

## ANLEITUNG INVEKOS DATENIMPORT THÜRINGEN

1. Bitte stimmen Sie der „Einwilligungserklärung“ (3.) zu.
2. Wählen Sie Ihre gemeldete InVeKoS-Datei über „Datei auswählen...“ (4.) aus.

"Vera2022" ermöglicht Ihnen Ihre Antragsdaten zu exportieren. Dafür starten Sie die Antragssoftware "Vera2022" und wählen in der Antragsübersicht (links) unter "Flächen- / Tierlisten" den Eintrag "Flächen- und Nutzungsnachweis - Hauptnutzung" aus. Anschließend nutzen Sie die Funktion "Exportieren" im Menüpunkt "Dokumente". Im folgenden Dialog wählen Sie die Bruttoschläge und die beiden Optionen "Flächen- und Nutzungsnachweis - Hauptnutzung als CSV-Datei" und "Geometrien als Shape" aus und klicken auf "Weiter". Anschließend kann der Speicherort und der "Name des Exports" individuell festgelegt werden, wobei Ihnen "Vera2022" bereits einen Speicherort vorgibt. Mit "Fertigstellen" gelangen Sie zur Schlagauswahl. Hier nutzen Sie die Option "Alle auswählen" und bestätigen dies mit "Ok". Sie erhalten eine Bestätigung und können nun das Programm schließen.

Anschließend navigieren Sie zum Speicherort Ihrer Flächendaten. Im letzten Screenshot ist der Standardspeicherort von "Vera2022" zu sehen. Die Dateinamen können dabei vom Screenshot abweichen und noch einen zusätzlichen Namen enthalten, sofern dieser beim Exportieren angegeben wurde.

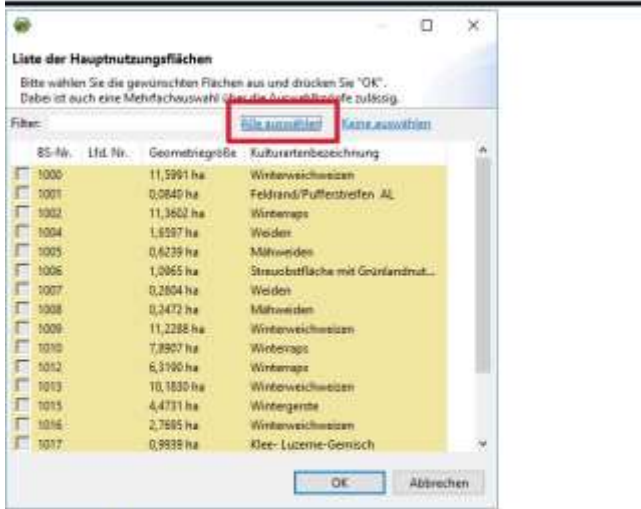
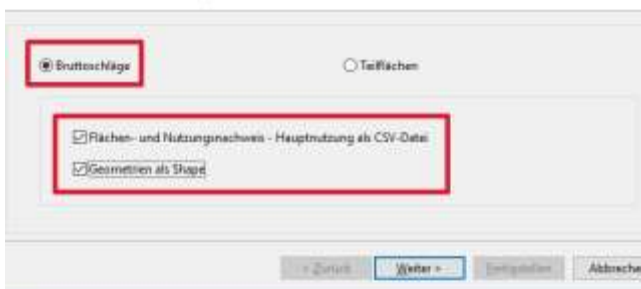
Markieren Sie mit gedrückter linker Maustaste oder per „strg“ und linker Maustaste die Importdateien. Danach bitte „Öffnen“ wählen.

**Wichtig: Prüfen Sie bitte auch, ob Sie die zip-Datei entpackt und keine Datei umbenannt haben.**

3. Kontrollieren oder ergänzen Sie bitte Ihre Email-Adresse (6. und 7.) und klicken Sie auf „InVeKoS-Dateien hochladen“ Sie erhalten einen Hinweis, ob der Import erfolgreich war.
4. Sollten Probleme beim Import auftreten, können Sie sich unter 089/678 297–79 oder per E-Mail unter support@allianzagrار.de an den Support wenden.



Exportieren von Daten des Flächen- und Nutzungsnachweis - Hauptnutzung (FNNH)  
 Bitte wählen Sie die Art des Datensports



← → ↶ ↷ ↵ = Dieser PC > Daten (C:) > IBVKUS > VERA2022 > data > 160987654321 > Export

