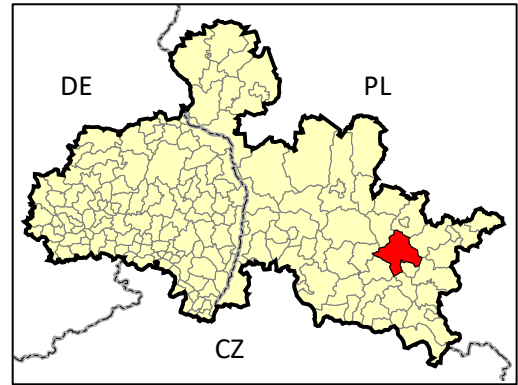


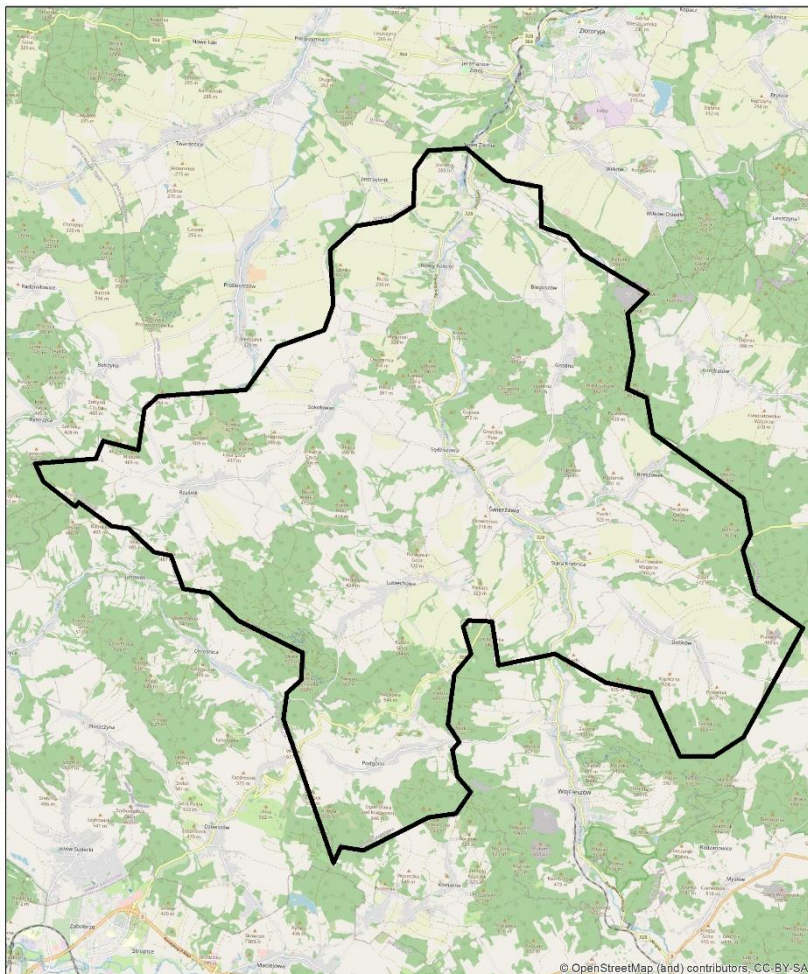
RETENTIONS-KARTE

Gemeinde

ŚWIERZAWA



- ✓ Stadt-Land-Gemeinde, Sitz der Gemeinde – Świerzawa
- ✓ Landkreis złotoryjski, Woiwodschaft dolnośląskie
- ✓ Fläche – 160,19 km²
- ✓ Einwohner – 7381 Menschen
- ✓ andere Städte – Biegoszów, Dobków, Gozdno, Lubiechowa, Nowy Kościół, Podgórkki, Rzeszówek, Rząśnik, Sędziszowa, Stara Kraśnica, Sokołowiec, Janochów, Posępsko, Różana



źródło: OpenStreetMap

Fördergebiet - Durchschnitt:

