

Schläge aus FIONA importieren

1. Wählen Sie auf der FIONA-Startseite das Geoinformationssystem aus

Navigationbaum

Informationen

Information

Willkommen bei FIONA - Flächeninformation und Online-Antrag 2020.
Das reguläre Antragsverfahren ist geschlossen.

Die Einreichungs-Ausschlussfrist für den Gemeinsamen Antrag 2020 war der 15. Mai 2020 24:00 Uhr.
Die Nachfrist endete mit Ablauf des 09. Juni 2020.
Eine Korrektur des Antrags wegen vorhandener GIS-1 (Überlappungen mit Schlägen anderer Antragsteller) und GIS-2 Meldungen (Landw. Schläge außerhalb der Bruttofläche) bzw. wegen Höchstflächenüberschreitungen bei FAKT (GIS-10 bis GIS-15) war noch bis Ablauf des 19.06.2020 zulässig.
Die letzte Anmeldung mit Bearbeitungsrechten erfolgte durch Ud.-Nr. 08325060005 (AST) am Donnerstag, 19. März 2020 13:17 Uhr.

Informationen für [redacted]

Unternehmensnummer
Unternehmensbezeichnung
Antragstellername

Adresse
Status

Daten übertragen
Letzte Registrierung

Amt
Landratsamt
Untere Landwirtschaftsbehörde

System

Version 20.2.4
Hinweise finden Sie auch unter fiona-antrag.de.
Neues Neues in FIONA

Stand der Daten

FIONA-FSV

FSV-Daten (letzte Bearbeitung) 19.03.2020 13:28
Letzte Umräumung FSV-Daten 08.03.2020 10:25

FIONA-Antrag

GA-Daten (letzte Bearbeitung) 19.03.2020 13:42
Letzte Aktualisierung GA-Daten 19.03.2020

FIONA-GIS

Orthofotos 2019, 2018, 2017
Flurstücke / Verwaltungsgrenzen 01.01.2020
VOK-Ergebnisse
Bruttoflächen / Höchsthflächen
CC-Landschaftselemente
tapesaktuell
tapesaktuell

AZL-Kulisse (benachteiligtes Gebiet) 2019
DZ Kulisse umweltschonliches Dauergrünland 24.07.2019
SLG Stallagenkulisse DGL 2020
B5/B6 Mähwiesenkulisse 01.01.2020
Mähwiesen Verlust 01.01.2020
B4/B6-Kulisse §30/§33-Biotop 03.03.2020
C2 Weinbaustellagenkulisse 19.11.2019
SchALVO Gebietskulisse Wasser 03.03.2020
Erosionskulisse Wasser / Wind 20.11.2018
LZW-Kulisse Natura 03.03.2020
Kulisse Gefährdete GWK 2019
Nitratgebiete nach §13 DUV 2020

SLG Hangneigung 2019
Wasserschutzgebiete, WSG-Teilbereiche, -Zonen, -Nitratklassen 2020
FFH-Mähwiesen (detailliert) 2020
Biotop §30 und §33-Biotop 2020
FFH 25/Vogelschutzgebiete (Natura 2000) 2020
LRT 4030 Trockene Heiden 2020
Gewässernetz AWGN 2020
Stark geneigte Flächen entlang von Gewässern nach DUV 14.09.2017
Gefährdete Grundwasserkörper 2019

https://fiona.landw.de/fiona/pages/index.shtml#

2. Öffnen Sie das Menü rechts oben

FSV
GA

Orts-, Flurstücksuche

Farbbild

Menu öffnen

2019

(Koordinatenanzeige) 2 km

3. Wählen Sie die gewünschten Flächen aus

4. Klicken Sie auf Export und

5. im folgenden Fenster „Exportieren“ (Speichern Sie die Datei am gewünschten Speicherplatz)

FSV GA

Orts- Flurstücksuche Farbbild

Schläge/Teilschläge Vorlagen RPA Karten

+ neu erfassen

Kartenausschnitt Export löschen

alle auswählen

Bezeichnung	Snr.	NC	Fläche
<input type="checkbox"/> Breitenhardt 2	65	115	2.3408
<input type="checkbox"/> Wasen	54	115	2.9214
<input type="checkbox"/> Kleinheide	25	132	3.1216
<input type="checkbox"/> Vor Eichen	24	132	3.1986
<input type="checkbox"/> Hinterer Winkel 2	6	115	2.1532
<input type="checkbox"/> Hinterer Winkel 3	7	983	4.4354
<input type="checkbox"/> Baurain	9	115	5.8911
<input type="checkbox"/> Armentale	10	115	1.6645
<input type="checkbox"/> Hahnenburg 1	12	115	1.6429
<input type="checkbox"/> Hahnenburg 2	13	115	0.6929
<input type="checkbox"/> Haldenacker	14	115	1.4455
<input type="checkbox"/> Stephanswäldle	15	115	0.8453
<input type="checkbox"/> Bauernsteige	16	590	0.5021
<input type="checkbox"/> Hellesberg 1	17	311	6.1220
<input type="checkbox"/> Hellesberg 2	18	311	3.6977
<input type="checkbox"/> Hellesberg	19	411	1.2798
<input type="checkbox"/> Hinterer Hellesberg	20	311	4.6637

<< zurück 1 2 3 4 weiter >> 1 bis 17 von 59

FSV GA

Orts- Flurstücksuche Farbbild

Schläge/Teilschläge Vorlagen RPA Karten

+ neu erfassen

Kartenausschnitt Export löschen

nichts auswählen

Bezeichnung	Snr.	NC	Fläche
<input checked="" type="checkbox"/> Breitenhardt 2	65	115	2.3408
<input checked="" type="checkbox"/> Wasen	54	115	2.9214
<input checked="" type="checkbox"/> Kleinheide	25	132	3.1216
<input checked="" type="checkbox"/> Vor Eichen	24	132	3.1986
<input checked="" type="checkbox"/> Hinterer Winkel 2	6	115	2.1532
<input checked="" type="checkbox"/> Hinterer Winkel 3	7	983	4.4354
<input checked="" type="checkbox"/> Baurain	9	115	5.8911
<input checked="" type="checkbox"/> Armentale	10	115	1.6645
<input checked="" type="checkbox"/> Hahnenburg 1	12	115	1.6429
<input checked="" type="checkbox"/> Hahnenburg 2	13	115	0.6929
<input checked="" type="checkbox"/> Haldenacker	14	115	1.4455
<input checked="" type="checkbox"/> Stephanswäldle	15	115	0.8453
<input checked="" type="checkbox"/> Bauernsteige	16	590	0.5021
<input checked="" type="checkbox"/> Hellesberg 1	17	311	6.1220
<input checked="" type="checkbox"/> Hellesberg 2	18	311	3.6977
<input checked="" type="checkbox"/> Hellesberg	19	411	1.2798
<input checked="" type="checkbox"/> Hinterer Hellesberg	20	311	4.6637

