Projekttitel

Biomarker - Abwasser Biomarker CoV2: Abwasserepidemiologie am Beispiel eines SARS-CoV-2 Biomarkers für die Abschätzung von COVID-19-Infektionen auf der Populationsskala

Gesamtkoordination

TU München

Prof. Jörg E. Drewes

DVGW-Technologiezentrum Wasser (TZW), Karlsruhe

Prof. Andreas Tiehm

Laufzeit

15.10.2020 -30.04.2023

Homepage

www.cee.ed.tum.de/sww/forschung/mikrobielle-systeme/biomarker/

Projekttitel:

Sars-GenASeq - SARS-CoV-2 Genom im Abwasser — Monitoring der Pandemieentwicklung mittels Sequenzierung

Gesamtkoordination:

TU Darmstadt

Prof. Susanne Lackner

Laufzeit

01.04.2021 -31.03.2023

Homepage:

https://www.iwar.tu-darmstadt.de/abwasser/

Projekttitel

COVIDready - Dezentrales SARS-CoV-2 Monitoring im Abwasser: Entwicklung einer validierten Analysemethode für abwassertechnische Labore auf Kläranlagen

Gesamtkoordination

Forschungsinstitut für Wasser und Abfallwirtschaft an der RWTH Aachen (FiW) e. V.

Dr. sc. Dipl.-Ing. Frank-Andreas Weber

Universitätsklinikum Frankfurt

Herr Christoph Lunkenheimer (Pressesprecher)

Emschergenossenschaft und Lippeverband

Dr. Sven Lyko

Laufzeit

01.06.2021 - 30.04.2023

Homepage

www.covidready.de