



Informationssystem für die Erfassung der Abwassereinleitungen bei Regenwetter in der Tschechischen Republik



I. Kabelkova, T. Metelka, F. Krejci, D. Stransky, D. Hrabak, G. Stastna
und M. Suchanek

Berechnete
Emissions- und
Immissionsdaten

Untersuchte
Angaben in
Gewässern

INFORMATIONSSYSTEM





Informationssystem für die Erfassung der Abwassereinleitungen bei Regenwetter in der Tschechischen Republik



I. Kabelkova, T. Metelka, F. Krejci, D. Stransky, D. Hrabak, G. Stastna
und M. Suchanek

Abwassereinleitungen
bei Regenwetter



Ökomorphologie
Wasserqualität
bei Trockenwetter

INFORMATIONSSYSTEM

Problematische
Abwassereinleitungen bei Regenwetter

Prioritäten vom Handlungsbedarf

Grafische Benutzeroberfläche

ARAs
Emissionsquellen Kanalisation
Gewässer
Biologische Profile

DHI Solutions - workspace1

Connection View Settings

Spreadsheet

Start Page

GisMapView2

Legende:



ARA



Emissionsquelle des Mischsystems
(Mischwasserüberlauf, Abscheider, Regenbecken)



Einleitungsstelle Mischwasser



Einleitungsstelle Regenwasser



Biologischer Profil
(ökologischer Zustand)



Morphologie
(ökomorphologischer Zustand)

Wirkungsgrad der Weiterleitung

Regenabfluss

Abfiltrierbare Stoffe

Art der Gewässerbeeinträchtigung

Hydraulische Belastung

Abfiltrierbare Stoffe

NH₃-Toxizität

O₂-Defizit

Beeinträchtigungsgrad

Verletzung / Beeinträchtigung	Ökomorphologischer Zustand	Ökologischer Zustand
keine	I. natürlich / naturmah	I. sehr gut
niedrige	II. wenig beeinträchtigt	II. gut
mittlere	III. stark beeinträchtigt	III. mäßig
hohe	IV. naturfremd / künstlich	IV. unbefriedigend
kein Überfall		V. schlecht
nicht relevant		
genauer beurteilen		

Vysledky_20130420_2234
Vysledky_20130420_2236
Milin
Milin_bio