<< zurück 1 2 3 4 weiter >> 1 bis 17 von 59

FSV GA

Orts- Flurstücksuche Farbbild

Schläge/Teilschläge Vorlagen RPA Karten

+ neu erfassen

Kartenausschnitt Export löschen

nichts auswählen

Bezeichnung	Snr.	NC	Fläche
<input checked="" type="checkbox"/> Breitenhardt 2	65	115	2.3408
<input checked="" type="checkbox"/> Wasen	54	115	2.9214
<input checked="" type="checkbox"/> Kleinheide	25	132	3.1216
<input checked="" type="checkbox"/> Vor Eichen	24	132	3.1986
<input checked="" type="checkbox"/> Hinterer Winkel 2	6	115	2.1532
<input checked="" type="checkbox"/> Hinterer Winkel 3	7	983	4.4354
<input checked="" type="checkbox"/> Baurain	9	115	5.8911
<input checked="" type="checkbox"/> Armentale	10	115	1.6645
<input checked="" type="checkbox"/> Hahnenburg 1	12	115	1.6429
<input checked="" type="checkbox"/> Hahnenburg 2	13	115	0.6929
<input checked="" type="checkbox"/> Haldenacker	14	115	1.4455
<input checked="" type="checkbox"/> Stephanswäldle	15	115	0.8453
<input checked="" type="checkbox"/> Bauernsteige	16	590	0.5021
<input checked="" type="checkbox"/> Hellesberg 1	17	311	6.1220
<input checked="" type="checkbox"/> Hellesberg 2	18	311	3.6977
<input checked="" type="checkbox"/> Hellesberg	19	411	1.2798
<input checked="" type="checkbox"/> Hinterer Hellesberg	20	311	4.6637

<< zurück 1 2 3 4 weiter >> 1 bis 17 von 59

Datensätze exportieren

Bitte wählen Sie das Export-Koordinatensystem:

ETRS89 UTM Zone 32N

Exportieren Abbrechen

6. Wechseln Sie nun ins Flurstücksverzeichnis

FIONA Flächeninformation und Online-Antrag 2020
 Status: Die Daten des Gemeinsamen Antrags sind in das EDV-System der Verwaltung übertragen (AST)

Navigation: FIONA > Statusinformation > Flurstücksverzeichnis

Informationen

Information
 Willkommen bei FIONA - Flächeninformation und Online-Antrag 2020.
Das reguläre Antragsverfahren ist geschlossen.
 Die Einreichungs-/Ausschlussfrist für den Gemeinsamen Antrag 2020 war der 15. Mai 2020 24:00 Uhr.
 Die Nachfrist endete mit Ablauf des 09. Juni 2020.
 Eine Korrektur des Antrags wegen vorhandener GIS 1 (Überlappungen mit Schlägen anderer Antragsteller) und GIS 2 Meldungen (Landesläge außerhalb der Bruttofläche) bzw. wegen Höchstflächenüberschreitungen bei FAKT (GIS-10 bis GIS-15) war noch bis Ablauf des 19.06.2020 zulässig.
 Die letzte Anmeldung mit Bearbeitungsrechten erfolgte durch Ud.-Nr. 08325060005 (AST) am Donnerstag, 19. März 2020 13:17 Uhr.

Stand der Daten

FIONA-FSV
 FSV-Daten (letzte Bearbeitung) 19.03.2020 13:28
 Letzte Uploadung FSV-Daten 08.03.2020 10:25

FIONA-Antrag
 GA-Daten (letzte Bearbeitung) 19.03.2020 13:42
 Letzte Aktualisierung GA-Daten 19.03.2020

FIONA-GIS
 Orthofotos 2019, 2018, 2017
 Flurstücke / Verwaltungsgrenzen 01.01.2020
 VOK-Ergebnisse
 Bruttoflächen / Höchstflächen **tagsaktuell**
 CC-Landschaftselemente **tagsaktuell**
 AZL-Kulisse (benachteiligtes Gebiet) 2019
 DZ Kulisse umweltsensibles Dauergrünland 24.07.2019
 SLG Stellagenkulisse DGL 2020
 B5/B6 Mähwiesenkulisse 01.01.2020
 Mähwiesen Verlust 01.01.2020
 B4/B6-Kulisse §30/§33-Biotop 03.03.2020
 C2 Weinbaustellagenkulisse 19.11.2019
 SchALVO Gebietskulisse Wasser 03.03.2020
 Erosionskulisse Wasser / Wind 20.11.2018
 UZW-Kulisse Natura 03.03.2020
 Kulisse Gefährdete GWK 2019
 Nitratgebiete nach §13 DuV 2020
 SLG Hangneigung 2019
 Wasserschutzgebiete, WSG-Teilbereiche, -Zonen, -Nitratklassen 2020
 FFH-Mähwiesen (detailliert) 2020
 Biotop §30 und §33-Biotop 2020
 FFH 25/Vogelschutzgebiete (Natura 2000) 2020
 LRT 4030 Trockene Heiden 2020
 Gewässernetz A/WVN 2020

System
 Version 20.2.4
 Hinweise [Hinweise finden Sie auch unter fiona-antrag.de.](#)
 Neues [Neues in FIONA](#)

7. Wählen Sie den Reiter „Datenimport/-export“ aus

FIONA Flächeninformation und Online-Antrag 2020
 Status: Die Daten des Gemeinsamen Antrags sind in das EDV-System der Verwaltung übertragen (AST)

