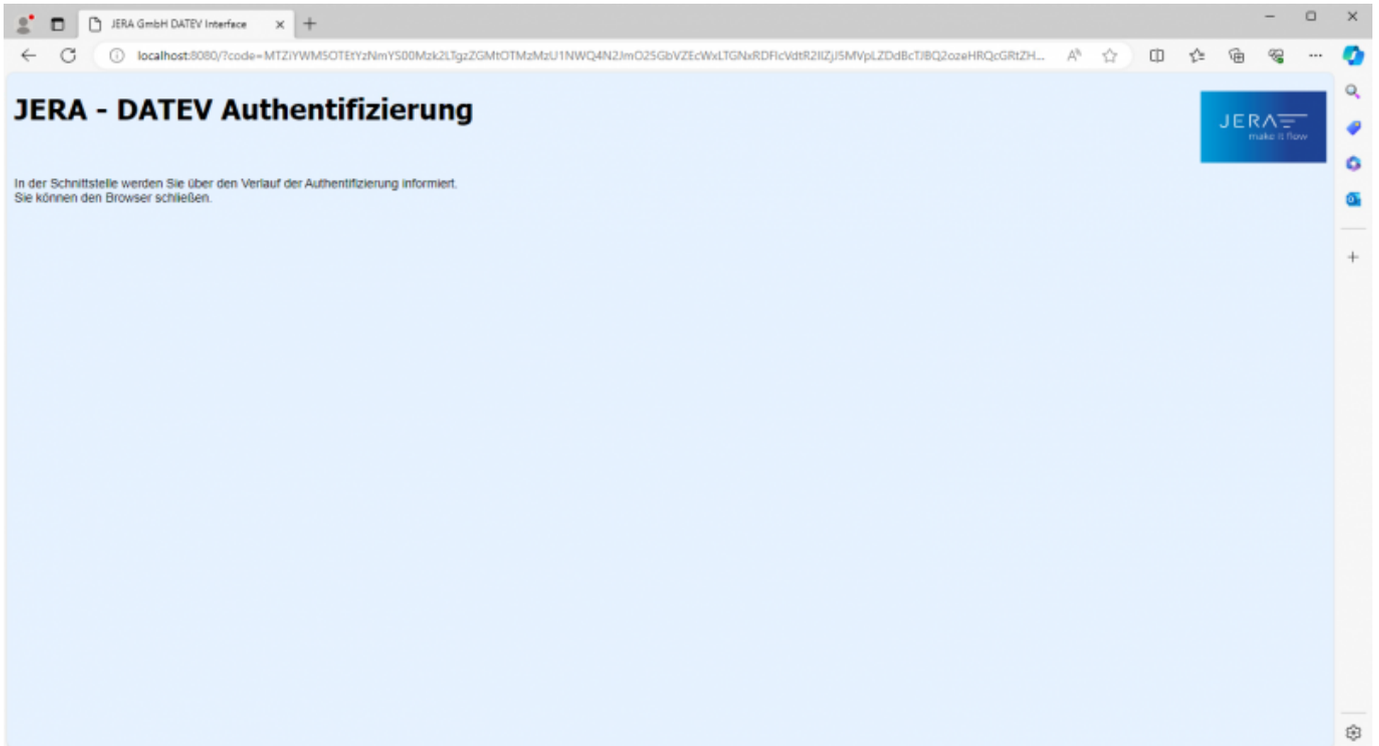


Abb. 7

In der Schnittstelle erhalten Sie die Meldung, dass die Authentifizierung bei DATEV erfolgreich war. Es werden die Rechte des Mandanten, sowie der Benutzer welcher den Token erzeugt hat, angezeigt. Speichern Sie bitte den Token über den Button „Änderungen speichern“ (Abb. 8).

