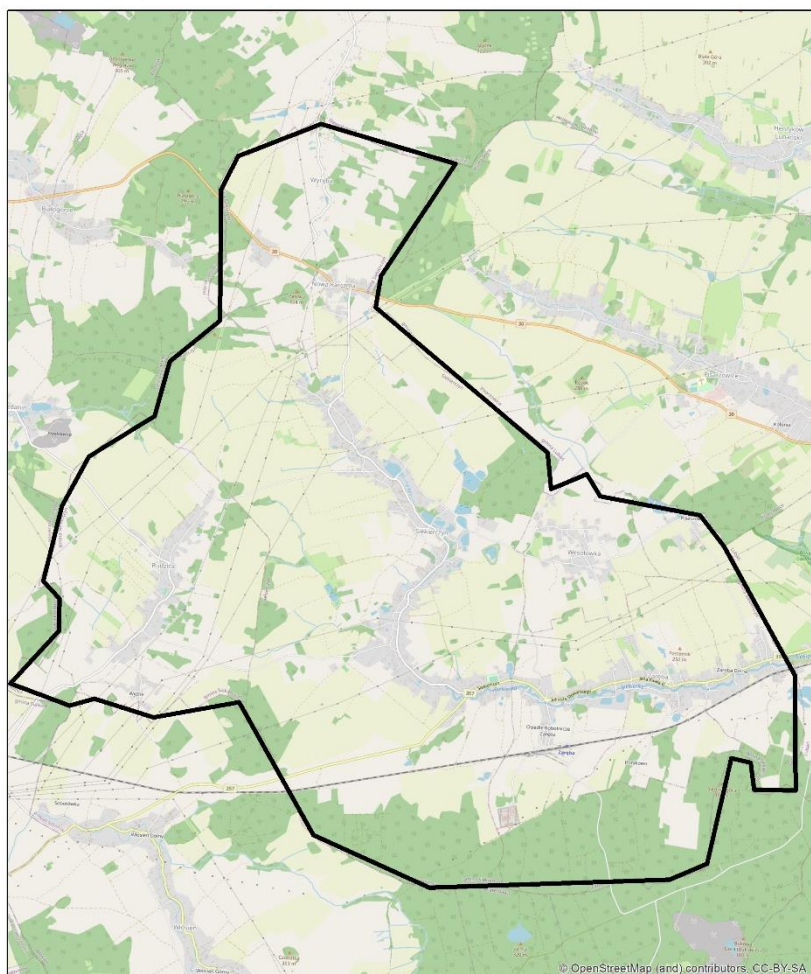


RETENTIONS-KARTE

Gemeinde SIEKIERCZYN



- ✓ Stadt-Land-Gemeinde, Sitz der Gemeinde – Siekierzyn
- ✓ Landkreis lubański, Woiwodschaft dolnośląskie
- ✓ Fläche – 49,19 km²
- ✓ Einwohner – 4470 Menschen
- ✓ andere Städte – Nowa Karczma, Rudzica, Siekierzyn Dolny i Siekierzyn Górny, Wesołówka, Wyręba, Zaręba, Pisaczów, Ponikowo



źródło: OpenStreetMap

Fördergebiet - Durchschnitt:

