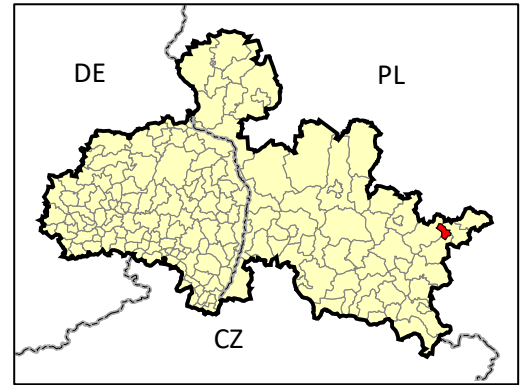


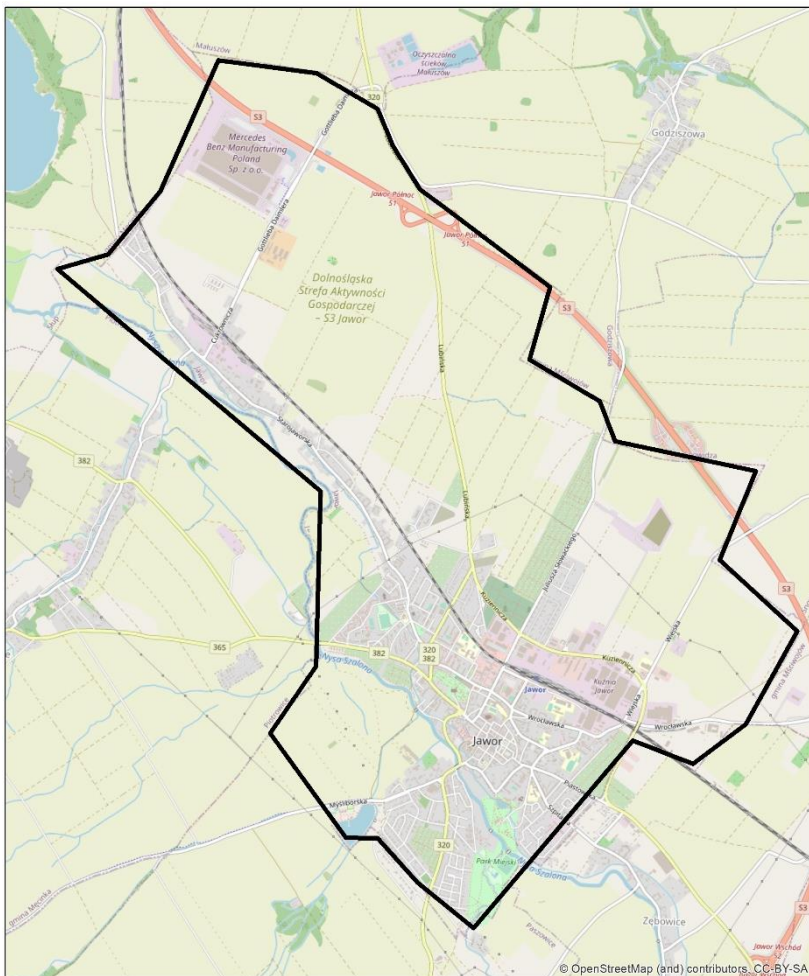
# RETENTIONS-KARTE

## Gemeinde

## JAWOR



- ✓ städtische Gemeinde, Sitz der Gemeinde – Jawor
- ✓ Landkreis jaworski, Woiwodschaft dolnośląskie
- ✓ Fläche –18,67 km<sup>2</sup>
- ✓ Einwohner – 22151 Menschen



