

Auszug realisierter Abwasseranlagen (AWA)

| Ort | Leistungen |
|---------------|--|
| Ansbach | Ansbach Zentralkläranlage Austausch EMSR-Technik, BHKW |
| Bamberg | Müllheizkraftwerk Bamberg Klärschlammwässerung Elektro- und MSR-Technik |
| Bamberg | Bamberg Klärwerk Rohwasserpumpwerk Elektro- und EMSR-Technik |
| Buchdorf | Buchdorf AWA Mischwasserbehandlung Elektro- u. EMSR-Technik |
| Erlangen | Erlangen AWA Klärwerk Neubau mechanische Reinigung Fachgewerk VE 4320 EMSR-Technik |
| Forchheim | Kläranlage Forchheim Erweiterung BA 25 - Mechanik Elektro- und MSR-Technik |
| Fürth | Kläranlage Fürth Notstromertüchtigung Teil 3 Niederspannungsverteilung etc. |
| Fürth | Kläranlage Fürth Modernisierung BHKW Los 2 Elektro- und EMSR-Technik |
| Georgensgmünd | Kläranlage Georgensgmünd Ertüchtigung Schlammbehandlung Elektro- und MSR-Technik |
| Heilsbronn | Hans Kupfer & Sohn/Heilsbronn Abwasserreinigungsanlage für Fleisch- und Wurstfabrik Werk Heilsbronn Elektrotechnische Ausrüstung |

| Ort | Leistungen |
|----------------|---|
| Günzburg | Kläranlage Günzburg Sanierung; Erneuerung der elektrotechnischen Ausrüstung |
| Kitzingen | Klärwerk Kitzingen Erneuerung des Prozessleitsystems Austausch der Automatisierungsgeräte und FW-Anlagen in den Außenstationen |
| Lauf | AWA Lauf RÜB 18 SKO, Stadtteil Wetzendorf Elektro- und EMSR-Technik |
| Marktsteft | Kläranlage Marktsteft Neukonzeption der Mischwasserbehandlung Elektrotechnische Ausrüstung |
| Nürnberg | Klärwerk 1 Nürnberg Weitergehende Abwasserreinigung Ertüchtigung der Nachklärbecken 1–3 Elektro- und EMSR-Technik sowie MCC-Schaltanlagen |
| Nürnberg | AWA Nürnberg BA 3, Pumpwerk und Regenüberlaufbecken Brunn Elektro- und EMSR-Technik |
| Obermichelbach | AWA Obermichelbach RÜB OT Obermichelbach und RÜB OT Rothenberg Elektro- und EMSR-Technik |
| Roth | AWA Stadt Roth Prozesswasserbehandlung und Überschuss-Schlammeindickung Elektrotechnische Ausrüstung |
| Treuchtlingen | Kläranlage Treuchtlingen Erweiterung der Zentralkläranlage Elektro- und EMSR-Technik |