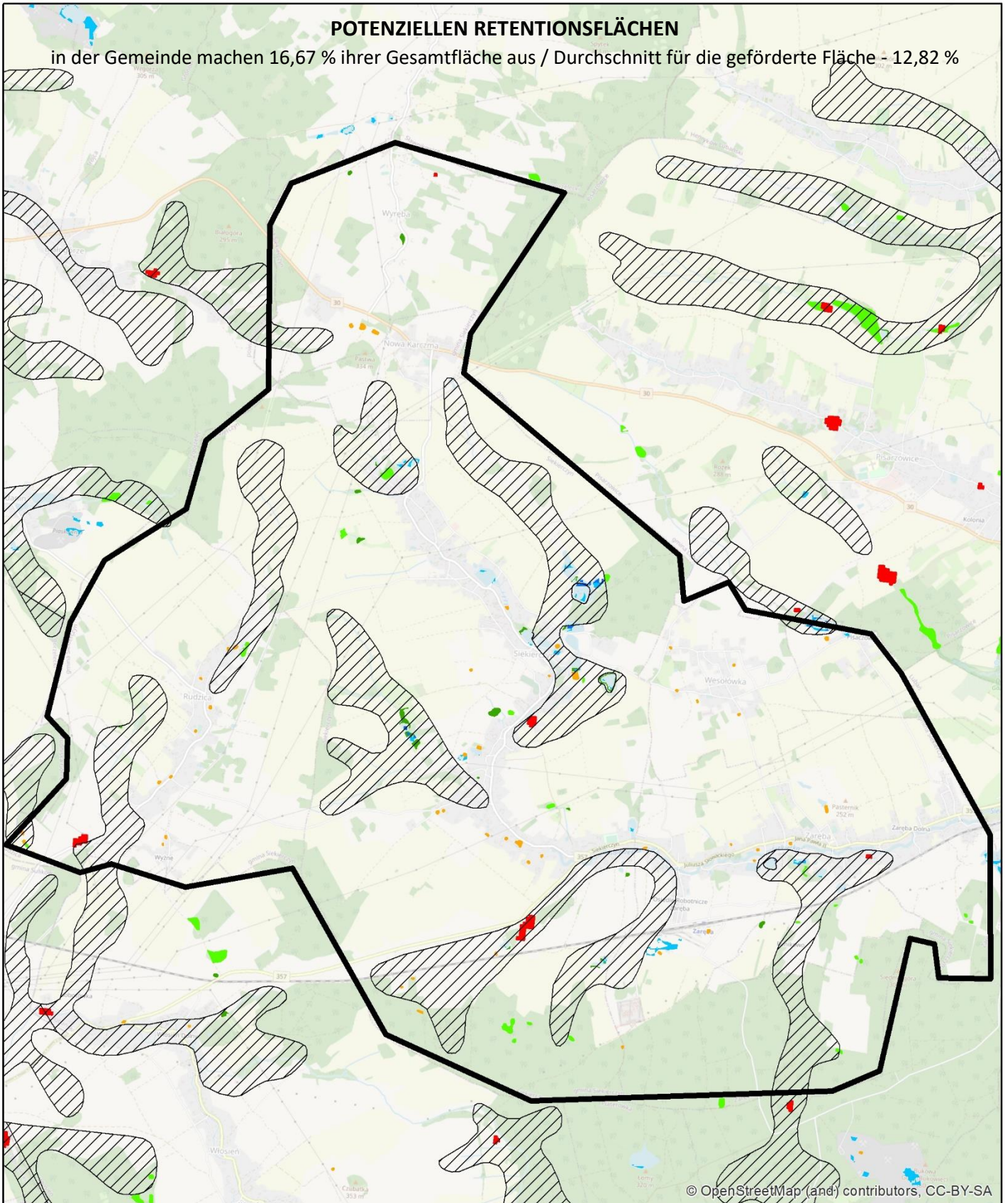
- im Waldbestand [%] - 39,80%
- in der Dichte des Flussnetzes [km/km²] - 2,07
- im prozentualen Anteil der Fläche mit stehendem Wasser in der Fläche der Gemeinde [%] - 1,96%

Gemeinde Siekierzyn:

- ✓ Bewaldete Fläche – 8,31 km², davon:
 - Laubwälder – 0,55 km²
 - Nadelwälder – 2,02 km²
 - Mischwälder – 5,74 km²
- ✓ Waldfläche – 16,9% der Gemeindefläche
- ✓ Länge des Flussnetzes nach der Hydrographischen Karte Polens (Flussreihe 1-9) – 33,69 km / (+unmarkierte Flüsse) – 89,21 km
- ✓ Dichte des Flussnetzes:
0,68 km/km² / 1,81 km/km²
- ✓ prozentualer Anteil der Fläche mit stehendem Wasser in der Fläche der Gemeinde:
Fläche der Seen nach der Hydrographischen Karte Polens – 0,42 km²
Fläche der Seen – 0,86% der Gemeindefläche

POTENZIELLEN RETENTIONSFLÄCHEN

in der Gemeinde machen 16,67 % ihrer Gesamtfläche aus / Durchschnitt für die geförderte Fläche - 12,82 %



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
- permanentes Feuchtigkeit
- temporäre Feuchtigkeit