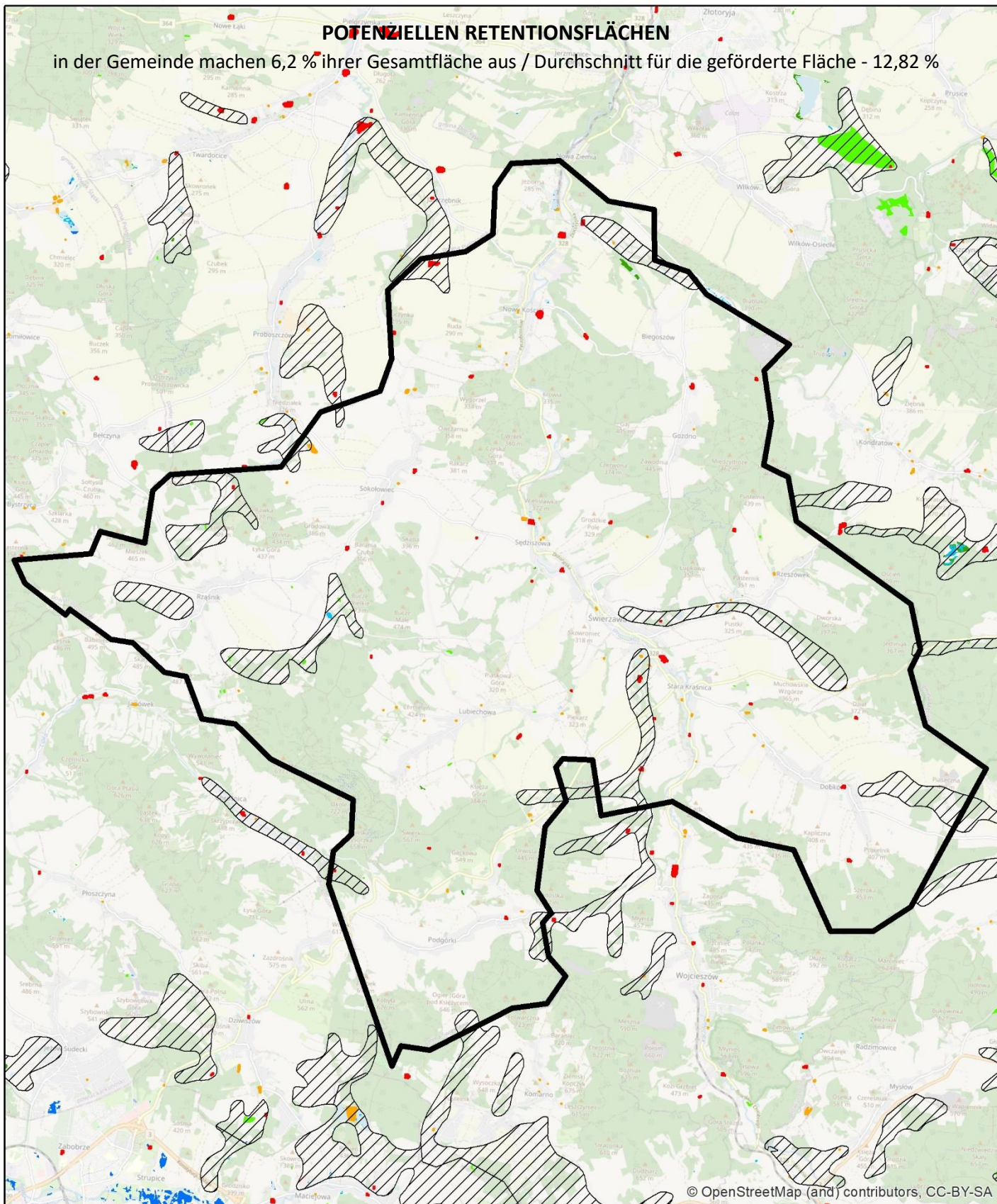
- im Waldbestand [%] - 39,80%
- in der Dichte des Flussnetzes [km/km²] - 2,07
- im prozentualen Anteil der Fläche mit stehendem Wasser in der Fläche der Gemeinde [%] - 1,96%

Gemeinde Świerzawa:

- ✓ Bewaldete Fläche – 53,94 km², davon:
 - Laubwälder – 14,72 km²
 - Nadelwälder – 9,07 km²
 - Mischwälder – 30,15 km²
- ✓ Waldfläche – 33,7% der Gemeindefläche
- ✓ Länge des Flussnetzes nach der Hydrographischen Karte Polens (Flussreihe 1-9) – 117,53 km / (+unmarkierte Flüsse) – 291,36 km
- ✓ Dichte des Flussnetzes:
0,73 km/km² / 1,82 km/km²
- ✓ prozentualer Anteil der Fläche mit stehendem Wasser in der Fläche der Gemeinde:
Fläche der Seen nach der Hydrographischen Karte Polens – 0,23 km²
Fläche der Seen – 0,14% der Gemeindefläche

POTENZIELLEN RETENTIONSFLÄCHEN

in der Gemeinde machen 6,2 % ihrer Gesamtfläche aus / Durchschnitt für die geförderte Fläche - 12,82 %



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

Datenquelle:

Topografische Objektdatenbank

- Feuchtgebiete
- Schilf-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