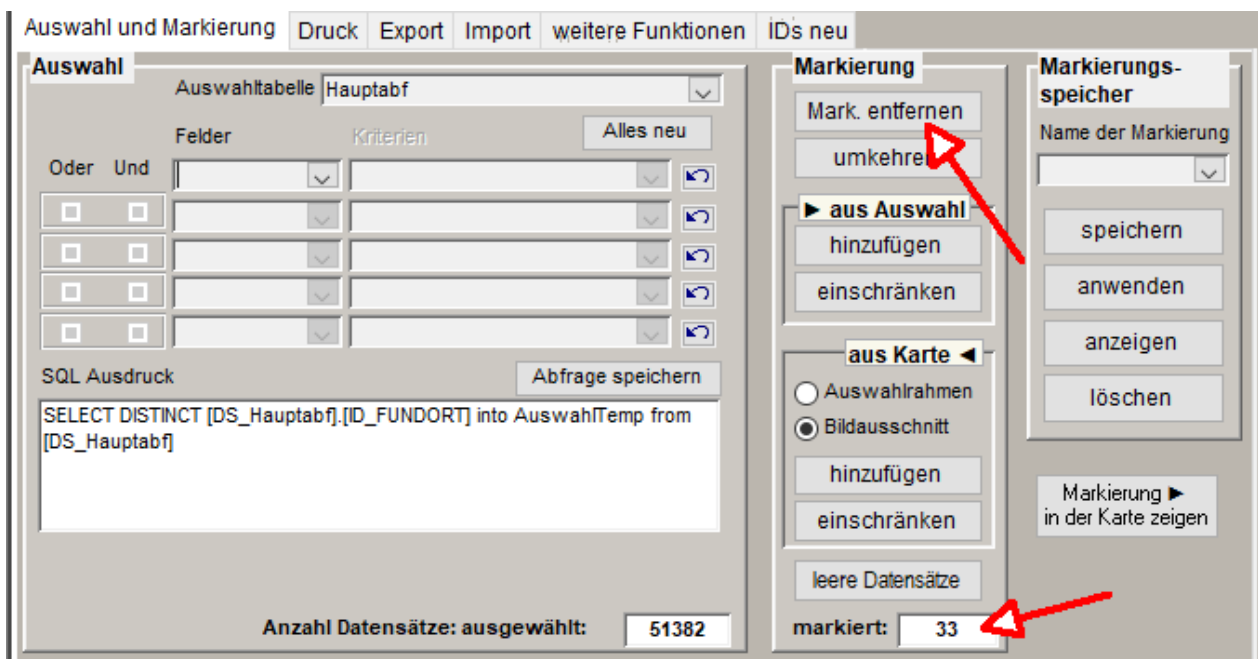


1. Daten abfragen und darstellen

1. Das Formular Auswahl etc. aufrufen



2. eine eventuell vorhandene Markierung entfernen



3. die Auswahltabelle für Pflanzenarten verwenden, und auch hier eine eventuell vorhandene Markierung entfernen

Auswahl und Markierung | Druck | Export | Import | weitere Funktionen | IDs neu

Auswahl

Auswahltabelle: **Pflanzen**

Felder:

Oder	Und	Felder	Kriterien
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hauptabf	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Import_Hauptabf	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pflanzen	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rasterauswertung	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tiere	

SQL Ausdruck: `SELECT DISTINCT [DS_Pflanzen].[ID_FUND] into AuswahlTemp from [DS_Pflanzen]`

Abfrage speichern

Anzahl Datensätze: ausgewählt: **1473411**

Markierung

Mark. entfernen

aus Auswahl

hinzufügen

einschränken

aus Karte

☐ Auswahlrahmen

☒ Bildausschnitt

hinzufügen

einschränken

leere Datensätze

markiert: **0**

Markierungs-speicher

Name der Markierung

speichern

anwenden

anzeigen

löschen

Markierung in der Karte zeigen

verschiedene Abfragen, die die Kriterien zur Einschränkung der Auswahl liefern

4. die gewünschten Felder für die Abfrage auswählen

Auswahl und Markierung | Druck | Export | Import | weitere Funktionen | IDs neu

Auswahl

Auswahltabelle: **Pflanzen**

Felder:

Oder	Und	Felder	Kriterien
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	WISSNAME	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ID_FUND	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ID_FUNDORT	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ID_GRUP	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	WISSNAME	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DEUTSCH	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ANMERK_ART	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BRD	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	HH	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SH	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NDS	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	OEK_F	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	OEK_R	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	OEK_N	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SOZ	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Marke	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FFH_2	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FFH_4	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FFH_5	