Navigation: FIONA > Statusinformation > Flurstücksverzeichnis

Informationen

Zurück 1 von 1 Weiter

Drucken Bearbeiten Aktionen Hilfe

Flurstücksverzeichnis (FSV) Datenimport/-export FSV-Ansicht anpassen

Alle Nutzungen selektieren Sortierung löschen

1 von 5

	Schläge/Teil-schläge im GIS vorhanden	Flurstücks-informations	Schlag	Bezeichnung	NC VJ	NC	NC Name	Nutz-fläche	Aktiv. ZA	OVF Cd. VJ	OVF Cd.	Fakt VJ	Fakt	Erst-Jahr	CC-LE VJ	CC-LE	Sch AL VO	Gmk	Gmk-Name
<input type="checkbox"/>	✓	1	1	Schafhau	131	411	SILOMAIS	7,8218	1	02			45		N	N			
<input type="checkbox"/>	✓	2	2	Schafhau 1	451	451	WIESEN	0,4179	1						N	N			
<input type="checkbox"/>	✓	3	3	Schafhau 2	451	451	WIESEN	0,3802	1						N	N			
<input type="checkbox"/>	✓	4	4	Hinterer Winkel	311	115	WEIZEN	5,6142	1						N	N			
<input type="checkbox"/>	✓	6	6	Hinterer Winkel 2	311	115	WEIZEN	2,1532	1						N	N			
<input type="checkbox"/>	✓	7	7	Hinterer Winkel 3	983	983	WEIHNABA	4,4354							N	N			
<input type="checkbox"/>	✓	9	9	Baurain	411	115	WEIZEN	5,8911	1	02	45				N	N			
<input type="checkbox"/>	✓	10	10	Armentale	311	115	WEIZEN	1,6645	1	02					N	N			
<input type="checkbox"/>	✓	12	12	Hahnenburg 1	411	115	WEIZEN	1,6429	1	02	45				N	N			
<input type="checkbox"/>	✓	13	13	Hahnenburg 2	411	115	WEIZEN	0,6929	1	02	45				N	N			
<input type="checkbox"/>	✓	14	14	Haldenacker	411	115	WEIZEN	1,4455	1	02	45				N	N			
<input type="checkbox"/>	✓	15	15	Stephanswäldle	311	115	WEIZEN	0,8453	1	02					N	N			
<input type="checkbox"/>	✓	16	16	Bauernsteige	131	590	BRACHENA	0,5021	1			42			N	N			
<input type="checkbox"/>	✓	17	17	Hellesberg 1	115	311	WINTRAPS	6,122	1						N	N			
<input type="checkbox"/>	✓	18	18	Hellesberg 2	131	311	WINTRAPS	3,6977	1						N	N			

8. Drücken Sie auf die Schaltfläche „Export“ in der Zeile „CSV“ und der Spalte „Schläge“ (Speichern Sie die Datei im selben Ordner wie in Schritt 5.)

FIONA Flächeninformation und Online-Antrag 2020
 Status: Die Daten des Gemeinsamen Antrags sind in das EDV-System der Verwaltung übertragen (AST)

Navigation: FIONA > Statusinformation > Flurstücksverzeichnis

Informationen

Zurück 1 von 1 Weiter

Drucken Bearbeiten Aktionen Hilfe

Flurstücksverzeichnis (FSV) Datenimport/-export FSV-Ansicht anpassen

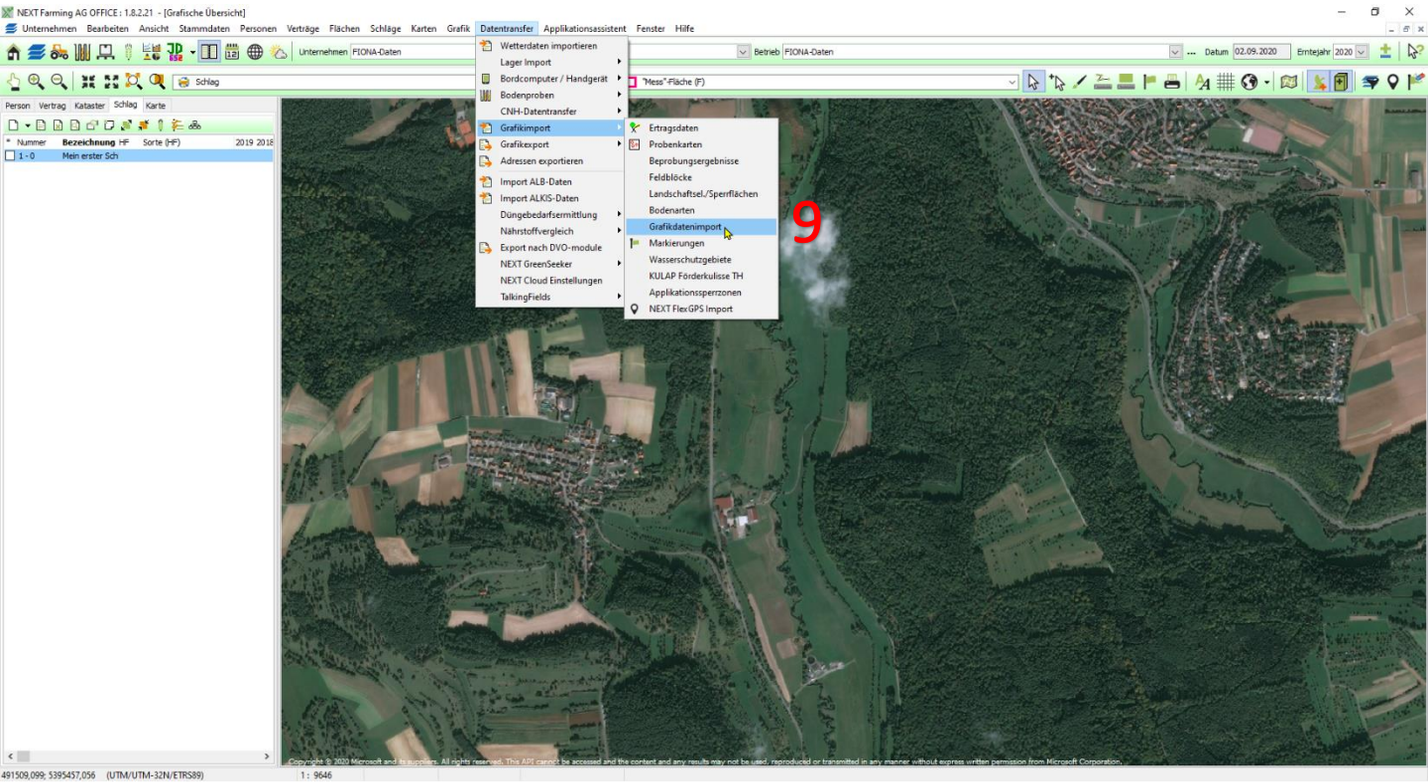
Export

Datentyp	Aktive Nutzungen	Schläge
XML	Export	N/A
CSV	Export	Export

Import

Import durchführen

9. Wählen Sie im NEXT AG Office den Grafikdatenimport aus (Datentransfer→Grafikimport→Grafikdatenimport). Es öffnet sich der Importbereich.

