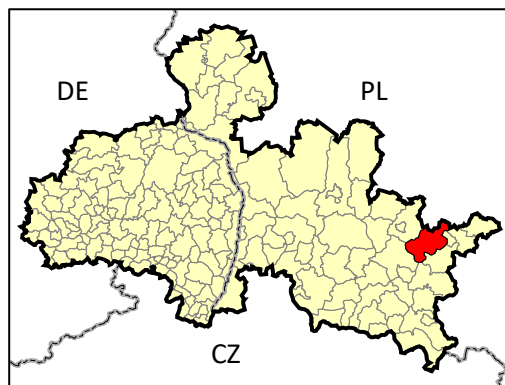


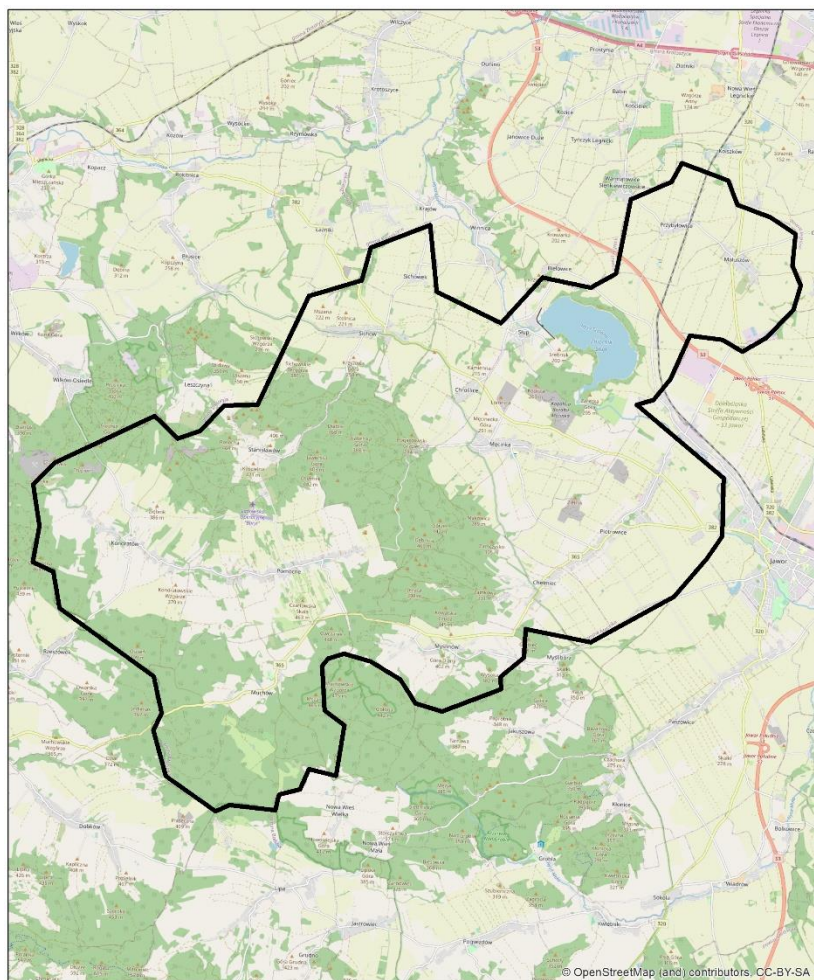
# RETENTIONS-KARTE

## Gemeinde

## MĘCINKA



- ✓ ländliche Gemeinde, Sitz der Gemeinde – Męcinka
- ✓ Landkreis jaworski, Woiwodschaft dolnośląskie
- ✓ Fläche – 148,0 km<sup>2</sup>
- ✓ Einwohner – 5021 Menschen
- ✓ andere Städte – Chełmiec, Chroślice, Kondratów, Małuszów, Muchów, Myślinów, Piotrowice, Pomocne, Przybyłowice, Sichów, Sichówek, Słup, Stanisławów



