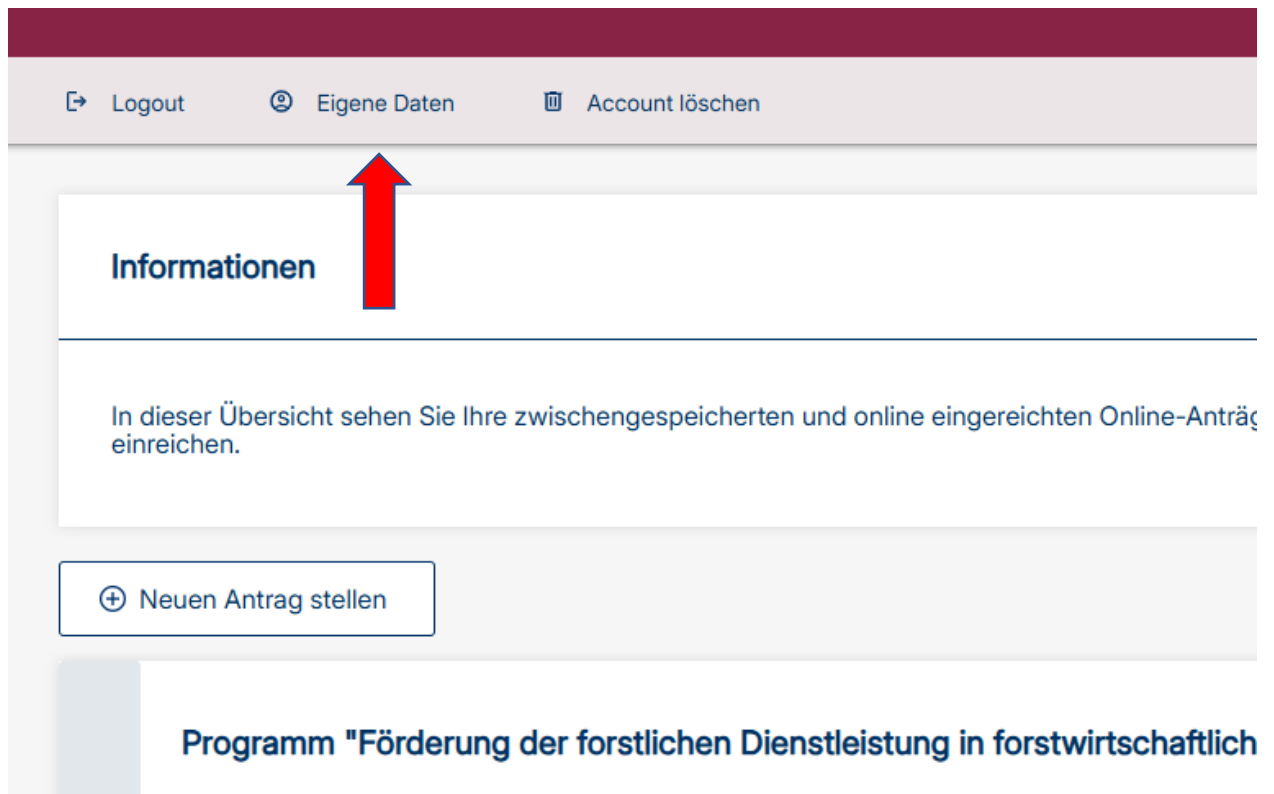


1. Haben Sie sich in Waldweb eingeloggt, klicken Sie auf den Button „Eigene Daten“.




2. Von dort gelangen Sie zu Ihren Benutzerdaten. Dort haben Sie die Möglichkeit ein Externes Konto zu verknüpfen.

Benutzerdaten

Kontoinformationen

Benutzername: Tobias.Gerbershagen@wald-und-holz.nrw.de

Konto-Typ: Wald.web-Konto



Externes Konto verknüpfen

Persönliche Daten

Anrede:

Vorname:

Nachname:

Straße:

Plz:

Ort:

Kontaktdaten

E-Mail-Adresse: * Tobias.Gerbershagen@wald-und-holz.nrw.de

Telefon:

Passwort ⓘ

Neues Passwort:

Neues Passwort wiederholen:

3. Mit Klick auf den Button „Externes Konto verknüpfen“ gelangen Sie in ein Auswahlfenster. Dort können Sie eine Verknüpfung mit Ihrem/Ihrer Unternehmenskonto/BUND ID vornehmen.

Externes Konto verknüpfen

Hinweis: Die Anmeldung auf Wald.web ist ausschließlich über dieses verknüpfte Konto möglich, sobald die Verknüpfung mit Ihrem externen Benutzerkonto vollständig abgeschlossen ist.

Wählen Sie das externe Konto (BundID oder MeinUnternehmenskonto), das Sie zukünftig nutzen möchten:

☒ bund ID

☐ MEIN UNTERNEHMENS-KONTO

⊗ Abbrechen und zurück ✓ Externes Konto verknüpfen

4. Im Anschluss gelangen Sie zum Login des/der Unternehmenskontos/BUND ID in dem Sie die Zertifikatsdatei hochladen müssen und Ihr Passwort eingeben müssen.

Optionen für Login mit **ELSTER**

Login erfolgt für:

Die Landesregierung
Nordrhein-Westfalen

Fachverfahren des Landes NRW zur
Abwicklung von NRW-
Förderprogrammen

Zertifikatsdatei

ElsterSecure

Sicherheitsstick

Signaturkarte

Zertifikatsdatei

Zertifikatsdatei

[Auswählen](#) **Durchsuchen**

Passwort

Login

Zertifikatsdatei verloren oder Zertifikat abgelaufen?
Passwort vergessen? [?](#)

Wo finde ich meine heruntergeladene Zertifikatsdatei?

Sie können auch nach der abgespeicherten Zertifikatsdatei suchen. Nutzen Sie die Suchfunktion Ihres Betriebssystems (z. B. Windows) und geben Sie als Suchbegriff folgenden Namen ein: *.pfx

Noch keine Zertifikatsdatei?
Hier [Benutzerkonto erstellen](#).