



**Internationaal stroomgebiedsdistrict Rijn
Rapportage deel A
K 4 Oppervlaktewateren:
watertypen**

- Stroomgebiedsdistrict Rijn
- Nationale grenzen
- Regionale grenzen
- Grens van de 1-mijlszone
- Kanalen (scheepsklasse ≥ Va)
- Steden

- Typen van meren**
- Groot, diep, kalkhoudend meertype met een spronglaag van de Alpenrijn
 - Matig groot en ondiep gebufferd meertype van de Rijndelta
 - Groot en diep gebufferd meertype van de Rijndelta
 - Voorlopig geen type-aanwijzing

- Typen van de hoofdstroom**
- Recht trajecttype van de Alpenrijn (Rijnkm 0 - 8,9)
 - Vertakt trajecttype van de Alpenrijn (Rijnkm 8,9 - 80)
 - Mondingstype van de Alpenrijn (Rijnkm 80 - 93)
 - Mondingstype van het Bodensee in de Hoogrijn (Rijnkm 24 - 45)
 - Nauw daltype van de Hoogrijn (Rijnkm 45 - 170)
 - Furcatiotype van de Bovenrijn (Rijnkm 170 - 290)
 - Meandertype van de Bovenrijn (Rijnkm 290 - 529)
 - Nauw daltype van de Middenrijn (Rijnkm 529 - 639)
 - Door middelgebergte gekenmerkt type van de Nederrijn (Rijnkm 639 - 701)
 - Door weinig nevengeulen gekenmerkt type van de Nederrijn (Rijnkm 701 - 775)
 - Door veel nevengeulen gekenmerkt type van de Nederrijn (Rijnkm 775 - 865,5)
 - Door veel nevengeulen gekenmerkt type van de Rijndelta
 - Door zoetwatergetijden gekenmerkt type van de Rijndelta

- Typen van overgangswateren**
- Estuariumtype van de Rijndelta

- Typen van kustwateren**
- Waddenzeetype van de Rijndelta
 - Open kusttype van de Rijndelta

- Typen van zijwateren (> 2.500 km²)**
- Stromende wateren van de jonge morenen van het Alpenvoorland
 - Middelgebergtebekken, rijk aan fijn materiaal en silicaathoudend
 - Middelgebergtebekken, rijk aan grof materiaal en silicaathoudend
 - Middelgebergterivieren, rijk aan fijn tot grof materiaal
 - Middelgebergtebekken, rijk aan fijn materiaal en carbonaathoudend
 - Middelgebergtebekken, rijk aan grof materiaal en carbonaathoudend
 - Middelgebergterivieren, rijk aan fijn tot grof materiaal en carbonaathoudend
 - Grote rivieren van het middelgebergte
 - Door grind gekenmerkte laaglandrivieren > 10.000 km²
 - Langzaam over zand stromende bovenloop 10 - 100 km²
 - Door zand en klei gekenmerkte laaglandrivieren
 - Door grind gekenmerkte laaglandbeken
 - Kleine laagliggende stromende wateren in rivier- en stroomdalen
 - Geen type-aanwijzing

1 cm = 23 km (A3)

Coördineringscomité Rijn

Realisatie

Gegevensbronnen

- Bevoegde autoriteiten in het stroomgebiedsdistrict Rijn
- This product includes geographical data licensed from European National Mapping Agencies. © EuroGeographics

WasserBLICK

Stand: 07.03.2022