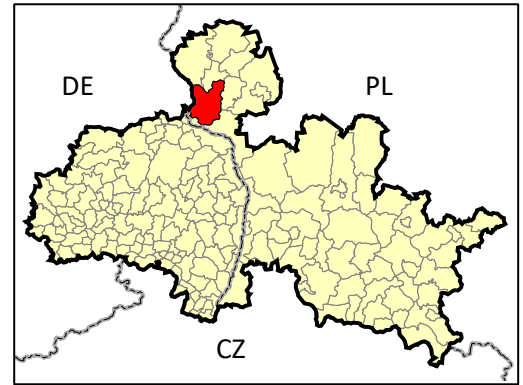


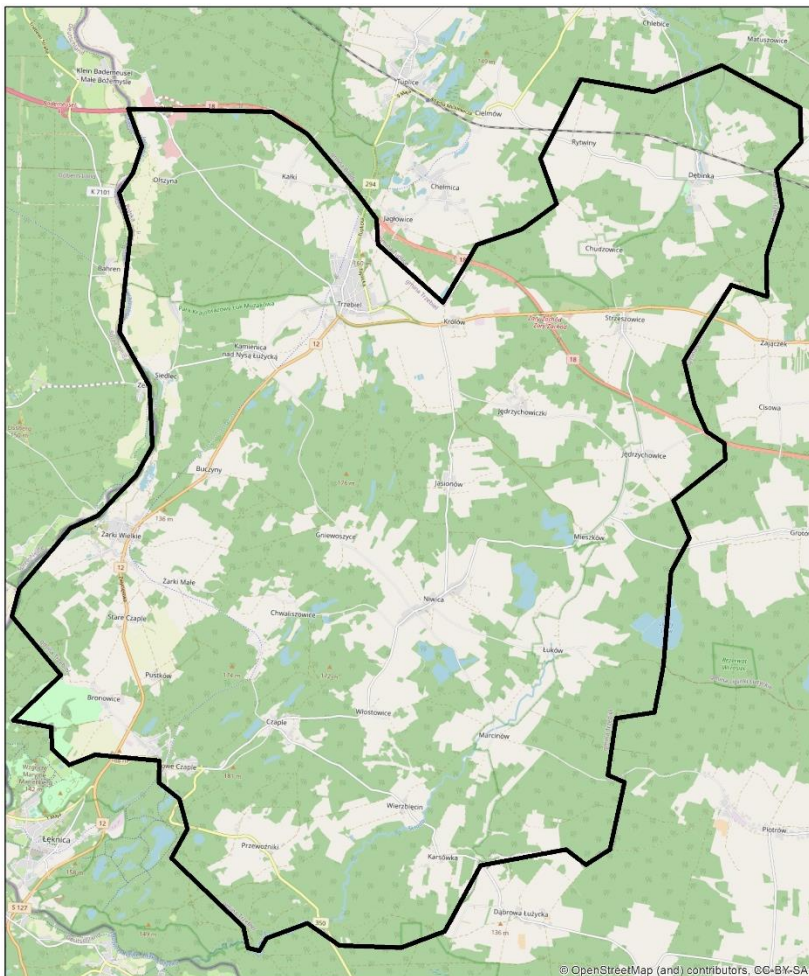
RETENTIONS-KARTE

Gemeinde

TRZEBIEL



- ✓ ländliche Gemeinde, Sitz der Gemeinde – Trzebiel
- ✓ Landkreis żarski, Woiwodschaft lubuskie
- ✓ Fläche – 166,36 km²
- ✓ Einwohner – 5613 Menschen
- ✓ andere Städte – Buczyny, Chudzowice, Chwaliszowice, Czaple, Dębinka, Jasionów, Jędrzychowice, Jędrzychowiczki, Kałki, Kamienica nad Nysą Łużycką, Karsówka-Wierzbęcín-Siemiradz, Królów, Łuków, Marcinów, Mieszków, Niwica-Gniewoszyce, Nowe Czaple-Bronowice-Pustków, Olszyna, Przewoźniki, Rytwiny, Siedlec-Bukowina, Stare Czaple, Strzeszowice, Włostowice, Żarki Małe, Żarki Wielkie



źródło: OpenStreetMap

Fördergebiet - Durchschnitt:

