

Mikrodesinfektionssystem für dezentrale Entkeimung von Wasserverteilsystemen micrOzon



Ziele:

Entwicklung eines einfach aufgebauten und zuverlässigen Verfahrens auf der Grundlage der elektrolytischen Ozonerzeugung für die dezentrale Desinfektion von wasserführenden Systemen

Methoden:

Untersuchung der gegenwärtigen elektrolytischen Ozonerzeugung in Trink- und Brauchwassersystemen

Analyse der mineralischen Ablagerungen an den Bauteilen der Elektrolysezellen

Entwicklung ablagerungsfreier Systeme

Partner:

Innovatec
DLR



INNOVATEC//
Gerätetechnik GmbH



Hochschule
Bonn-Rhein-Sieg
University of Applied Sciences

Förderung:

BMBF
KMU innovativ

