

Admin Dokumentation: PostgreSQL Snippets

Nachfolger in aktueller Kartierung finden

Suche nach Giscode eines alten Biotops in Kartierobjekte (Vorgänger oder Zusammengefasste Bögen) bzw. Verlustbögen.

```
SELECT * FROM mvbio.kartierobjekte
WHERE '0503-244B5099' IN (SELECT UNNEST(zusammengefasste_boegen) UNION
SELECT alt_giscod)
```

bzw. in Verlustbögen:

```
SELECT * FROM mvbio.verlustobjekte
WHERE bogen_id IN (SELECT id FROM archiv.erfassungsboegen WHERE
giscod='0503-244B4029')
```

Stand Nov. 2022, Historisierung soll geändert werden auf bogen_id statt Giscod, dann Anpassung nötig

Qualitätskontrolle

Verlustbögen: Herkunft des untergegangenen Bogens

Verlustmeldungen dürfen sich nur auf aktuelle Biotope (BK1/BK1315, ...) beziehen. Abfrage, welche Verlustbögen sich nicht auf ein aktuelles Biotop beziehen:

```
SELECT
  v.id, a.giscod, v.kartierer, v.bearbeitungsstufe,
  kk.abk, a.aktuell
FROM mvbio.verlustobjekte v, archiv.erfassungsboegen a
JOIN archiv.kampagnen kk ON kk.id = a.kampagne_id
WHERE v.bogen_id = a.id AND v.kartiergebiet_id != 3459 AND (NOT a.aktuell
OR a.kampagne_id NOT IN (1,3,12,15))
ORDER BY a.kampagne_id
```

From:
<https://mvbio.de/nutzerdoku/> - Nutzerdoku MVBio

Permanent link:
<https://mvbio.de/nutzerdoku/doku.php?id=adminidoku&rev=1669803987>

Last update: 2024/11/22 11:34