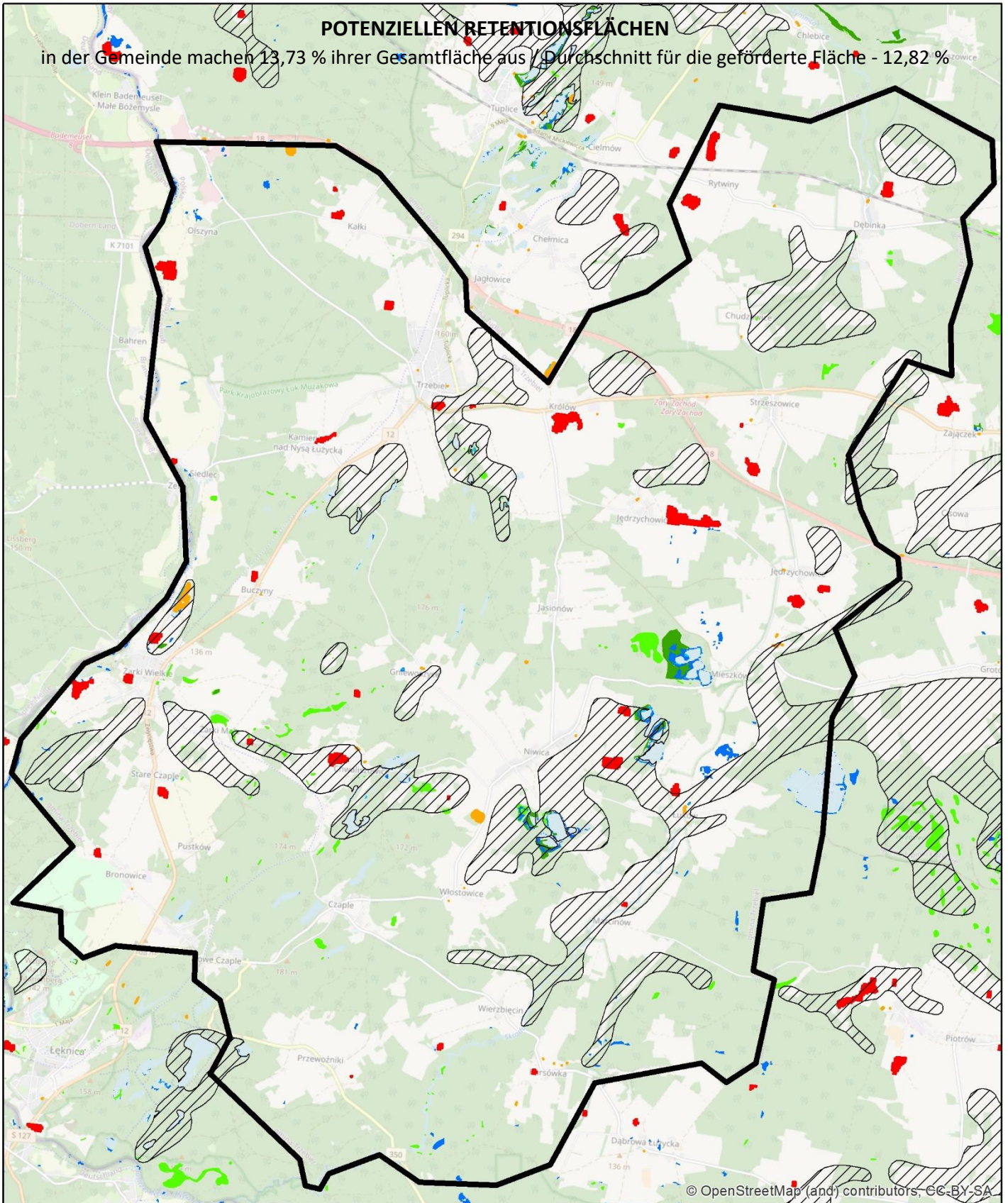
- im Waldbestand [%] - 39,80%
- in der Dichte des Flussnetzes [km/km²] - 2,07
- im prozentualen Anteil der Fläche mit stehendem Wasser in der Fläche der Gemeinde [%] - 1,96%

Gemeinde Trzebiel:

- ✓ Bewaldete Fläche – 95,52 km², davon:
 - Laubwälder – 6,87 km²
 - Nadelwälder – 54,96 km²
 - Mischwälder – 33,69 km²
- ✓ Waldfläche – 57,4% der Gemeindefläche
- ✓ Länge des Flussnetzes nach der Hydrographischen Karte Polens (Flussreihe 1-9) – 85,64 km / (+unmarkierte Flüsse) – 408,3 km
- ✓ Dichte des Flussnetzes:
0,51 km/km² / 2,45 km/km²
- ✓ prozentualer Anteil der Fläche mit stehendem Wasser in der Fläche der Gemeinde:
Fläche der Seen nach der Hydrographischen Karte Polens – 1,67 km²
Fläche der Seen – 1,0% der Gemeindefläche

POTENZIELLEN RETENTIONSFLÄCHEN

in der Gemeinde machen 13,73 % 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 Geländemodell 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