SQL Ausdruck: `SELECT DISTINCT [DS_Pflanzen].[ID_FUND] into AuswahlTemp from [DS_Pflanzen]`

Abfrage speichern

Anzahl Datensätze: ausgewählt: **1473411**

Markierung

Mark. entfernen

umkehren

aus Auswahl

hinzufügen

einschränken

aus Karte

☐ Auswahlrahmen

☒ Bildausschnitt

hinzufügen

einschränken

leere Datensätze

markiert: **0**

Markierungs-speicher

Name der Markierung

speichern

anwenden

anzeigen

löschen

Markierung in der Karte zeigen

5. Kriterien eingeben und Enter drücken. Das Abfrageergebnis wird angezeigt:

Auswahl und Markierung Druck Export Import weitere Funktionen ID's neu

Auswahl

Auswahltable: Pflanzen

Felder Kriterien Alles neu

Oder Und WISSNAME Calluna vulgaris

SQL Ausdruck: `SELECT DISTINCT [DS_Pflanzen].[ID_FUND] into AuswahlTemp from [DS_Pflanzen] Where [WISSNAME]='Calluna vulgaris'`

Abfrage speichern

Anzahl Datensätze: ausgewählt: 2015

Markierung

Mark. entfernen umkehren

aus Auswahl hinzufügen einschränken

aus Karte Auswahlrahmen Bildausschnitt hinzufügen einschränken leere Datensätze

markiert: 0

Markierungs-speicher

Name der Markierung

speichern anwenden anzeigen löschen

Markierung in der Karte zeigen

6. die ausgewählten Datensätze markieren

Auswahl und Markierung Druck Export Import weitere Funktionen ID's neu

Auswahl

Auswahltable: Pflanzen

Felder Kriterien Alles neu

Oder Und WISSNAME Calluna vulgaris

SQL Ausdruck: `SELECT DISTINCT [DS_Pflanzen].[ID_FUND] into AuswahlTemp from [DS_Pflanzen] Where [WISSNAME]='Calluna vulgaris'`

