



La première installation d'ozonation sera construite à Dübendorf

12 octobre 2012 | Andri Bryner

Catégories: Eaux usées | Polluants

Le 2 octobre 2012, dans la station d'épuration de Neugut à Dübendorf, a été posée la première pierre de la première installation d'ozonation de Suisse.

Sur la base des expériences acquises dans le cadre du projet „Stratégie Micropoll“ de l'Office fédéral de l'environnement (OFEV), auquel l'Eawag a participé de manière intensive, une modification de la loi sur la protection des eaux a été envoyée en consultation en avril. Elle prévoit qu'environ 100 parmi les 700 stations d'épuration suisses soient équipées de procédés spéciaux d'épuration pour les micropolluants. En plus des procédés déjà existants, l'installation d'ozonation de la station d'épuration des eaux usées ARA Neugut éliminera également les micropollutions organiques des eaux usées des communes de Dübendorf, Wangen-Brüttisellen, Dietlikon et Wallisellen. Au cours de divers projets de recherche, l'Eawag pourra analyser le nouveau procédé directement dans la station d'épuration et acquérir ainsi des connaissances importantes pour la pratique. Dans ces projets ont notamment impliqués des chercheurs dans les domaines de la technologie des procédés, de la chimie de l'environnement et de l'écotoxicologie.



Prof. Hansruedi Siegrist (Eawag) coupe le bande pour la nouvelle installation d'ozonation avec Michael Schärer (OFEV), Jürgen Besmer (Président Conseil d'administration) et Max Schachtler (Chef de l'ARA Neugut).

Documents

[Première pierre de la première installation d'ozonation de Suisse](#) [pdf, 690 KB]

Contact



Andri Bryner

Responsable médias

Tel. +41 58 765 5104

andri.bryner@eawag.ch

<https://www.eawag.ch/fr/portail/dinfo/actualites/news-archives/detail-de-larchive/la-premiere-installation-dozoneation-sera-construite-a-duebendorf>