

Biophotonik 2

Verbund OptoZell

Opto-sensorische Überwachung der mikrobiologischen Belastung in Rein- und Trinkwasser
01.11.06 – 31.10.09

FKZ	Teilvorhaben	Projektpartner
13N9034	Probennahme, Mikrofluidiksystem, Demonstrator	EADS Deutschland GmbH
13N9035	Aufbau der optischen Durchfluss-Filtrationsmesszelle	Fraunhofer-Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration
13N9036	Realisierung eines fluoreszenz-basierten Schnelltestsystems	Universität Regensburg, Institut für Mikrobiologie und Hygiene
13N9037	Assay - Charakterisierung und Evaluierung	Institut für Wasserforschung GmbH Dortmund
Gesamtzusendungen		1.583.050€