Abfrage speichern

Anzahl Datensätze: ausgewählt: 2015

Markierung

Mark. entfernen umkehren

aus Auswahl hinzufügen einschränken

aus Karte Auswahlrahmen Bildausschnitt hinzufügen einschränken leere Datensätze

markiert: 2015

Markierungs-speicher

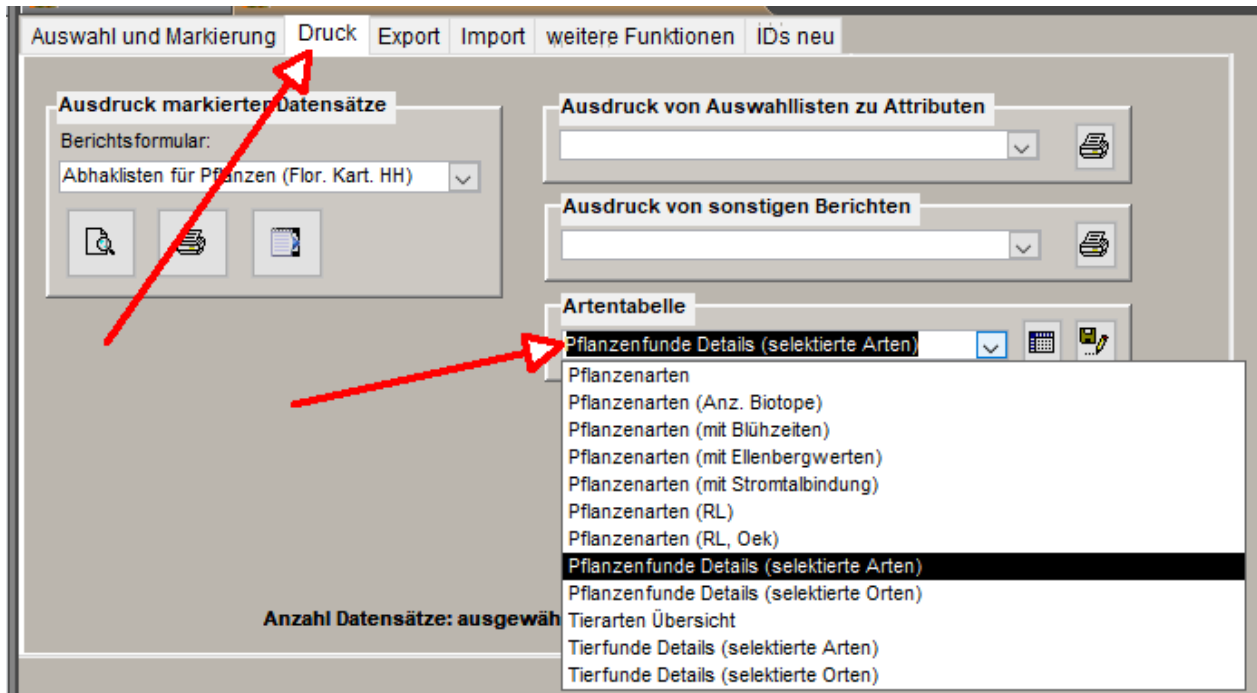
Name der Markierung

speichern anwenden anzeigen löschen

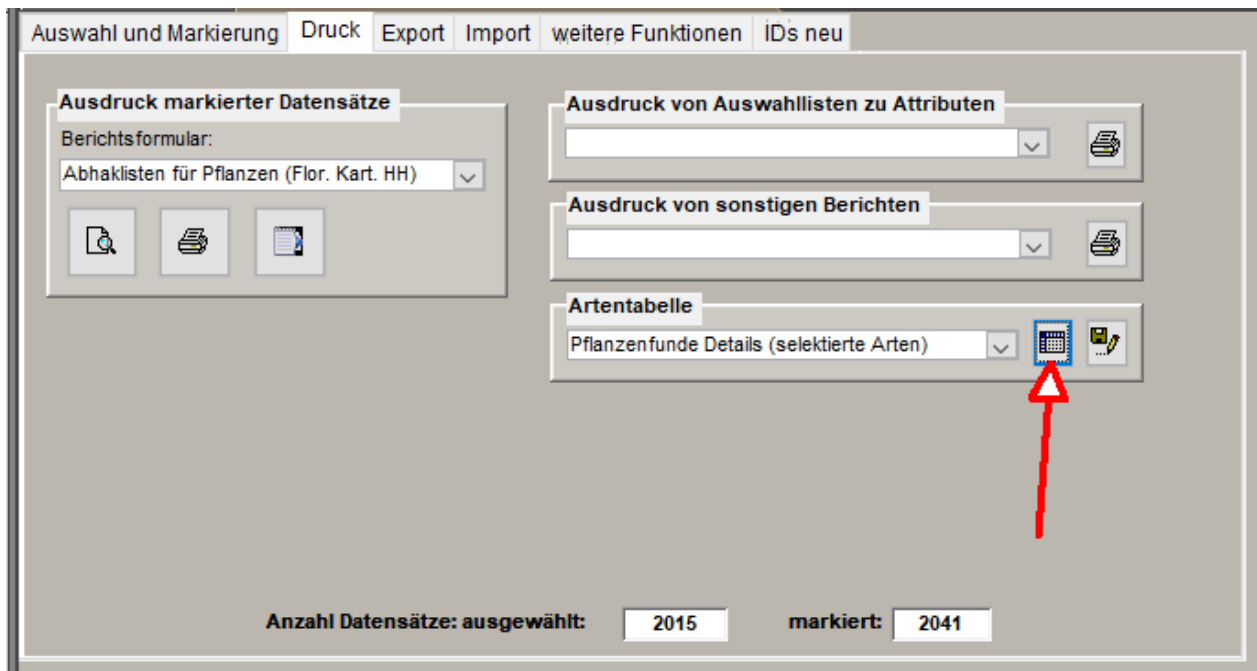
Markierung in der Karte zeigen

markiert die aktuell ausgewählten Datensätze

7. auf die Seite Druck wechseln und die Artentabelle 'Pflanzenfunde Details (selektierte Arten)' auswählen



8. du kannst dir die Ergebnistabelle anzeigen lassen, kopieren und alles damit machen, was du möchtest