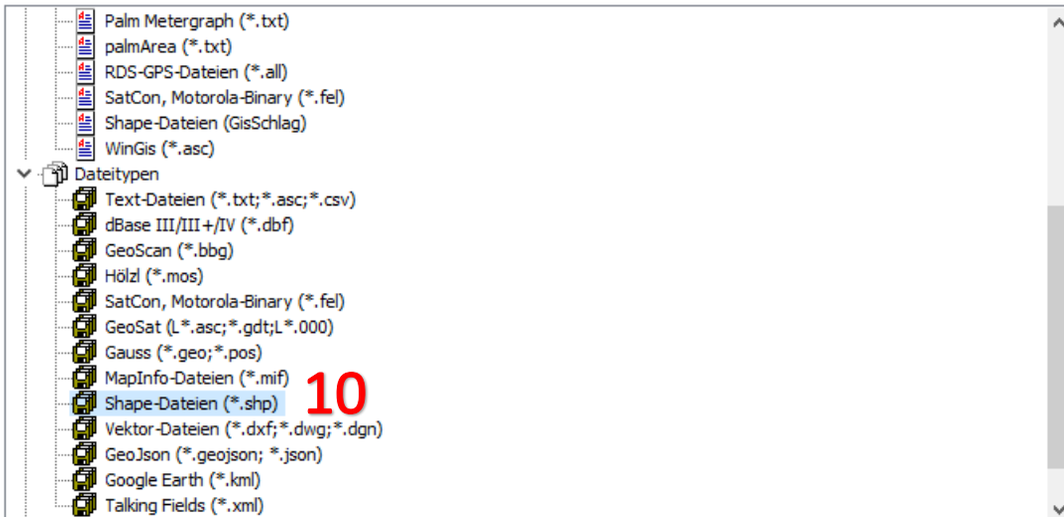


10. Wählen Sie unter Dateitypen die Shape-Dateien (*.shp) aus und klicken auf „Weiter“

Import-Assistent (Schläge)

? X

Dieser Assistent wird Sie beim Einlesen von Fremddaten unterstützen und Sie schrittweise durch diesen Prozess leiten.
Bitte wählen Sie aus der folgenden Liste, welche Art von Daten Sie einlesen möchten.

