



Pressemitteilung ZWA Hainichen

Kläranlage Grünhainichen Ortsteil Waldkirchen mit Abwasserdruckleitung Stadt Zschopau Ortsteil Krumhermersdorf zur Kläranlage Waldkirchen

Am Dienstag, den 24.05.2022 erfolgte die Schlussabnahme der Kläranlage Waldkirchen im Beisein des Bürgermeisters Herrn Arnold (Gemeinde Grünhainichen) den Vertretern der Bietergemeinschaft G. Hüttner & Co. GmbH und der Firma wks Technik. Auch die beteiligten Planungsbüros waren vertreten.

Bauzeit: 10/2019 – 05/2022
Kosten Kläranlage: ca. 4,35 Mio. €
Kosten AW-Druckleitung: ca. 1,1 Mi

- Fördermittel für beide Vorhaben, verlorener Zuschuss und Tilgungszuschuss für das Darlehen ca. 2 Mio. €
- Fördermittelbereitstellung über den Freistaat Sachsen in Verbindung mit der Sächsischen Aufbaubank

Kapazitätsangaben zur Kläranlage 2.500 EW
Jahresschmutzwassermenge 200.000 m³/ Jahr
Trockenwetterzufluss 9,9 l/s
Mischwasserzufluss 27 l/ s

Wasserrechtliche Erlaubnis und Überwachungsparameter

Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) 110 mg/l
Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB₅) 25 mg/ l
Phosphor (P₆) gesamt 10 mg/ l
Stickstoff (S₆) 30 mg/ l

Abwasserdruckleitung ca. 2600 m PE 160 (DN 150)

Folgende Leistungen werden noch realisiert:

- Anzeige des erfolgreichen Abschlusses des Probetriebs gegenüber dem Landratsamt
- Erneuerung Hauptpumpwerk Hölzel (OT Krumhermersdorf) mit Rückbau der alten Kläranlagen Hölzel und Klimpel
- sowie Rückbau Kläranlage „An der Kirche“
- Zeitraum 06/2022 – 09/2022

Unser besonderer Dank gilt den Grundstücksnachbarn, die während der Bauphase von verschiedenen Belastungen betroffen waren.

Durch den Inhaber der Rollemühle war es ebenfalls möglich, die Verkehrsanbindung einvernehmlich neu zu gestalten. Beim Landratsamt Erzgebirgsreis mit dem Referat Siedlungswasserwirtschaft und der Gemeindeverwaltung möchten wir uns nochmals gesondert bedanken.

Zweckverband

„Kommunale Wasserver-/ Abwasserentsorgung

Mittleres Erzgebirgsvorland“

Käthe-Kollwitz-Straße 6

09661 Hainichen

Geschäftsleitung: Herrn Pötzsch (u.poetzsch@zwa-mev.de)