źródło: OpenStreetMap

### Fördergebiet - Durchschnitt:

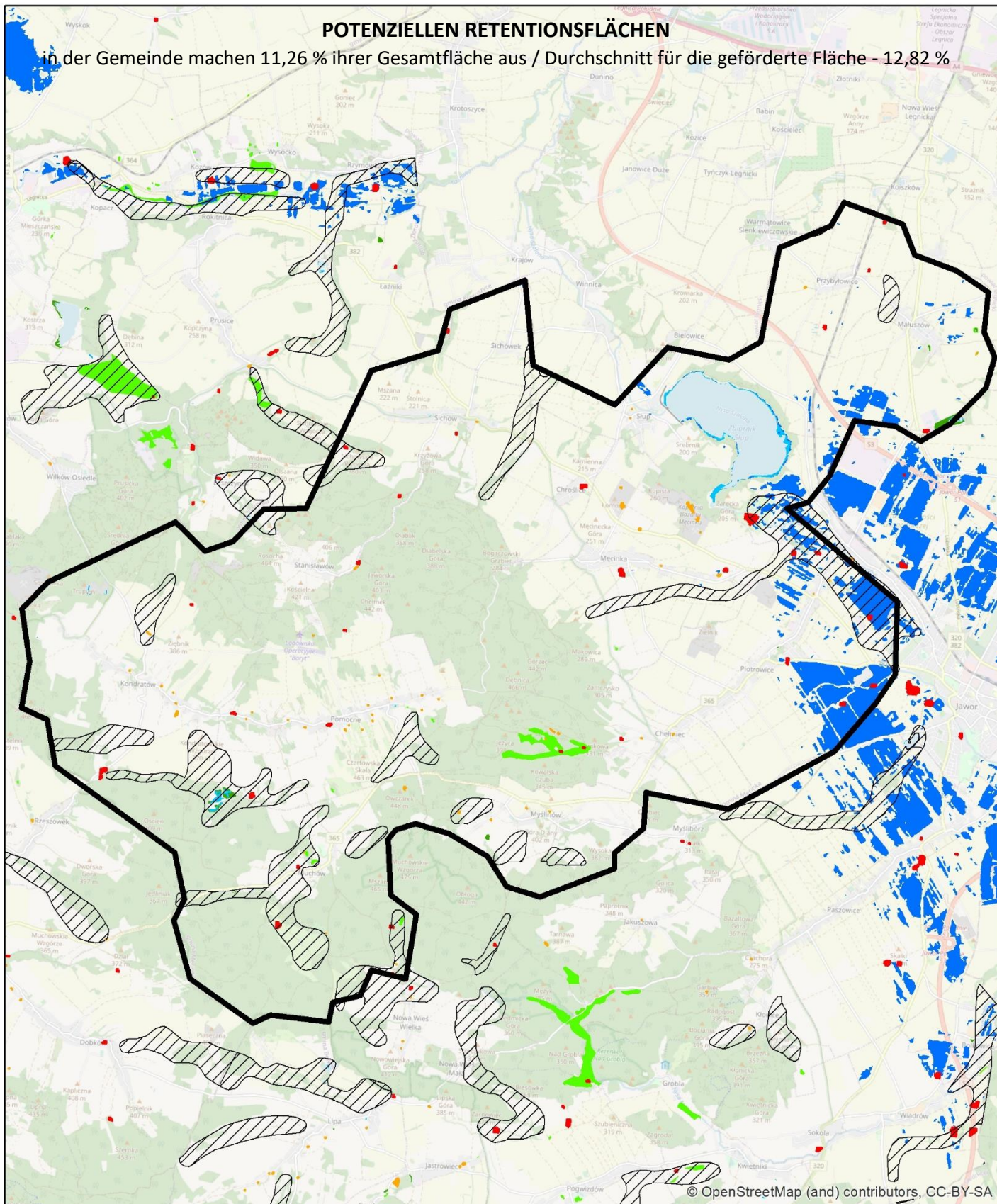
- im Waldbestand [%] - 39,80%
- in der Dichte des Flussnetzes [km/km<sup>2</sup>] - 2,07
- im prozentualen Anteil der Fläche mit stehendem Wasser in der Fläche der Gemeinde [%] - 1,96%

### Gemeinde Męcinka:

- ✓ Bewaldete Fläche – 50,27 km<sup>2</sup>, davon:
  - Laubwälder – 6,76 km<sup>2</sup>
  - Nadelwälder – 5,73 km<sup>2</sup>
  - Mischwälder – 37,78 km<sup>2</sup>
- ✓ Waldfläche – 34,0% der Gemeindefläche
- ✓ Länge des Flussnetzes nach der Hydrographischen Karte Polens (Flussreihe 1-9) – 98,96 km / (+unmarkierte Flüsse) – 290,3 km
- ✓ Dichte des Flussnetzes:  
0,67 km/km<sup>2</sup> / 1,96 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 – 3,77 km<sup>2</sup>  
Fläche der Seen – 2,54% der Gemeindefläche

## POTENZIELLEN RETENTIONSFLÄCHEN

in der Gemeinde machen 11,26 % ihrer Gesamtfläche aus / Durchschnitt für die geförderte Fläche - 12,82 %



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

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