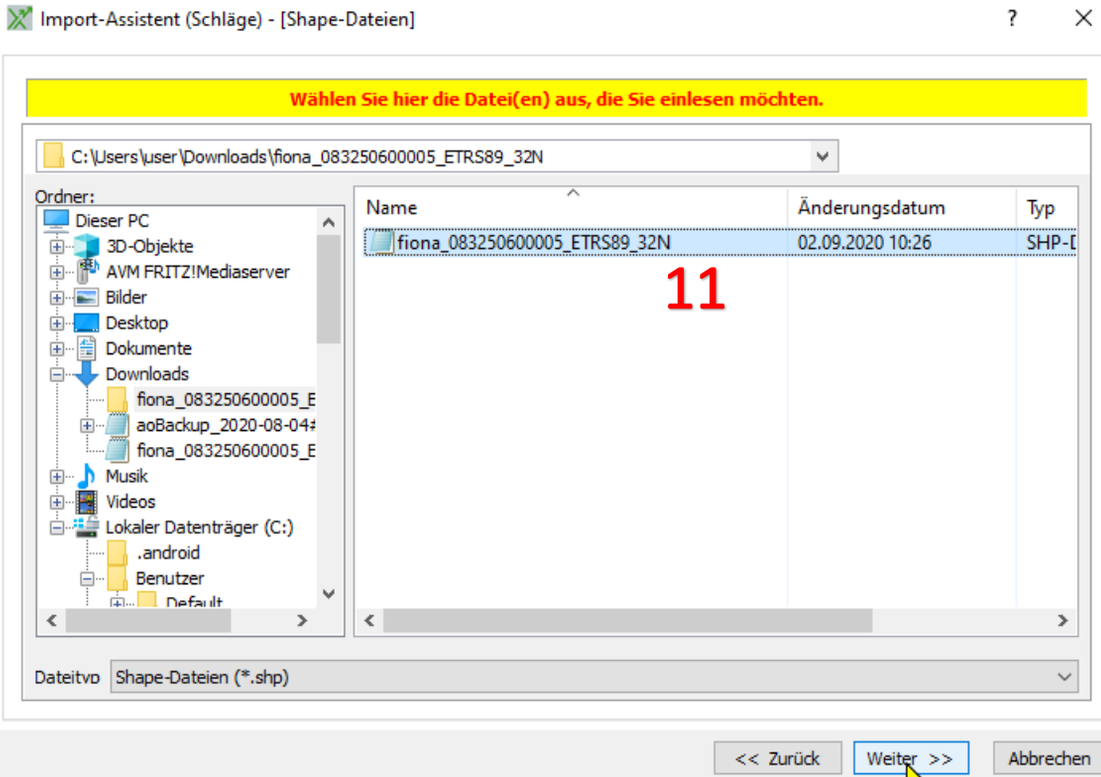


<< Zurück

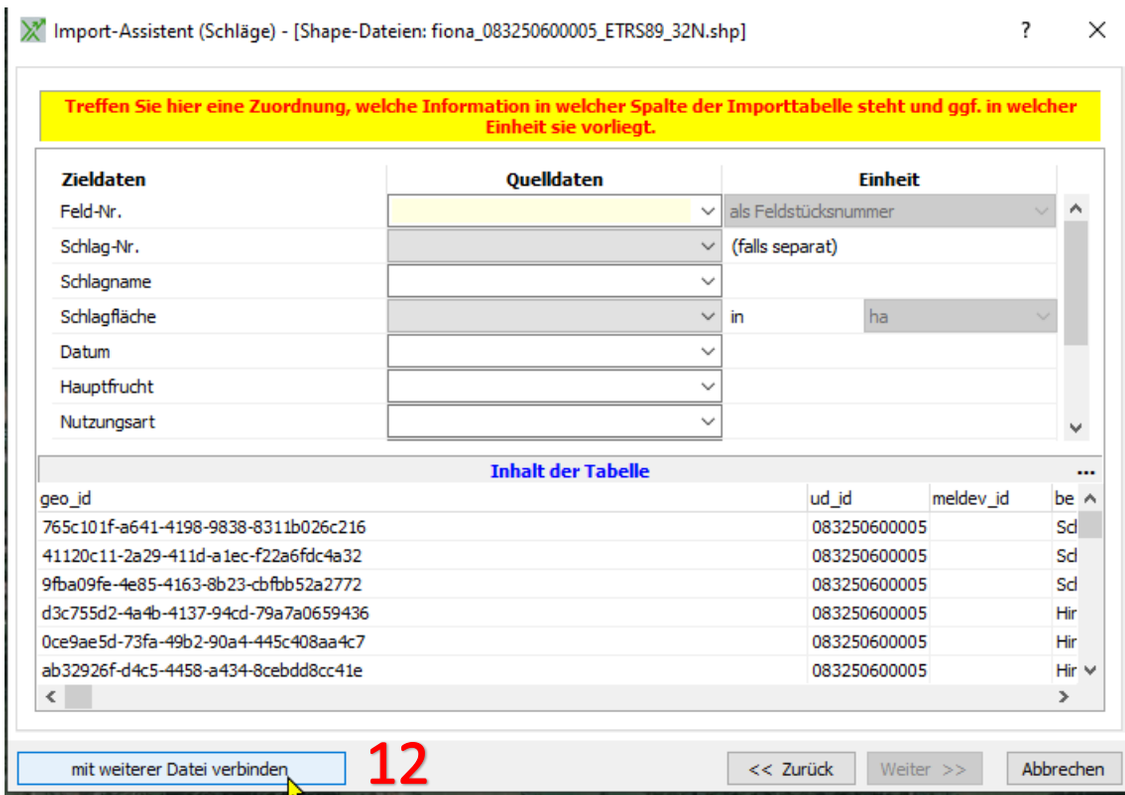
Weiter >>

Abbrechen

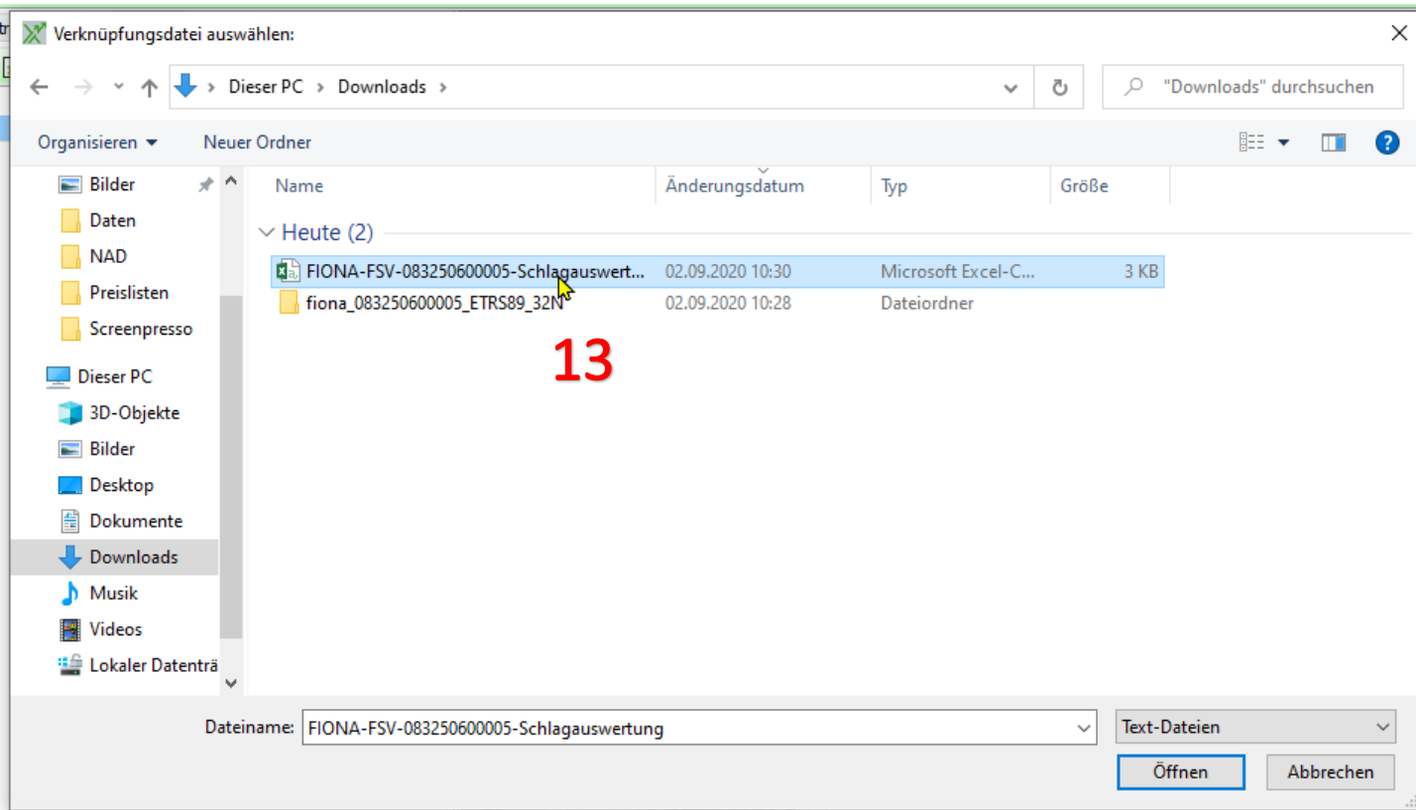
11. Suchen Sie die extrahierte Shape-Datei aus FIONA und klicken Sie auf „Weiter“



