



Převody vod

- místa zaústění
- místa odběrů
- ~ převody vod
- VÚ s odběry pro převod
- VÚ se zaústěním převodu

Akumulace vod - celkový objem vodních nádrží [mil.m³]

- 1 - 5
- 5 - 10
- 10 - 20
- 20 a více

Základní mapové údaje

- ⬠ krajské město
- ⬠ obec s rozšířenou působností
- ~ vodní útvar povrchových vod
- ~ vodní tok mimo dílčí povodí HSL
- vodní útvar povrchových vod stojatých
- ⬠ dílčí povodí Horního a středního Labe
- ⬠ hranice ČR
- ⬠ povodí vodního útvaru
- ⬠ hranice kraje

Plán dílčího povodí Horního a středního Labe III. plánovací období 2021 - 2026

Zdroj dat
 Základní geografická data:
 - DIBAVOD - Digitální báze vodohospodářských dat (VÚV TGM v.v.i.)
 - ZABAGED - Základní báze geografických dat (ČÚZK)
 - Arc ČR 500 verze 3.3 (ARCDATA PRAHA, ZÚ, ČSÚ, 2016)

Popisné údaje:
 - Plány dílčích povodí, zpracované podle §25 zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění (vodní zákon)

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., ŠINDLAR s.r.o. a Envicons s.r.o. z podkladů Povodí Labe, státní podnik a Ministerstva zemědělství ČR, v listopadu 2019

