

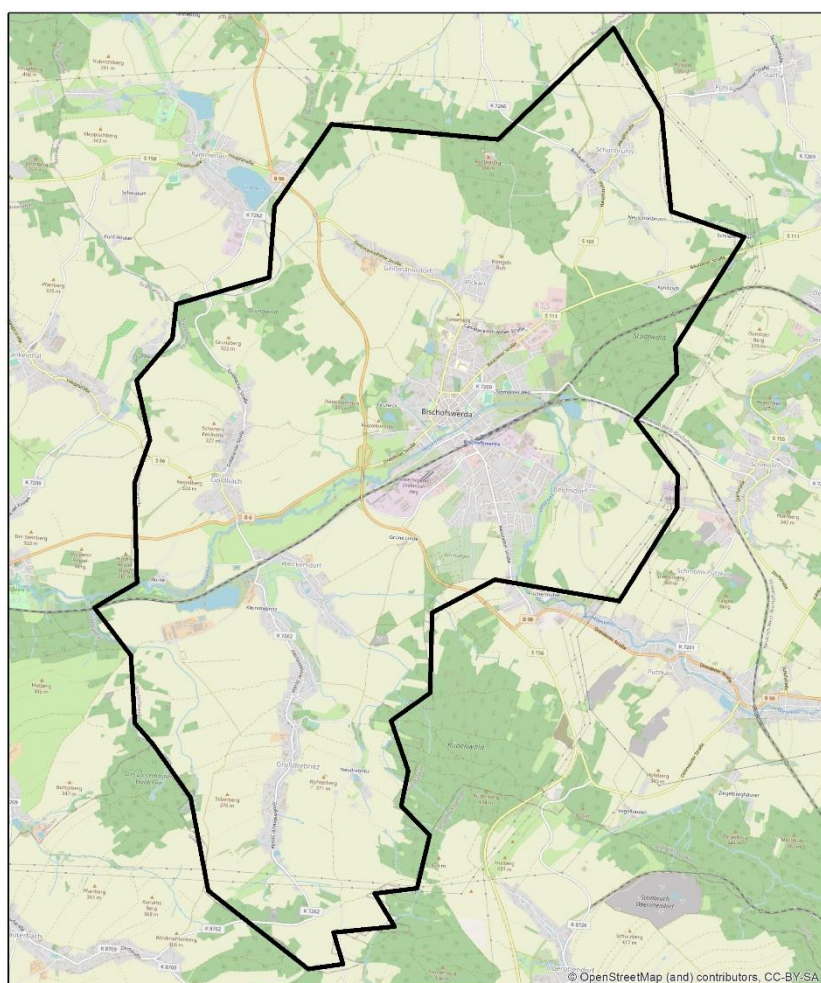
# RETENTIONS-KARTE

## Gemeinde

## BISCHOFSWERDA



- ✓ Sitz der Gemeinde – Bischofswerda
- ✓ Landkreis Bautzen, Land Sachsen, Regierungsbezirk Dresden
- ✓ Fläche – 45,9 km<sup>2</sup>
- ✓ Einwohner – 11940 Menschen



