

TOP 5

Bericht der Verwaltung





 Aktuelle Förder- und Niederschlagsmengen sh. Protokoll





Wasserrechtsverfahren Brunnen Gesmold

- Stellungnahmen der TÖB:
- Bohrung einer zusätzlicher Messstelle ist erfolgt.
- Einrichtung einer Messstelle in privatem Hausbrunnen
- Pflanzensoziologisches Beweissicherungsverfahren angelaufen
- Antrag UVP/Dauerpumpversuch kurz vor Abgabe
- Weiterer zeitlicher Ablauf noch nicht fixiert.





Verbundleitung zum WBV Osnabrück-Süd

- WBV passt Satzung an, um rechtlich Wasser nach Melle liefern zu können
- Letter of Intent wird verlängert
- Wassermengen sind bei den Vorlieferanten des WBV vorhanden; Investitionen müssen noch erfolgen
- Preisfindung der Vorlieferanten schwierig; Vorschlag für Vertragsverlängerung mit dem WBV soll kommen
- Vertragsentwurf WBV ./. Melle im 1. Halbjahr 2024?







Wasserbeschaffungsverband Kreis Herford-West

- Wasser- und Bodenverband, Körperschaft des öffentlichen Rechts -

5

Teilnehmer des Projektsteuerungskreises Zukunftsprojekt für die Wasserversorgung im nördliches OWL

E-Mail- Verteiler

Wasserbeschaffungsverband Kreis Herford-West

Karsten Klußmann

- Technische Betriebsführung -

Telefon Fax

05223 967-129 05223 967-188

U5223 96

Mail

klussmann@ewb.aov.de

/eb ewb.aov.de

Bünde, 12. September 2023

Zukunftsprojekt für die Wasserversorgung im nördlichen OWL

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir möchten Sie zur ersten Zusammenkunft des Projektsteuerungskreises "Zukunftsprojekt für die Wasserversorgung im nördlichen OWL"

am Mittwoch, 20. September 2023 um 10:00 Uhr, im Sitzungssaal (Raum 106 / 107) der Energie- und Wasserversorgung Bünde GmbH, Osnabrücker Straße 205 in Bünde

einladen.

Künftig sollen regelmäßige Treffen des Projektsteuerungskreises -als verbindendes Gremium zwischen Projekt- und Versorgerorganisation- zur Projektkoordination, zum Stand der Arbeiten und Vorstellung von Zwischenergebnissen stattfinden.

Folgende Tagesordnung ist vorgesehen:

- Statusbericht über den aktuellen Stand der Arbeiten
- Datenerfassung der IST-Situation
 - Datenbedarf (Wasserbedarf, Grundwasserdargebot, Versorgungsstruktur)
 - Datenabfrage über die Trockenjahre 2018 2020
- Förderantrag DBU (aktueller Stand)
 - Projektidee / Arbeitszeitplan / überschlägiger Finanzplan
 - Ausarbeitung des Projektantrages
- Reaktionen auf das Anschreiben an die regionalen Bundestags- und Landtagsabgeordneten
- Kostenverteilungsschlüssel zur Finanzierung des Projektes
- Organisation des Projektsteuerungskreises / weitere Terminplanung
- Verschiedenes

Mitglieder: Stadt Bünde, Stadt Enger, Stadtwerke Herford GmbH, Gemeinde Hiddenhausen, Gemeinde Kirchlengern, Gemeinde Rödinghausen, Stadt Spenge.

Kaufm. Betriebsführung Stadtwerke Herford GmbH Werrestr. 103 - 32049 Herford Postfach 2842 - 32018 Herford Telefon: 05221 922-0 Telefax: 05221 922-164 Techn. Betriebsführung Energie- und Wasserversorgung Bünde Ombi-Osnabrücker Str. 205 · 32257 Bünde Postfach 1647 · 32255 Bünde Telefon: 05223 967-0 Telefax: 05223 967-148

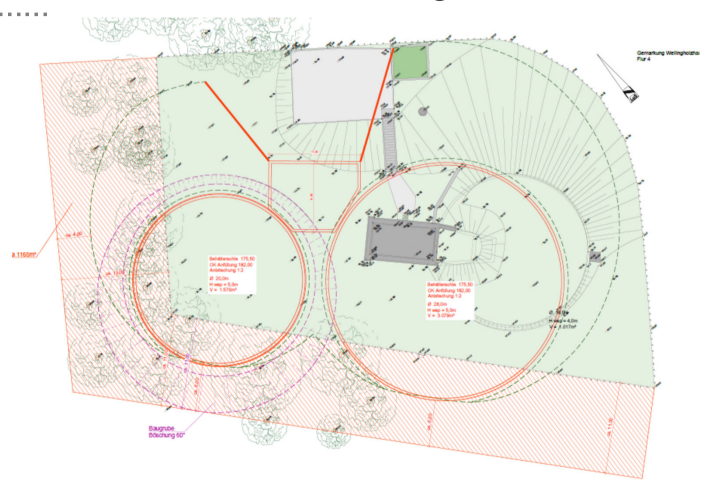
Verbandsvorsteher: Bürgermeister Rüdiger Meier Kirchlengern Stellv. Verbandsvorsteher: Bürgermeister Bernd Dumoke Spenge Sitz: Bünde Bankverbindung: Sparkasse Herford BIC: WLAHDE44XXX IBAN: DE38 4945 0120 0130 2902 16

