

Ing. Dagmar Vološinová

# Ruční výpočet vodní stopy

## Postup

- Shromáždění dat o vstupech a výstupech z produktového systému
- Převod na deklarovanou jednotku
- Inventarizační analýza
- Shromáždění informací – charakterizační faktory
- Výpočet vodní stopy

## Zdroje charakterizačních faktorů

- Provozní a majetková evidence vodovodů a kanalizací
- Český statistický úřad
- Plány rozvoje vodovodů a kanalizací
- ERÚ-Roční zpráva o provozu ES ČR
- Hájek, P., Fiala, C., Kynčlová, M. Life cycle assessments of concrete structures-a step towards environmental savings
- Metodika sestavení vodní stopy v souladu s ISO 14046 ISBN 978-80-87402-59-7 (brož.) 978-80-87402-60-3 (online, pdf) Metodika dostupná na stránkách projektu <http://vodnistopa.vuv.cz>

## Zdroje charakterizačních faktorů

Tabulky:

- VIII.3 Hodnoty charakterizačního faktoru  $f_{wua}$  pro hydrologická povodí III. řádu
- VIII.4 Hodnoty charakterizačního faktoru  $f_{wua}$  pro hydrogeologické rajóny
- VIII.5 Hodnoty charakterizačního faktoru  $f_{wua}$  pro vybrané bilanční profily povrchových vod Českého hydrometeorologického ústavu



Dagmar Vološinová

# Ruční výpočet vodní stopy