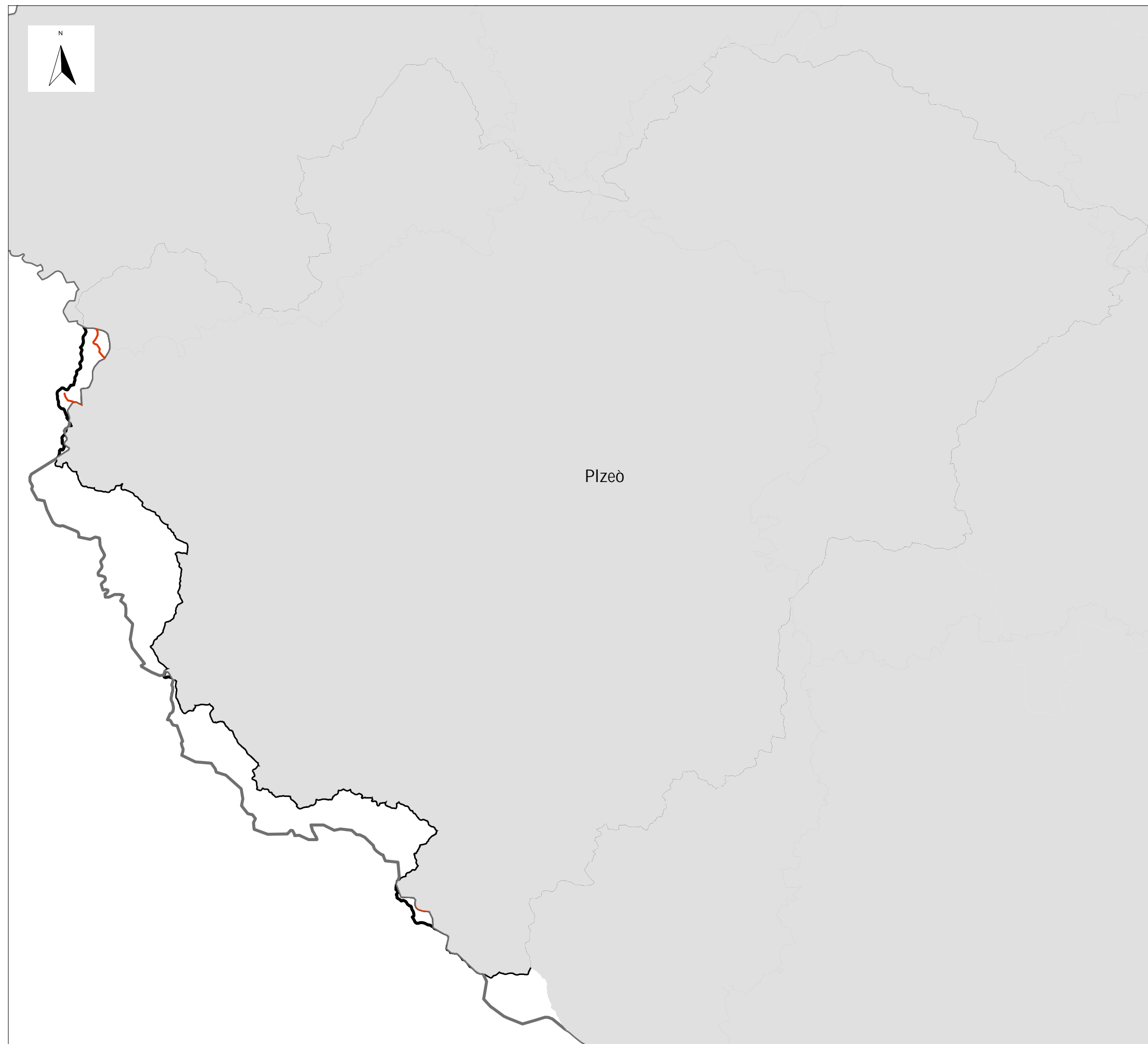


Koordinierungsraum Berounka, Karte 1.2: Typen von Oberflächenwasserkörpern



Internationale Anteile der FGE

Fließgewässertypen DE

- Fließgewässertypen
- Fließgewässer der Alpen
- Bäche der Kalkalpen
- Kleine Flüsse der Kalkalpen
- Kiesgeprägte Ströme
- Organisch geprägte Bäche
- Organisch geprägte Flüsse
- Sandgeprägte Tieflandbäche
- Sand- und lehmgeprägte Tieflandflüsse
- Große sand- und lehmgeprägte Tieflandflüsse
- Kiesgeprägte Tieflandbäche
- Kiesgeprägte Tieflandflüsse
- Löss-lehmgeprägte Tieflandbäche
- Kleine Niederungsließgewässer in Fluss- und Stromtälern
- Fließgewässer des Alpenvorlandes
- Bäche des Alpenvorlandes
- Kleine Flüsse des Alpenvorlandes
- Sandgeprägte Ströme
- Seeausflussgeprägte Fließgewässer
- Seeausflussgeprägte Fließgewässer des Norddeutschen Tieflandes (Nord)
- Seeausflussgeprägte Fließgewässer des Alpenvorlandes (Süd)
- Marschengewässer
- Gewässer der Marschen
- Flüsse der Marschen
- Ströme der Marschen
- Rückstau- bzw. brackwasserbeeinflusste Ostseezuflüsse
- Fließgewässer der Jungmoräne des Alpenvorlandes
- Bäche der Jungmoräne des Alpenvorlandes
- Kleine Flüsse der Jungmoräne des Alpenvorlandes
- Große Flüsse des Alpenvorlandes
- Grobmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche
- Feinmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche
- Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
- Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche des Keupers
- Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
- Silikatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse
- Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse
- Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse des Keupers
- Große Flüsse des Mittelgebirges
- vorläufig keine Typzuweisung

— Staatsgrenzen

— Ländergrenzen

☐ Grenze des Koordinierungsraums

■ Städte > 50000 Einwohner

This product includes geographical data licensed from European National Mapping Agencies. (c)EuroGeographics

ATKIS(R), DLM1000; Copyright(c) Bundesamt für Kartographie und Geodäsie, 20

Realisation: 