

A u s z u g**Investitionsvorhaben des WAZV Arnstadt und Umgebung im Jahr 2023/2024****» Bereich Technik – geplante Bauvorhaben 2023/2024**

Zuordnung	Vorhaben
Abwasser	Arnstadt /Schlossstraße/zwischen Ritterstraße und Holzmarkt/Erneuerung des Abwassernetzes im Zuge des grundhaften Straßenausbaus
Wasser	Arnstadt /Schlossstraße/zwischen Ritterstraße und Holzmarkt/Erneuerung Trinkwassernetz im Zuge des grundhaften Straßenausbaus
Abwasser	Branchewinda /I. BA Neubau Hauptsammler von Roda nach Branchewinda einschließlich Staukanal mit Drossel- und Entlastungsbauwerk/II. BA Ortsentwässerung Ost und Mitte/Ausbau Abwassernetz im Bereich der L 1047, Teilbereich der K 27 bis Höhe Gemeinde sowie der Anliegerstraße zur SKO und zum Sportplatz zur Anbindung an die VKA Marlishausen – <i>in Bau</i> -
Wasser	Branchewinda /I. BA Erneuerung der Zubringerleitung GWV Behringen parallel zum Überleitungssammler und Neubau Abgangsschacht/II. BA Trinkwassernetz Ost und Mitte/Bereich L 1047, Teilbereich K 27 Höhe Gemeinde Weg zum Sportplatz und Anliegerstraße zum SKO/Erneuerung Trinkwassernetz im Zuge des Neubaus des Abwassernetzes – <i>in Bau</i> -
Abwasser	Bösleben VKA /2. Ausbaustufe/Erweiterung um 500 EW auf 1.100 EW zum Anschluss von Wüllersleben/Neubau zweite SBR-Anlage mit maschinen- und rohrleitungstechnischen Anpassungen einschließlich Rechen, Sandfang, Schlamm Speicher, P-Fällung und Betriebsgebäude
Abwasser	Döllstedt /OD K 8/Erneuerung/Ausbau des Abwassernetzes im Zuge des grundhaften Straßenausbaus
Wasser	Döllstedt /OD K 8/Tieferlegung des Trinkwassernetzes in Teilbereichen mit grundhaftem Straßenausbau
Wasser	Dornheim /Knießengasse/Erneuerung des Trinkwassernetzes parallel zum Abwassernetz im Zuge des grundhaften Straßenausbaus
Abwasser	Dornheim /Knießengasse/Erneuerung/Ausbau des Abwassernetzes im Zuge des grundhaften Straßenausbaus
Abwasser	Elleben /Auf dem Berge/Ausbau Abwassernetz im Trennsystem zum Anschluss an die VKA Arnstadt
Wasser	Elleben /Auf dem Berge/Erneuerung Trinkwassernetz im Zuge des Neubaus des Abwassernetzes
Abwasser	Hohenfelden /I. BA/Im Dorfe 35 bis 38 (Hotzelgasse)/Erneuerung des Abwassernetzes im Zuge des grundhaften Straßenausbaus
Abwasser	Hohenfelden /II. BA Im Dorfe Nordwest Nr. 21 bis 23/Erneuerung des Abwassernetzes im Zuge des grundhaften Straßenausbaus
Abwasser	Kirchheim /Spitzgasse - Kirchheimer Hauptstraße bis Rockhäuser Straße/Erneuerung bzw. Ausbau des Abwassernetzes mit anstehendem Straßenausbau
Wasser	Kirchheim /Spitzgasse – Kirchheimer Hauptstraße bis Rockhäuser Straße/Umverlegung des Trinkwassernetzes in Teilbereichen sowie Ringschluss mit Erneuerung des Abwassernetzes im Zuge des grundhaften Straßenausbaus
Abwasser	Ichtershausen /Rehestädter Straße/Erneuerung des Abwassernetzes im Zuge des grundhaften Straßenausbaus
Wasser	Ichtershausen /Rehestädter Straße/Erneuerung des Trinkwassernetzes parallel zum Kanalneubau im Zuge des Straßenausbaus
Abwasser	Marlishausen /VKA/Erweiterung um 600 EW auf 2.600 EW/Neubau Belebungsbecken einschließlich technischer Ausrüstung – <i>in Bau</i> -
Abwasser	Nauendorf /2. BA Sperlingsberg/Ausbau Trennsystem zur Anbindung an die VKA Kranichfeld im Zuge des grundhaften Straßenausbaus – <i>in Bau</i> -