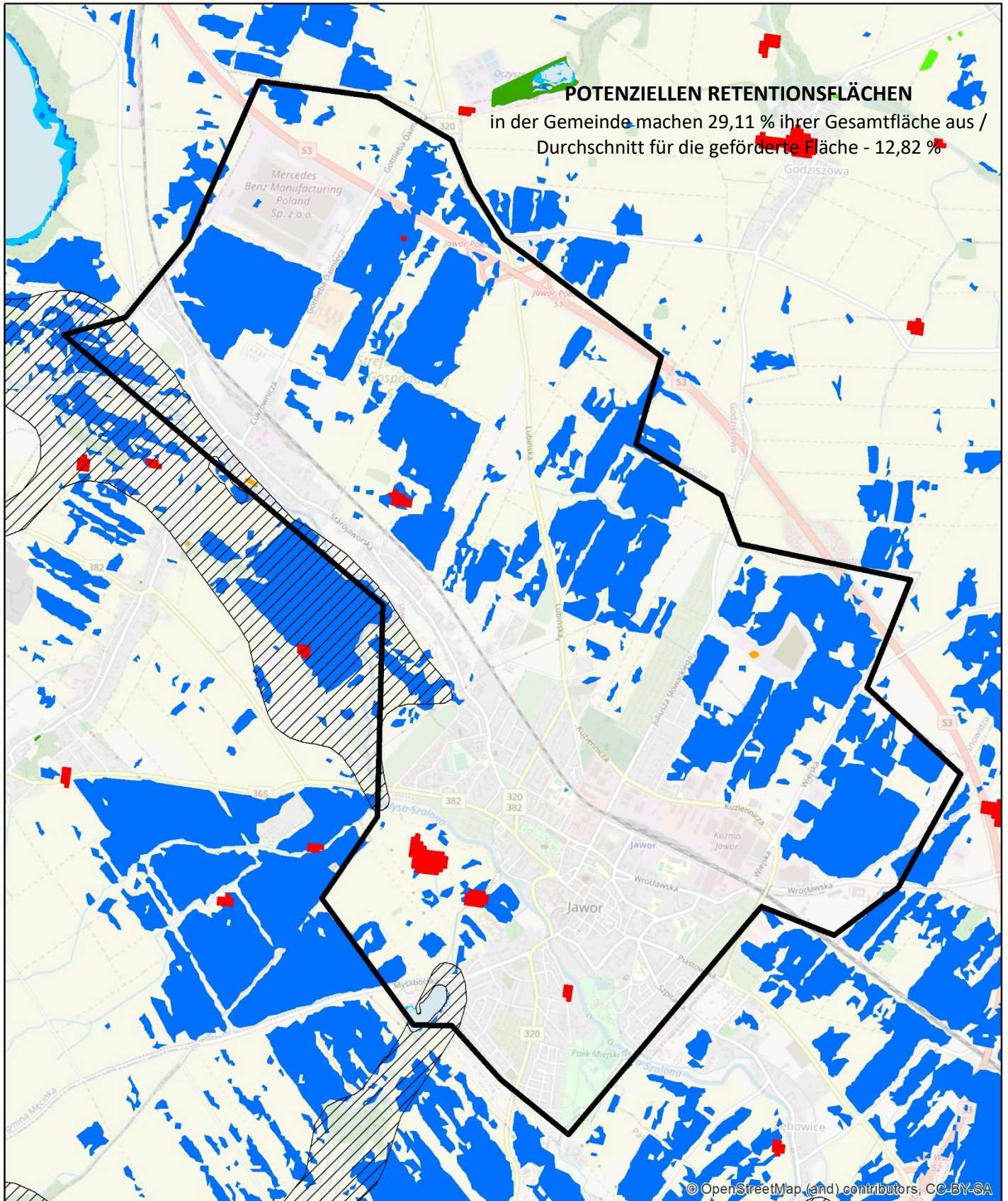
źródło: OpenStreetMap

### 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 Jawor:

- ✓ Bewaldete Fläche – 0,0 km<sup>2</sup>, davon:
  - Laubwälder – 0,0 km<sup>2</sup>
  - Nadelwälder – 0,0 km<sup>2</sup>
  - Mischwälder – 0,0 km<sup>2</sup>
- ✓ Waldfläche – 0,0% der Gemeindefläche
- ✓ Länge des Flussnetzes nach der Hydrographischen Karte Polens (Flussreihe 1-9) – 7,37 km / (+unmarkierte Flüsse) – 20,32 km
- ✓ Dichte des Flussnetzes:  
0,39 km/km<sup>2</sup> / 1,09 km/km<sup>2</sup>
- ✓ prozentualer Anteil der Fläche mit stehendem Wasser in der Fläche der Gemeinde:  
Fläche der Seen nach der Hydrographischen Karte Polens – 0,05 km<sup>2</sup>  
Fläche der Seen – 0,27% der Gemeindefläche



Datenquelle:

**Topografische Objektdatenbank**

- Feuchtgebiete
- Schlif-Reet
- permanentes Wasser, Wasserstand = 0
- Abflusslose Vertiefungen - generiert aus einem 25x25m großen numerischen Geländeemodell mit Hilfe des Programms ArchHydroTools2

**Corine Land Cover 2018**

- Binnensümpfe
- Torfgebiete

**Räumliches Informationssystem über Feuchtgebiete in Polen, 2006**

- 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