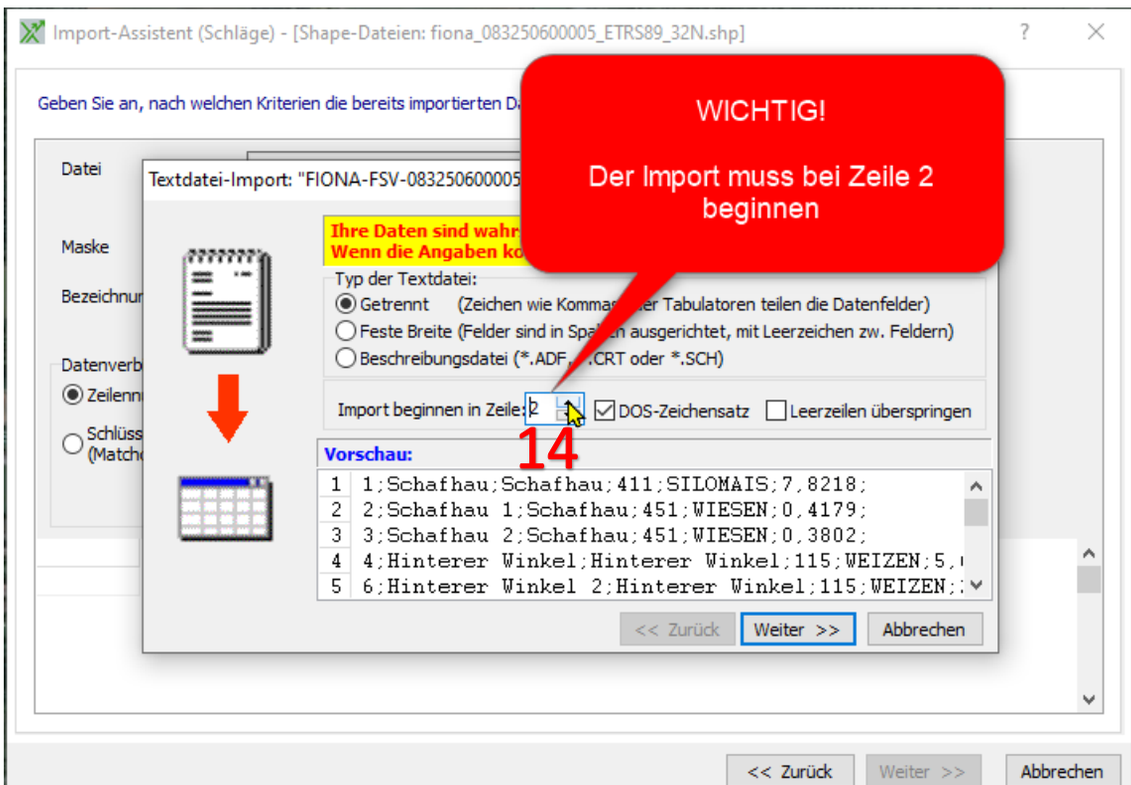
12. Klicken Sie nun auf die Schaltfläche „mit weiterer Datei verbinden“



13. Wählen Sie die CSV-Datei aus Schritt 8 aus und öffnen Sie diese.

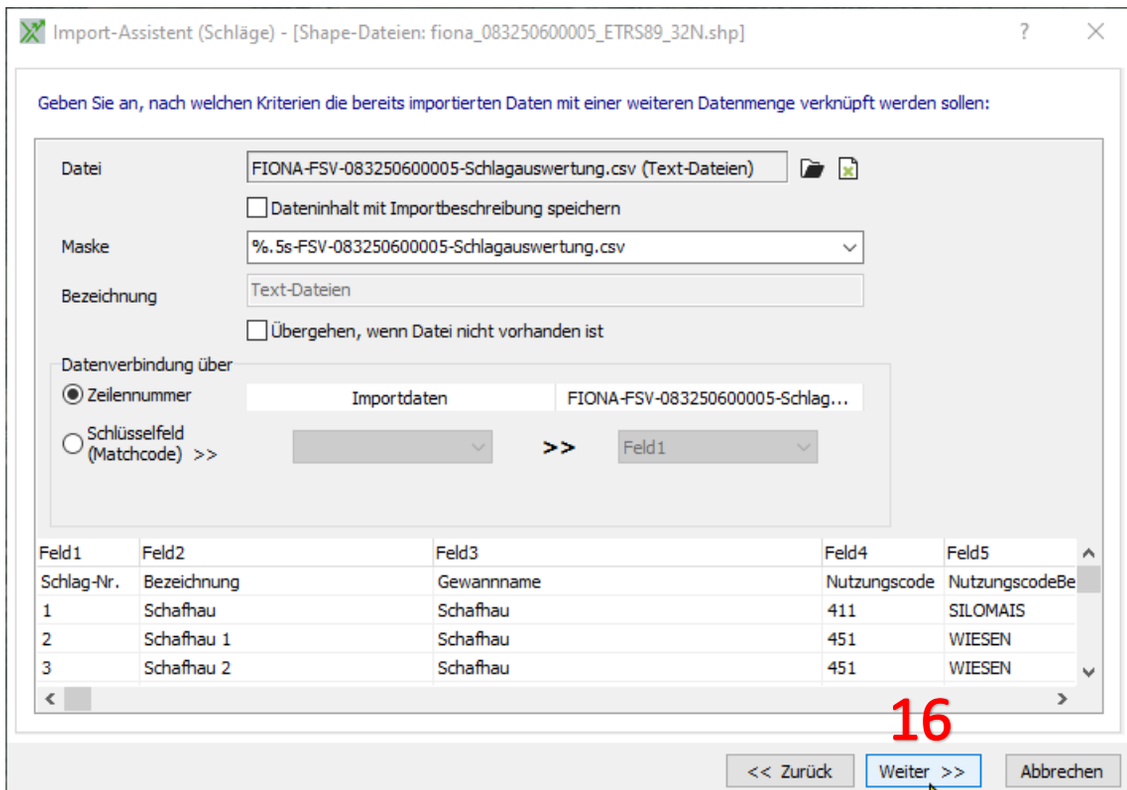
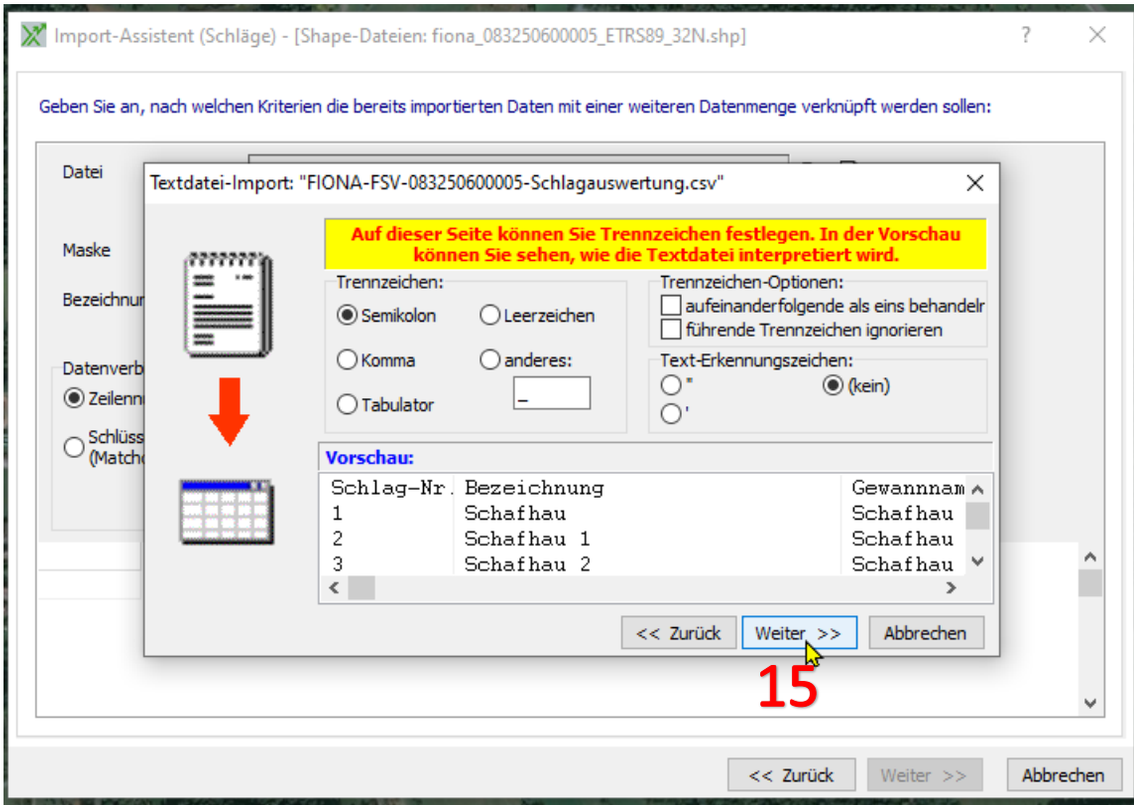