źródło: OpenStreetMap

### Fördergebiet - Durchschnitt:

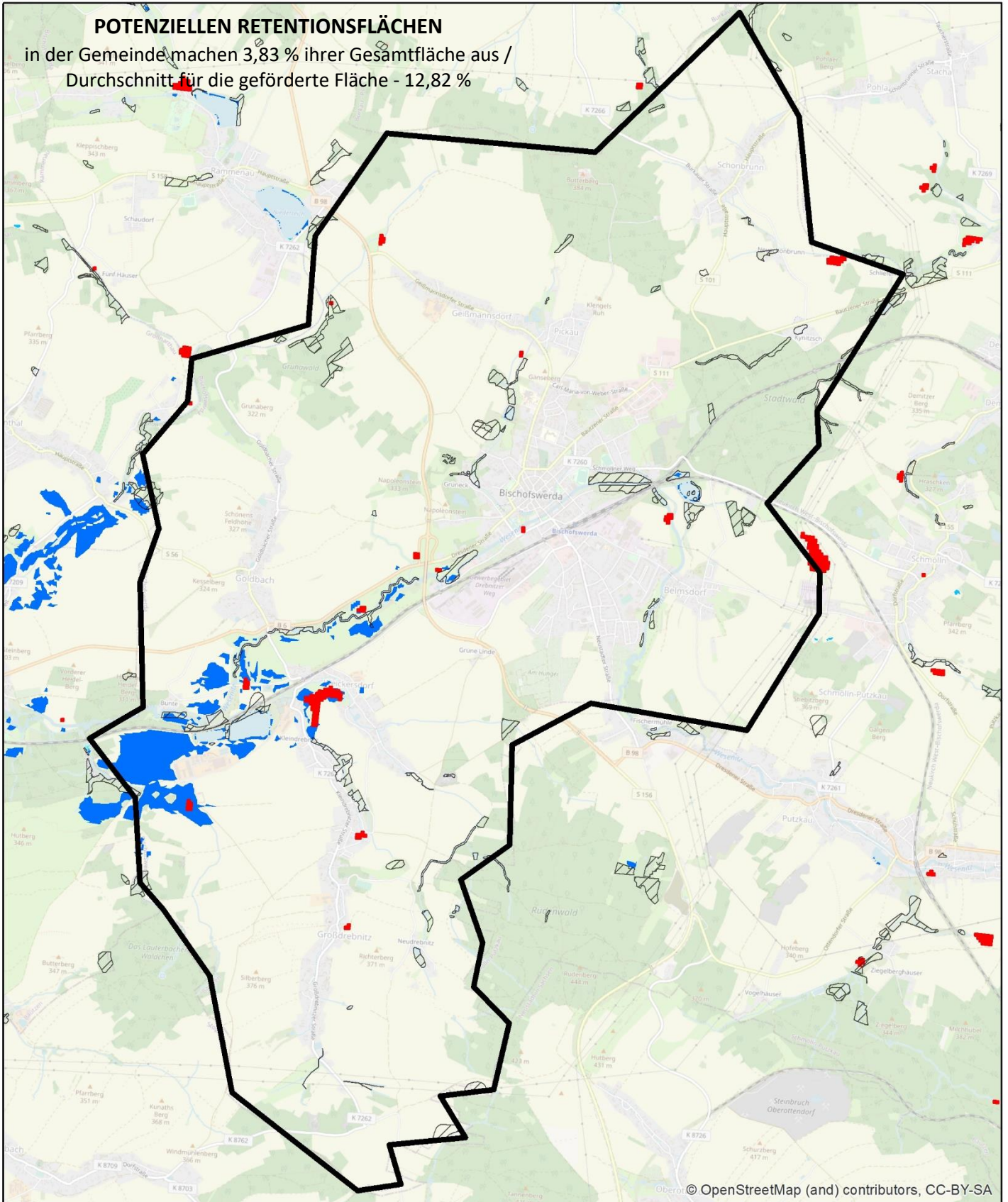
- im Waldbestand [%] - 39,80%
- in der Dichte des Flussnetzes [km/km<sup>2</sup>] - 2,07
- im prozentualen Anteil der Fläche mit stehendem Wasser in der Fläche der Gemeinde [%] - 1,96%

### Gemeinde Bischofswerda:

- ✓ Bewaldete Fläche – 6,40 km<sup>2</sup>, davon:
  - Laubwälder – 0,49 km<sup>2</sup>
  - Nadelwälder – 5,64 km<sup>2</sup>
  - Mischwälder – 0,27 km<sup>2</sup>
- ✓ Waldfläche – 14,9% der Gemeindefläche
- ✓ Länge des Flussnetzes (Daten von <https://www.wasser.sachsen.de>) – 35,32 km (Fluss mit Namen)/ – 66,42 km (alle Flüsse)
- ✓ Dichte des Flussnetzes:  
0,77 km/km<sup>2</sup> / 1,45 km/km<sup>2</sup>
- ✓ prozentualer Anteil der Fläche mit stehendem Wasser in der Fläche der Gemeinde (Daten von <https://www.wasser.sachsen.de>):  
Fläche der Seen – 0,28 km<sup>2</sup>  
Fläche der Seen – 0,61% der Gemeindefläche

## POTENZIELLEN RETENTIONSFLÄCHEN

in der Gemeinde machen 3,83 % ihrer Gesamtfläche aus /  
Durchschnitt für die geförderte Fläche - 12,82 %



© OpenStreetMap (and) contributors, CC-BY-SA

Datenquelle:

Corine Land Cover 2018

- Binnensümpfe
- Torfgebiete
- Abflusslose Vertiefungen - generiert aus einem 25x25m großen numerischen Geländemodell mit Hilfe des Programms ArchHydroTools2

Informationssystem zur Lage und Verteilung von Mooren und anderen ökosystemarisch definierten Feuchtgebieten, SIMON 2011

Feuchtgebiete

Water and Wetness, ein thematisches Produkt, das das Vorkommen von Wasser und Feuchtgebieten von 2012 bis 2018 zeigt, EEA – Copernicus:

- temporäres Wasser
- permanente Feuchtigkeit
- temporäre Feuchtigkeit