ArtKat.mdb - E:\Projekte\AK2014\E_Daten\FloaHH\AK_Daten.mdb

Datei Start Erstellen Externe Daten Datenbanktools

Hauptübersicht Auswahl von Datensätzen für Druck und Transfer FundlisteP2

ID_FUNDORT	Projekt	Gebi	GEBII	Landkreis	Anme	Raster	U	X6_U
17580174	Floristische Kartieru			Harburg (Landl	s der Häl	1000 m-Raster - Karten-Quadr	32	53950
3940142	Floristische Kartieru			Harburg (Landl	an Kreise	1000 m-Raster - Karten-Quadr	32	54250
13420331	Floristische Kartieru			Harburg (Landl	s Holved	1000 m-Raster - Karten-Quadr	32	54250
8860174	Floristische Kartieru			Harburg (Landl	Rahmsto	1000 m-Raster - Karten-Quadr	32	54350
13390331	Floristische Kartieru			Harburg (Landl	sw Holto	1000 m-Raster - Karten-Quadr	32	54350
13430331	Floristische Kartieru			Harburg (Landl	Stellheic	1000 m-Raster - Karten-Quadr	32	54350
3300142	Floristische Kartieru			Harburg (Landl	Heimbru	1000 m-Raster - Karten-Quadr	32	54450
9260479	Floristische Kartieru				zw Rege:	1000 m-Raster - Karten-Quadr	32	54450
9250479	Floristische Kartieru				Wosboss:	1000 m-Raster - Karten-Quadr	32	54550
690174	Floristische Kartieru			Harburg (Landl	Buxteh, l	1000 m-Raster - Karten-Quadr	32	54650
7900174	Floristische Kartieru			Harburg (Landl	n(w) Mo	1000 m-Raster - Karten-Quadr	32	54650
25470331	Floristische Kartieru			Hamburg (Krei	Exk Holn	1000 m-Raster - Karten-Quadr	32	54650
690172	Floristische Kartieru			Harburg (Landl	4624-2 Bi	1000 m-Raster - Karten-Quadr	32	54750

Datensatz: 1 von 1212 Kein Filter Suchen

Datenblattansicht Num

9. oder du kannst das Ergebnis als Tabelle abspeichern:

Auswahl und Markierung Druck Export Import weitere Funktionen IDs neu

Ausdruck markierter Datensätze
 Berichtsformular:
 Abhaklisten für Pflanzen (Flor. Kart. HH)

Ausdruck von Auswahllisten zu Attributen

Ausdruck von sonstigen Berichten

Artentabelle
 Pflanzenfunde Details (selektierte Arten)

