



eigene Beobachtungen / Ehrenamtliche / Büros / ...

Bögen, über Artkoordinator in MBCS (Monitoring)

**Naturparke**  
(MultiBaseCS-DB)

**Landkreise**  
(MultiBaseCS-DB)

**StÄLU**  
(MultiBaseCS-DB)

**Nationalparke / Biosphärenreservate**  
(MultiBaseCS-DB)

**Artkoordinatoren**  
Fische, Biber: GNL  
Käfer: Dr. Meitzner  
Libellen: Bönsel  
...  
(MultiBaseCS-DB)

**MBCS-Cloud**  
Eingabe über Internet und mobile Eingabegeräte (in Arbeit)



**1. Artengruppendatenbanken**

**2. Artdatenbank M-V**  
(zentrale MultiBaseCS-DB)

Bearbeitung und Kontrolle im LUNG

**weitere Artendatenquellen**

- Büros
- Ehrenamtliche
- Format:
- MBCS-Format
- analoge Bögen
- Gutachten
- Excel/Shape-Dateien
- andere DB-Formate
- .....

Beachtung der Herausgabebedingungen, z. B. sensible Daten

**LUNG**  
(Naturschutzinterne Arbeit, abteilungsübergreifende Nutzung)

**Präsentation**  
(Kartenportal, LINFOS, Datenherausgabe, Berichtspflicht, ...)

**LM**  
(und weitere Behörden in MV)



Daten werden in MBCS erfasst, eingebende Stelle ist für die Daten verantwortlich (im Feld „Herkunft“ sichtbar); **Datenpflege darf nur beim „Erzeuger“ erfolgen , damit es beim Austausch nicht zum Überschreiben an der falschen Stelle kommt**



Daten liegen analog (Bögen) oder in MBCS-fremden Formaten vor, werden beim Artkoordinator oder im LUNG für MBCS aufbereitet



Artendatenbank M-V im LUNG; Naturschutzbehörden bekommen alle Daten ihres Bereichs; durch GUID und Beachtung des „Erzeugerprinzips“ Import in Außenstellen möglich; Präsentationsebene der Artendaten M-V