14. Ändern Sie im folgenden Fenster die Zeile „Import beginnen in Zeile“ auf 2 und gehen Sie weiter.

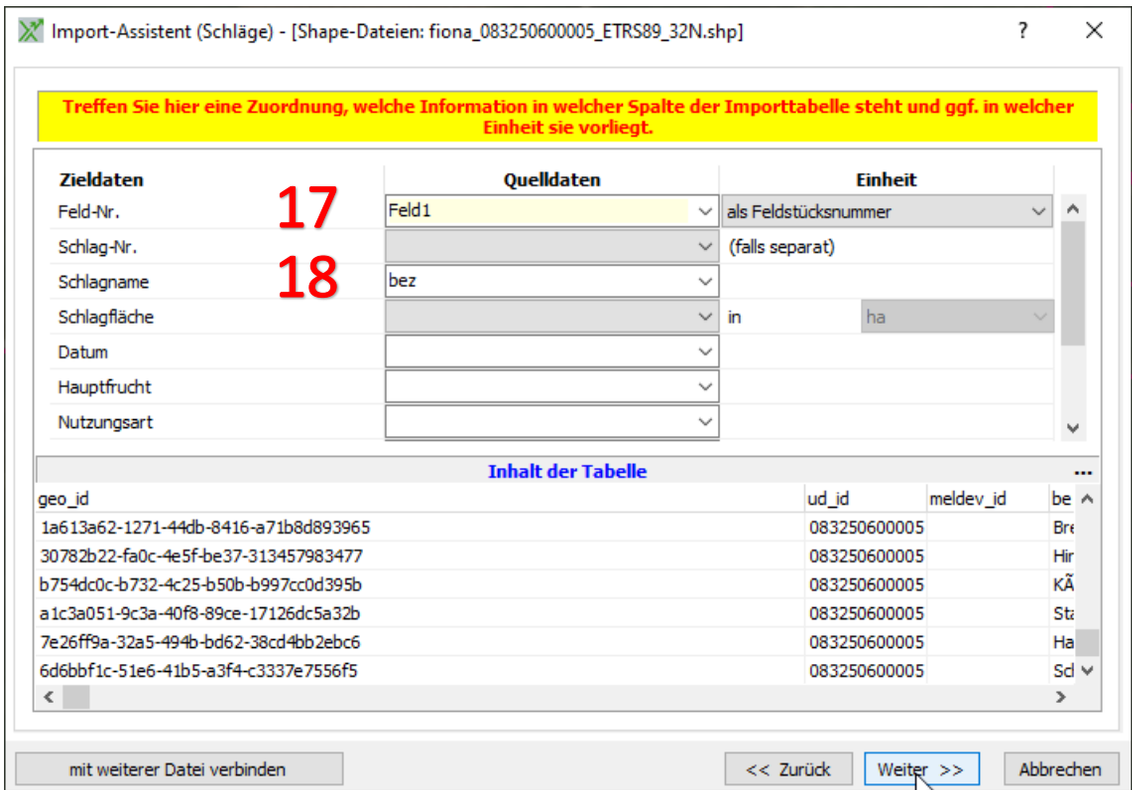


15. Weiter

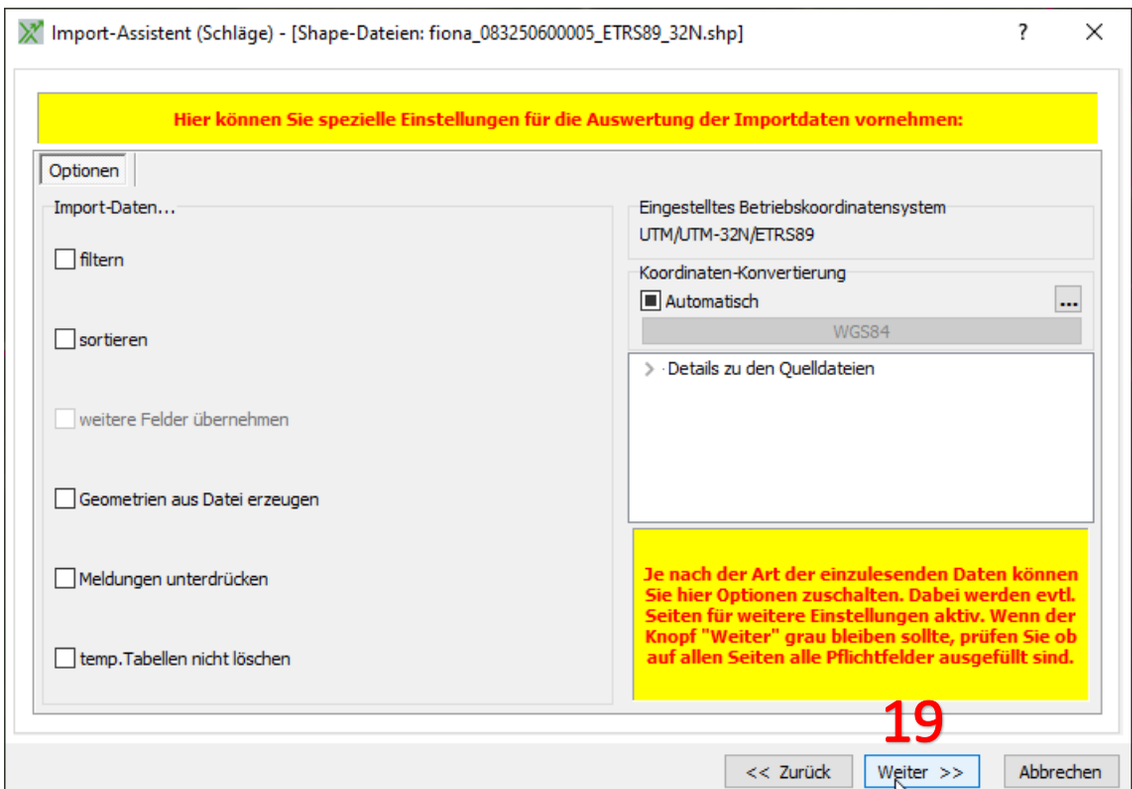
16. Weiter



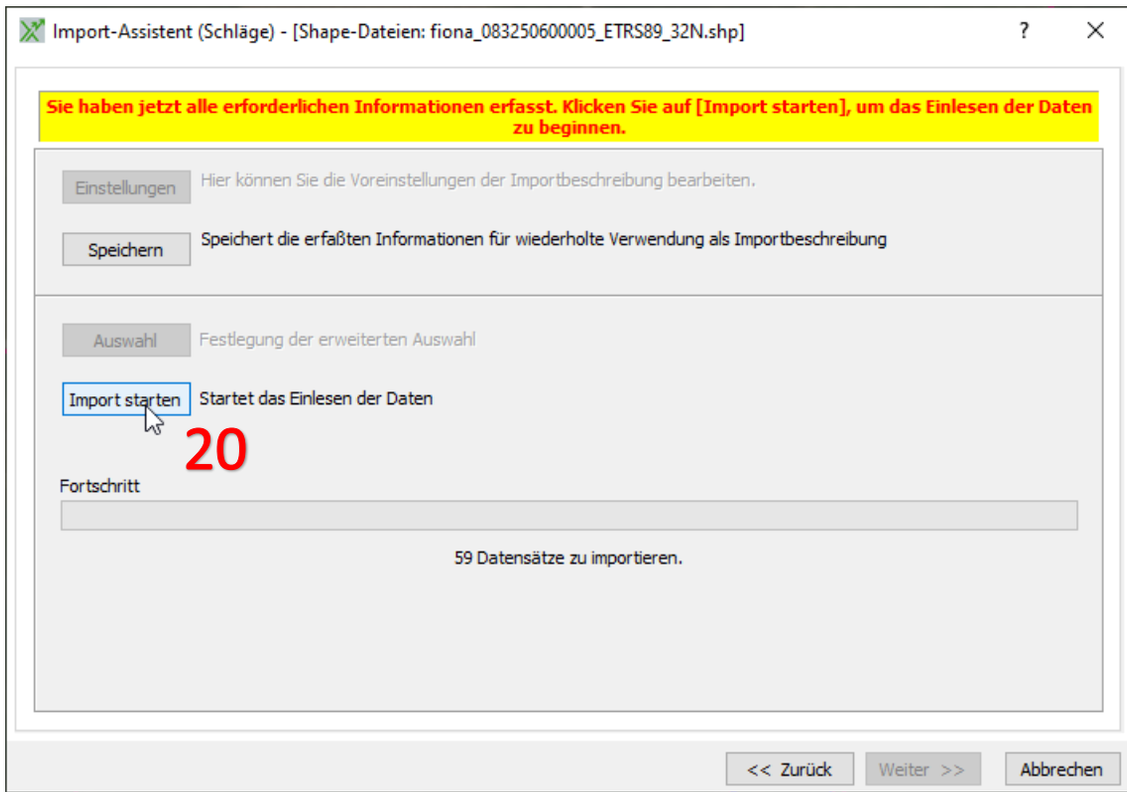
- 17. Wählen Sie unter Feld-Nr. „Feld 1“
