

INHALTSÜBERSICHT

- | | |
|--|-----------------|
| A Aktuelles zur Wasserversorgung in Bayern | A-1 - 12 |
| B VOR SORGEN | B-1 - 23 |
| C Förderung der interkommunalen Zusammenarbeit im Bereich der nördlichen Frankenalb | C-1 - 13 |
| D Anliegerinformationen bei Baumaßnahmen der Wasserversorgung | D-1 - 8 |
| E Vorsorgeleistungen der WVU für den Gewässer- und Gesundheitsschutz | E-1 - 1 |
| F Anforderungen an die Mitarbeiter der Wasserversorgung - früher, heute, morgen | F-1 - 16 |
| G Unterstützung von WVU bei der Umsetzung des Technischen Sicherheitsmanagements | G-1 - 5 |
| H Nachhaltigkeitscontrolling - Aus der Forschung in die Praxis | H-1 - 6 |

Aktuelle Forschungsvorhaben der Professur für Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik

- | | | |
|----------|---|----------------|
| I | Situationsanalyse der kleinräumig strukturierten Wasserversorgung Süddeutschlands am Beispiel Bayerns und Ableitung von Forschungsbedarfen | I-1 - 2 |
| J | Notfallvorsorgeplanung in der Wasserversorgung (NoWa) - Ressourcen und Kapazitäten | J-1 - 2 |
| K | Energiegewinnung im Wasserverteilungsnetz durch intelligentes Druckmanagement (EWID) | K-1 - 2 |
| L | Leitfaden: „Einsparung von Kosten und Energie in der Trinkwasserversorgung“ | L-1 - 2 |
| M | Sewage monitoring system for tracking synthetic drug laboratories (microMole) | M-1 - 2 |
| N | Elimination von anthropogenen Spurenstoffen auf Kommunalen Kläranlagen (Pilotprojekt 4. Reinigungsstufe) | N-1 - 2 |
| O | Klärschlammverwertung Region Nürnberg – Metallurgisches Phosphorreycling – Eisen, Dünger und Energie in einem Verfahrensschritt | O-1 - 2 |
| P | Untersuchungen zur Verminderung und Vermeidung von Geruch und Korrosion in Entwässerungssystemen unter Einbeziehung von H₂S- /Sulfidbilanzierungen (SuBi) | P-1 - 2 |