Daten Download aus Jagd-GIS bzgl. Ramsar

- 1. <u>https://www.geodatenportal.sachsen-anhalt.de/gfds/de/jagdgis.html</u>
- 2. Anmeldung mit Zugangsdaten (Benutzerkonto) dieses muss freigeschaltet sein und auch die Berechtigung für Geodaten Exporte haben !
- 3. Aktivierung des Layer "Gewässer und Ramsar mit Puffer Stand …." im Inhaltsbaum/Kartenauswahl für einen Export/Download.

Grundkar	ten	
beeen	n de Crevetufen	_
basema	p.de Grausturen	•
Themenk	arten	
> 🗆	Bearbeitungslayer (geschützter Bereich)	:
> 🔽	Verwaltungsstruktur	:
> 🗆	Liegenschaftskataster (j	:
	Gewässer und Ramsar mit Puffer Stand 02-2023	:
× 🗹	Jagdbezirke	:
	Jagdbezirke	:
	Einfärbung Eigenjagdbezirke	:
	Einfärbung Gemeinschaftliche Jagdbezirke	:
› 🗆	Jagdstrecken Schalenwild (Stückzahl nach Jagdjahr und je Landkreis)	:
、 □		

4. Auswahl im Menü "Geodaten exportieren"



5. Im Exportfenster den Layer "Gewässer und Ramsar mit Puffer Stand …." aktivieren und "Kartenausschnitt auswählen"

6. Kartenausschnitt auswählen und mit gedrückter LST/ linke Maustaste ein Auswahlfenster aufziehen im Viewer ! Elemente werden jetzt geladen und die Anzahl der Elemente wird angezeigt ! -> auf "Weiter" drücken

odaten exportieren		×
() Kartenelemente	2 Parameter definieren	
Wählen Sie die Ebenen, von den Selektieren Sie dann die Elemer	nen Vektordaten ausgewählt werden soll nte auf der Karte.	en.
Maske Isa		
롣 Gewässer und Ramsar	mit Puffer Stand 02-2023	
Anzahl der gewählten Elemente	2: 439	
Kartenausschnitt auswählen	1.	
		Weiter
		_

7. Zielformat/Destinationsformat auswählen z.B. Esri Shapefile und dann "Transformation starten"

Destination Format 1 . 🖕
Zurück Transformation starten

8. "Ergebnis herunterladen"