- 18. Und unter Schlagname „bez“ aus



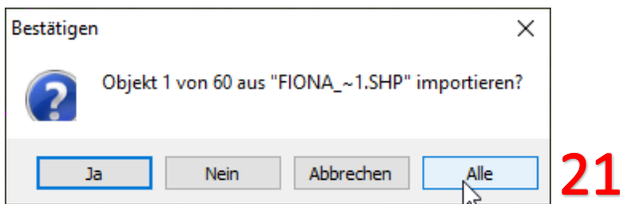
19. Weiter



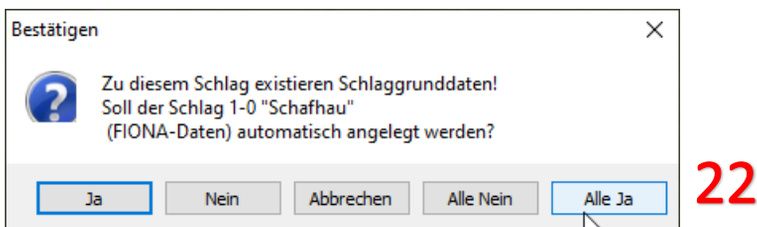
20. „Import starten“



21. „Alle“



22. „Alle Ja“



Nun werden die gewünschten Schläge mit der korrekten Schlagnummer (wie in FIONA) importiert und stehen für weitere Arbeiten zur Verfügung.