



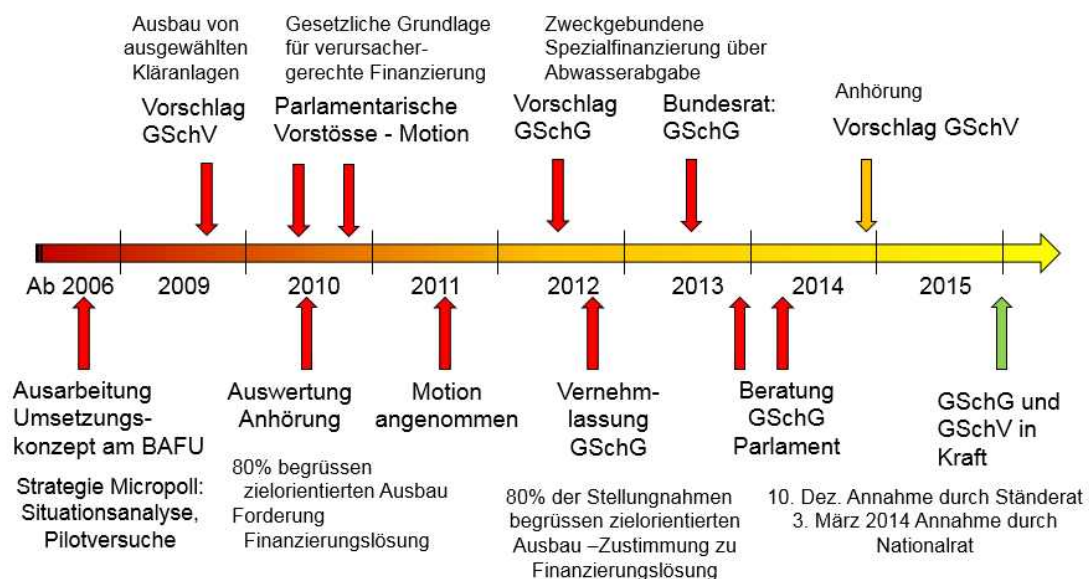
BAFU Fenster



17. März 2016 VSA CC SE



Mikroverunreinigungen Stand Umsetzung/Gesetzgebung



- GSchG in Kraft 1.1.2016
- GSchV in Kraft 2.2.2016



Mikroverunreinigungen

Finanzierung von Massnahmen bei der Elimination
von Spurenstoffen bei Abwasseranlagen
Vollzugshilfe

Version V1
vom 6.10.2015

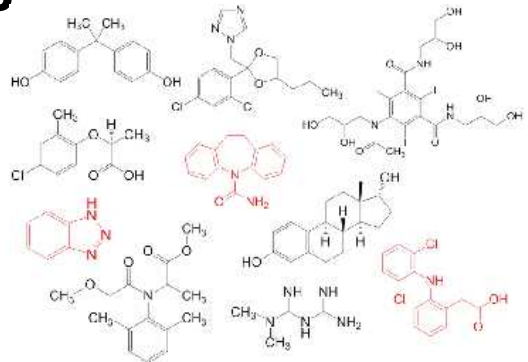
Autoren
Stefan Binggeli, Infraconcept
Vinitha Diggelmann, Hunziker Betatech AG
Damian Dominguez, BAFU

- Fertigstellung der Vollzugshilfe «Finanzierung von Massnahmen bei der Elimination von Spurenstoffen bei Abwasseranlagen» → Mitte April 2016



Mikroverunreinigungen

Gesetzliche Vorgabe:
Reinigungseffekt von 80 %
(GSchV)



- Anhörung: **Verordnung** des UVEK zur Überprüfung des Reinigungseffekts von Massnahmen zur Elimination von organischen Spurenstoffen bei Abwasserreinigungsanlagen
 - Der Bundesrat hat den zielorientierten Ausbau von Abwasserreinigungsanlagen zur Elimination von Spurenstoffen im Abwasser infolge der Änderung des GSchG am 21. März 2014 beschlossen. Die Verordnung des UVEK legt die organischen Spurenstoffe fest, mit denen der Reinigungseffekt der Abwasserreinigungsanlagen überprüft wird.
 - Eröffnet: 16.02.2016
 - Frist: 09.05.2016
 - **Februar – Mai 2016 Anhörung**
 - **Juni 2016 2. Ämterkonsultation**
 - **August 2016 Inkrafttreten**



Ausblick GeoIG

- Bundesgesetz über Geoinformation und Verordnung in Kraft seit 1. Juli 2008
- Ziel:
 - Geodaten sollen für eine breite Nutzung (Bund, Kt, Gmd, Wirtschaft, Bevölk.) zu angemessenen Kosten zur Verfügung stehen
 - Harmonisierung Datenaustausch
- Im Zuge Gesetzgebung müssen Geodatenmodelle für ARA und GEP erarbeitet werden.
- Bearbeitung basierend auf VSA-Kennzahlen (GEP+ARA), in Zusammenarbeit mit Kantonen und VSA .
- Verabschiedung Geodatenmodelle Frühling 2016.
- Sammlung in Koordination mit VSA-Erhebungen vorgesehen.