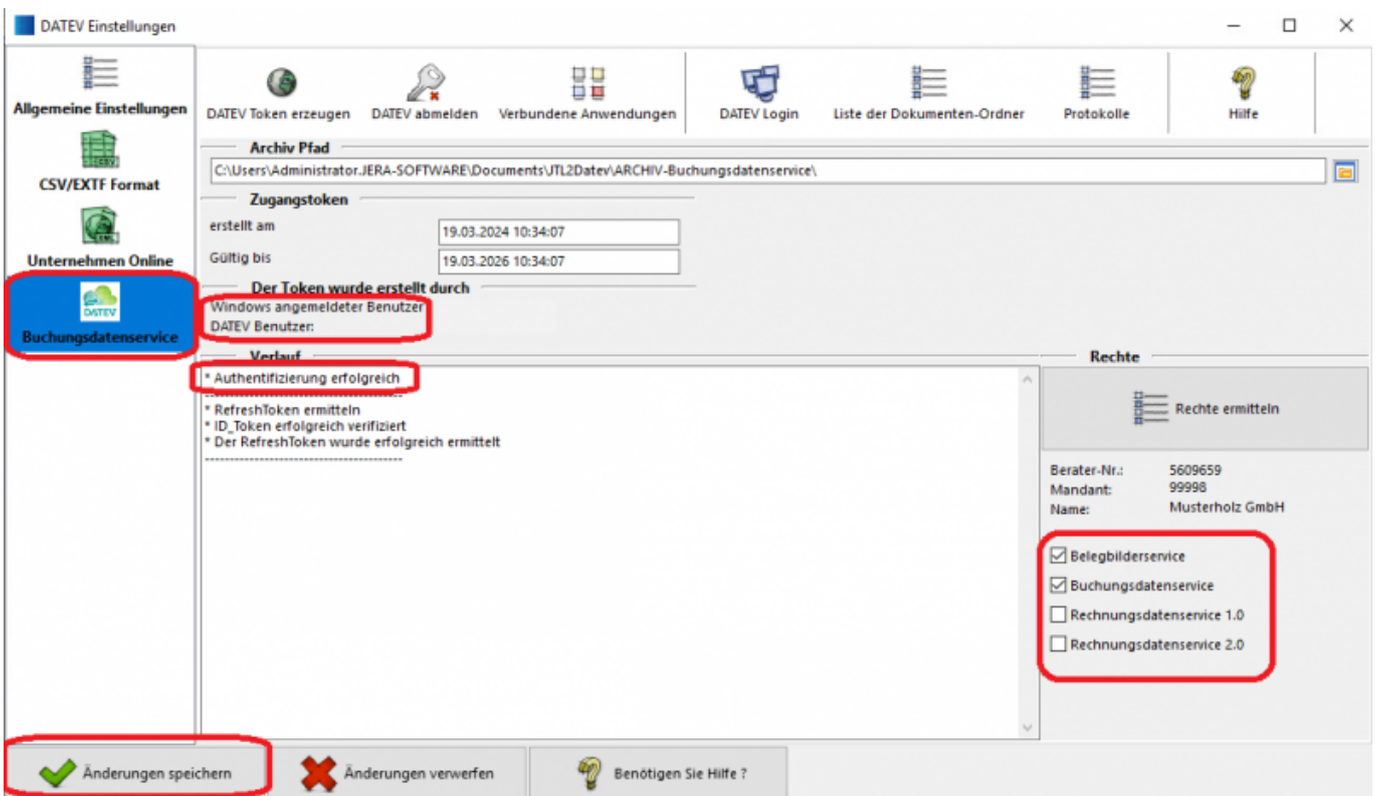


Abb. 8

Innerhalb von DATEV haben Sie die Möglichkeit über den Button „Verbundene Anwendungen“, sich die erteilten Rechte anzeigen zu lassen.

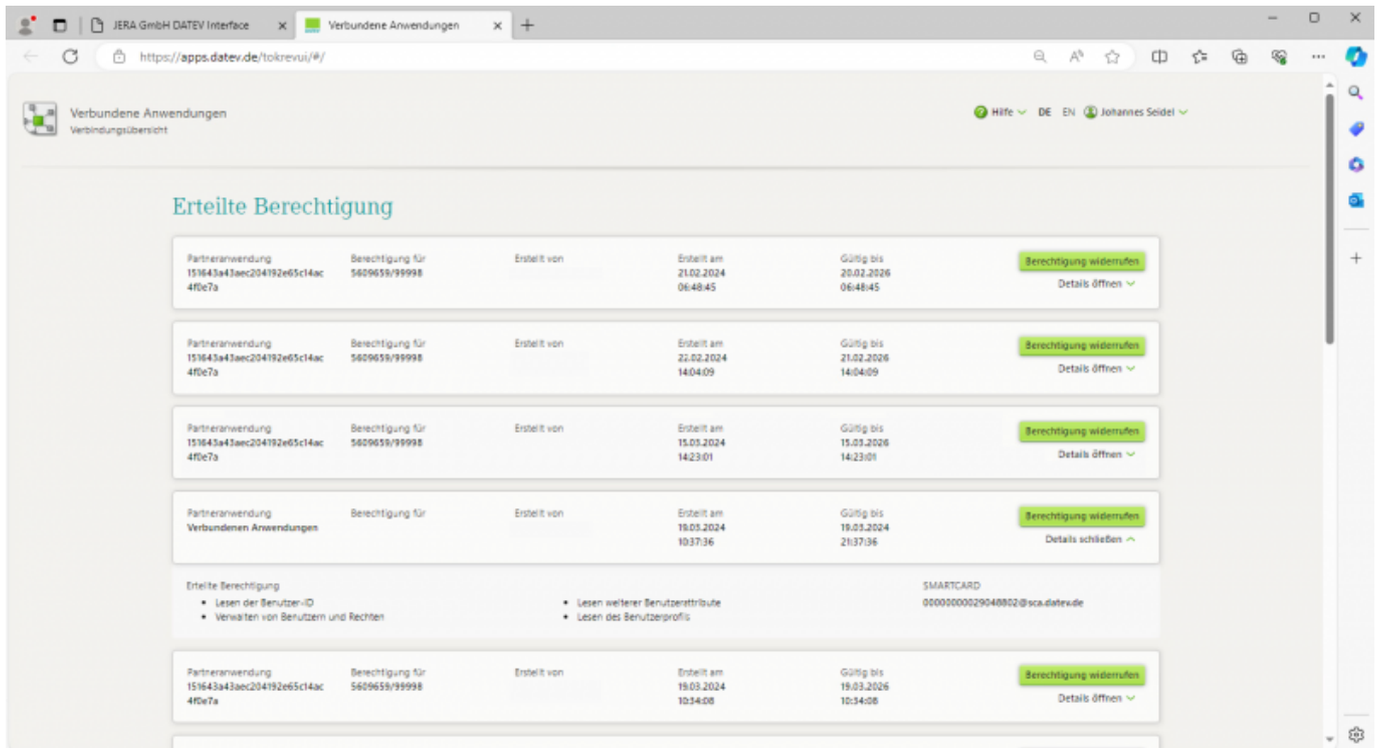


Abb. 9

From:

<http://wiki.fibu-schnittstelle.de/> - **Dokumentation Fibu-Schnittstellen der Jera GmbH**

Permanent link:

<http://wiki.fibu-schnittstelle.de/doku.php?id=datev:accounting:token&rev=1711022664>

Last update: **2024/03/21 13:04**