Steuer-Nr.: 324/5779/0022 USt.-Ident.-Nr.: DE 125 365 079





Neubau HB Wellingholzhausen



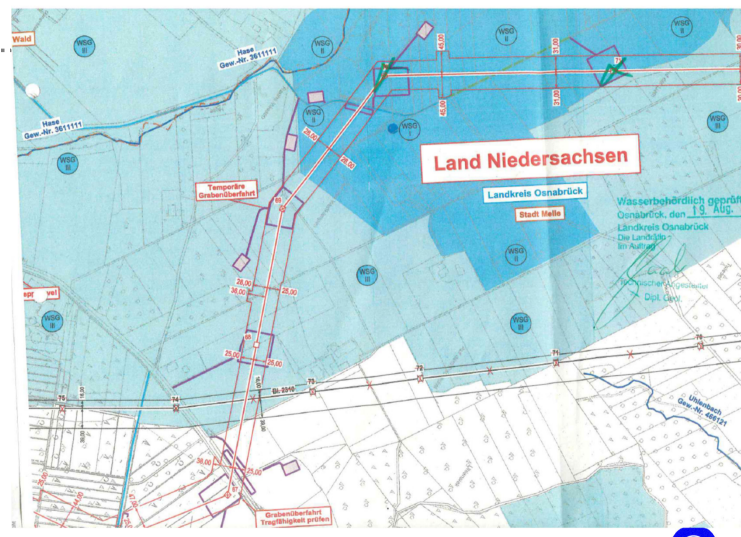




Arbeitsflächen, Sellzugflächen, Gerüststellflächen Fundamentbegrenzung Oberlauf Hase Leitungsachse mit Flöthegraben Zuwegungen Südliche Herforder Mulde Hase links Festgestein Kartenhintergrund: Bundesamt für Kartographie und Geodasie (2020): TopPlueOpen. 17.06.2021 BWSGmbH Stand Bericht Laerbach und BODEN WASSER WATER SOIL Verfesst M.K. Twisselbach Amprion GmbH Robert-Schuman-Str. 7 44263 Dortmund amprion 110–/380-kV-Höchstspannungsleitungs-verbindung Wehrendorf - Gütersich (EnLAG, Vorhaben Nr. 16) **Teutoburger Wald** Oberlauf Hase Abschnitt: Pkt. Königsholz (Landesgrenze NRW/NDS) bis UA Lüstringe (Nordwest) mit Flöthegraben Fachbeitrag zur Wasserrahmenrichtlinie (Grund- und Oberflächenwasser) Planinhait Laerbach und Twisselbach 250 500 750 Östlicher Lageplan Freileitungstrasse 3/3 Lagebezug Höhenbezug Blattgröße (rom): Projektnummer:











Sachstand Baumaßnahmen

- Erneuerung Barkhausener Straße
- Erneuerung Lindenstraße
- Probleme Bauwirtschaft
- Verschiebungen im Vermögensplan







Zukunft | Trinkwasser an den Klimawandel

Gas | Versorgung Anpassung der Wasserwirtschaft Vorbereitung eines Verteilnetzes auf eine Gasmangellage

Trinkwasser | Speicher Anspruchsvolle Sanierung eines Hochbehälters bei Oerlinghausen



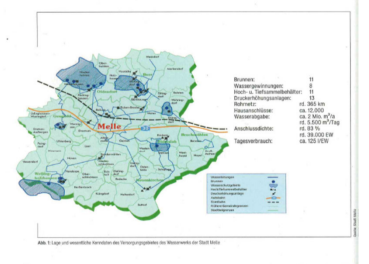
www.energie-wasser-praxis.de

ORGANISATION & MANAGEMENT

Zukunftsprojekt Wasserversorgung: Konsequenzen und Maßnahmen im Versorgungsgebiet des Wasserwerks der Stadt Melle

Das Zukunftskonzept für die Wasserversorgung im niedersächsischen Landkreis Osnabrück und das Wasserversorgungskonzept 2050 des Wasserwerks der Stadt Melle beschreiben die zu erwartenden klimawandelbedingten Herausforderungen und Veränderungen für die örtliche Wasserwirtschaft. Wenn deutlich steigende Wasserbedarfe auf ein sinkendes Grundwasserdargebot treffen, sind erhebliche Anpassungsmaßnahmen erforderlich. Größere Investitionen in die Wasserversorgungsinfrastruktur, ergänzt um die Suche nach weiteren Wassergewinnungsmöglichkeiten, sind die Folge. Welche Herausforderungen dies für einen kleineren Wasserversorger bedeutet, soll in dem vorliegenden Fachbeitrag beschrieben werden.

von: Klaus Leimbrock (Stadt Melle) & Hilger Schmedding (CONSULAQUA)



energie | wasser-praxis 08/2023