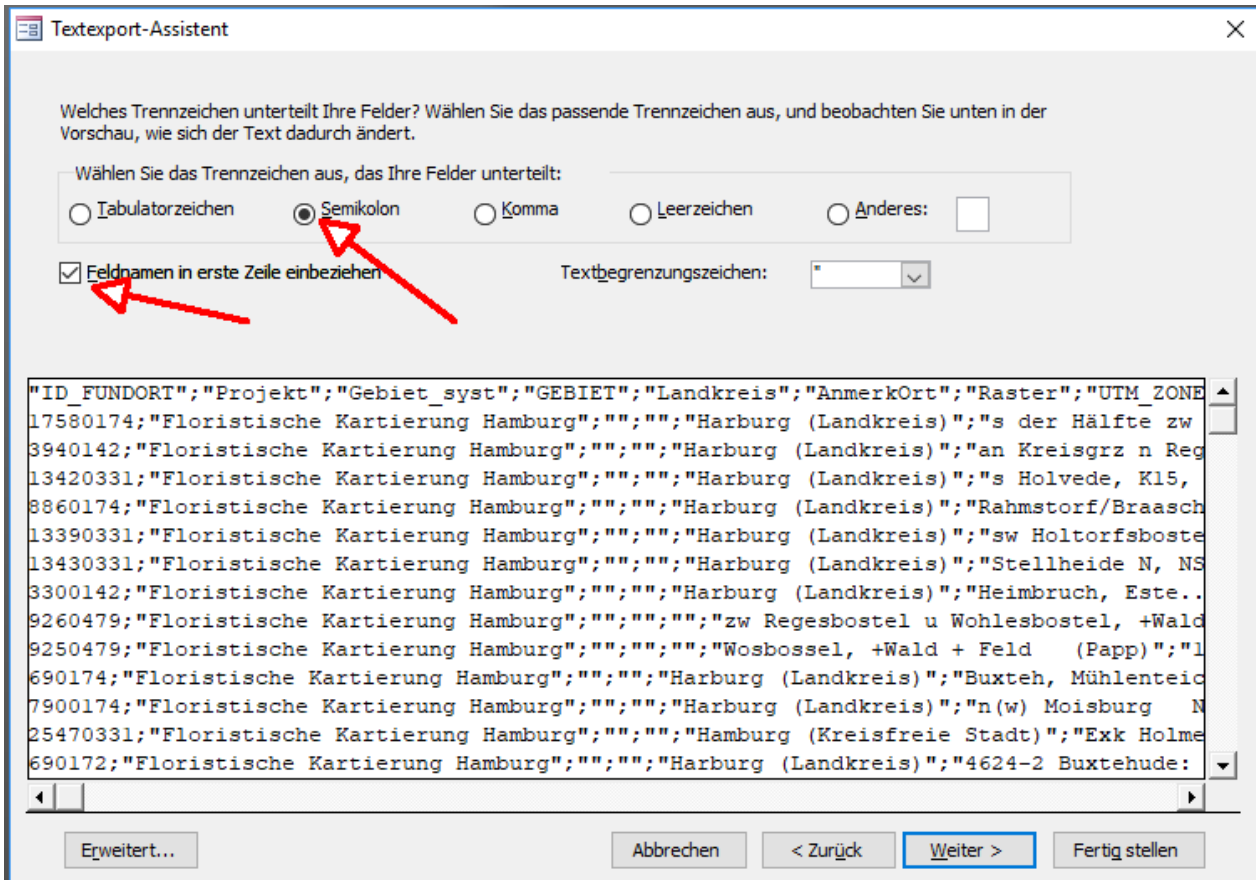
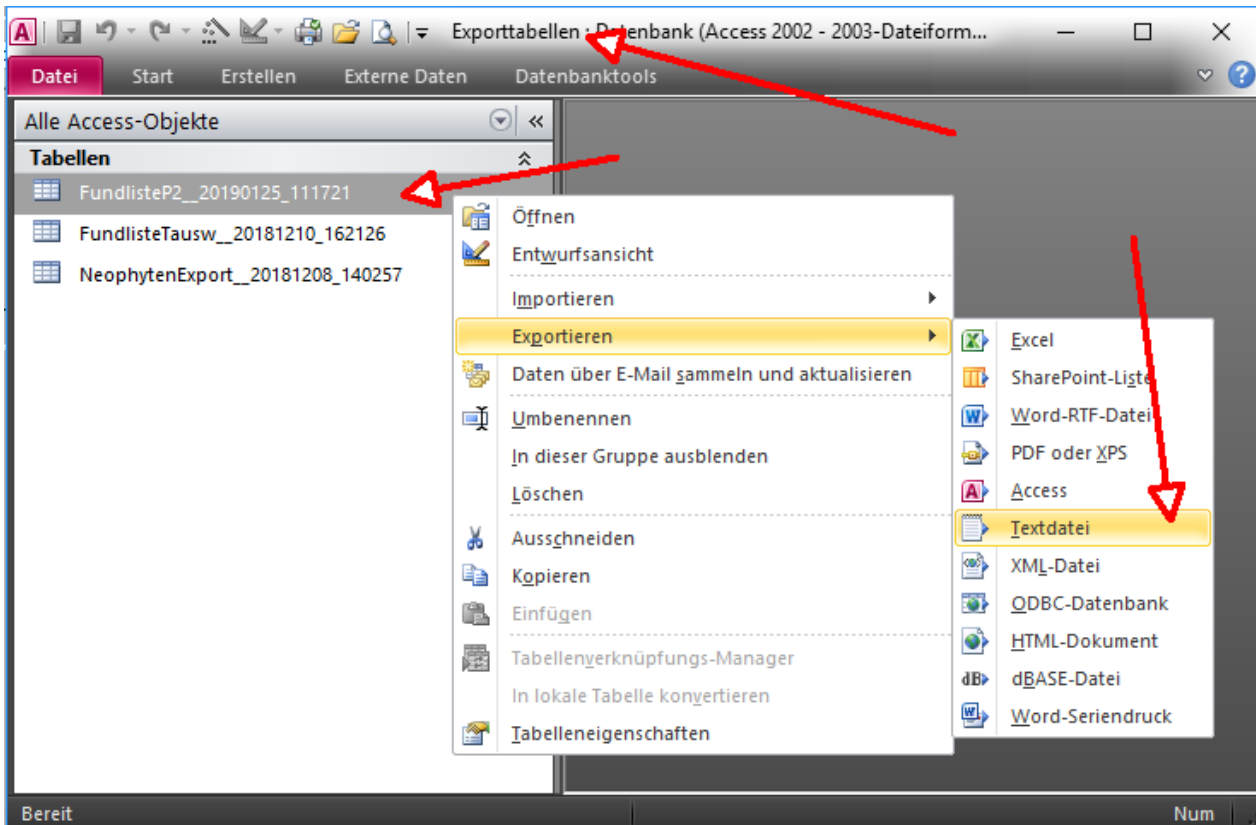
Microsoft Access

Die Auswahl-Tabelle wurde in der Datenbank
 'E:\Projekte\AK2014\Export\Exporttabellen.mdb' unter dem
 Namen 'FundlisteP2_20190125_111721' gespeichert!

OK

markiert: 2041

10. diese Tabelle kannst du in ArcView direkt als Ereignisthema laden oder muss sie für QGIS in eine Texttabelle (csv) umwandeln.



11. Und in QGIS Hinzufügen