Zuordnung	Vorhaben
Abwasser	Osthausen/I. BA Neubau Schmutzwasserhauptsammler von Elleben nach Osthausen/II. BA westl. Bereich der OD – Kirchgasse, Birkenweg, Kranichfelder Straße, Hauptstraße (OD), An der Kirche, Friedhofsweg, Brunnenweg, Ellebener Straße und Schulstraße west/Ausbau Trennsystem zum Anschluss an die VKA Arnstadt – <i>in Bau</i> -
Wasser	Osthausen/II. BA westl. Bereich der OD – Kirchgasse, Kranichfelder Straße, Hauptstraße, Brunnenweg, Ellebener Straße und Schulstraße/Erneuerung des Trinkwassernetzes in Verbindung mit dem Kanalneubau – <i>in Bau</i> -
Abwasser	Rehestädt/nördlicher Randbereich/Neubau Druckentwässerungssystem zur Anbindung an die VKA Arnstadt
Wasser	Rehestädt/Umverlegung Abgangsschacht Rehestädt mit Neubau der 110-kV-Leitung
Abwasser	Riechheim/Auf dem Rasen - Teilbereich zur Bergstraße/Erneuerung des Regenwassernetzes
Abwasser	Rudisleben/Gewerbepark nördlich der Arnstädter Straße/Neubau Regenwasserkanal zum Mühlgraben zur Sicherung der Vorflut des Gewerbeparks über öffentliche Einrichtungen
Wasser	Siegelbach/Ersatzneubau Hochbehälter 2 x 50 m ³ für Siegelbach und Dosdorf/ Rückbau Altbehälter 60 m ³
Abwasser	Stadtilm/Rathausumfeld/Knoten Schulstraße - Hinterm Schloss/Erneuerung bzw. Ausbau des Abwassernetzes im Zuge des grundhaften Straßenausbaus
Wasser	Stadtilm/Rathausumfeld/Knoten Schulstraße - Hinterm Schloss/Erneuerung des Trinkwassernetzes im Zuge des grundhaften Straßenausbaus parallel zum Abwassernetz
Abwasser	Stadtilm-Oberilm/Melm/Erneuerung bzw. Erweiterung des Abwassernetzes im Zuge des grundhaften Straßenausbaus – <i>in Bau</i> -
Wasser	Stadtilm-Oberilm/Melm/Erneuerung des Trinkwassernetzes im Zuge des grundhaften Straßenausbaus parallel zum Kanal – <i>in Bau</i> -
Abwasser	Stedten/I. BA/Neubau Schmutzwasserdruckleitung von Kranichfeld nach Stedten einschließlich Pumpwerk sowie Schmutzwassersammler zur Vorbereitung der Anbindung von Stedten an die VKA Kranichfeld/Erneuerung Vorflutsammler Stedten
Abwasser	Stedten/II. BA - Dorfstraße/OD von Ilm bis zur Dorfmitte/Ausbau Abwassernetz im Trennsystem zur Anbindung des Ortes an die VKA Kranichfeld
Abwasser	Traßdorf/Auf dem Sande/Neubau Notüberlauf Regenwassernetz vom Teich - Umgehung - zur Gehrener Straße
Abwasser	Wüllersleben/III. BA Restanbindung - Schilling Ost, Witzlebener Weg, Hinterm Dorfe Südost und Gommerstedter Gasse Südwest - Auf dem Krautsländers/ Ausbau Abwassernetz zur Anbindung an die VKA Bösleben
Wasser	Wüllersleben/III. BA - Schilling Ost und Gommerstedter Gasse/Erneuerung des Trinkwassernetzes im Zuge der Abwasseranschlussmaßnahmen
Wasser	Kleinliebringen/Ersatzneubau der Zubringerleitung von Großliebringen nach Kleinliebringen
Wasser	Neusiß/Ersatzneubau der Zubringerleitung vom Abgang Rippersroda (Wasserzählerschacht) im unteren Teilbereich
Wasser	Großhettstedt/Brücke Mühlgraben West/Erneuerung des Trinkwassernetzes /Düker, parallel zur Erneuerung der Brücke
Wasser	Elxleben/Hochbehälter 2 x 150 m ³ /Sanierung Behälterkammern