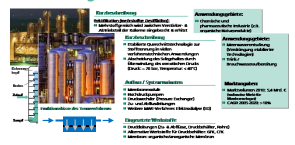
Technologie- und Marktstudie – Projektbeispiel

Potenziale in der Wasser- & Abwassertechnik

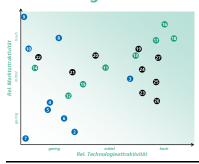
Technologieüberblick



Technologiesteckbriefe



Bewertung und Priorisierung



Zielsetzung

- Aufzeigen von Möglichkeiten zum Einstieg in potenzielle Geschäftsfelder der Wertschöpfungskette der Wasser- und Abwassertechnik
- Identifikation von potenzialträchtigen Anwendungsfeldern, die mit den vorhandenen (Material-) Technologien wettbewerbsfähig bedient werden können

Vorgehensweise

- Anforderungsanalyse und Definition von Kriterien zur Eingrenzung des Betrachtungsbereichs
- Erstellung eines Technologie- und Anwendungsüberblicks für die Wasserund Abwassertechnik
- Bewertung und Priorisierung der identifizierten Anwendungen in der Grobrecherche
- Detailrecherche nach konkreten technologischen und marktseitigen Informationen für die priorisierten Anwendungsfelder

Ergebnisse

- Identifikation von 27 potenzialträchtigen Anwendungsfeldern
- Detaillierte Bewertung von 4 Anwendungsfeldern
 - Aufzeigen der markt- und technologieseitigen Anforderungen
 - Abschätzung des Marktvolumens und der zu erwartenden Entwicklung
 - Aufzeigen von Markteintrittsbarrieren und Substitutionsmaterialien
 - Ermittlung von Ansprechpartnern
- Priorisierte Handlungsempfehlungen



