Bericht der LMBV in der 102. Sitzung Braunkohlenausschuss Land Brandenburg





TOP 4 Bericht zur Umsetzung des Verwaltungsabkommens im Jahr 2023 und Vorschau auf das Jahr 2024

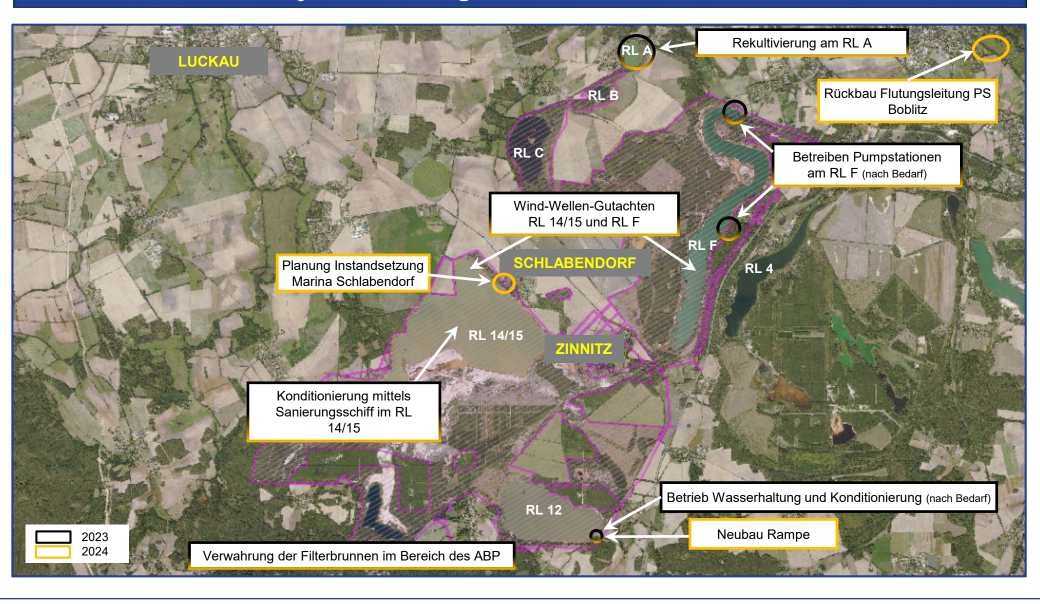
16. November 2023



Bericht zur Umsetzung des Verwaltungsabkommens im Jahr 2023 und Vorschau auf das Jahr 2024

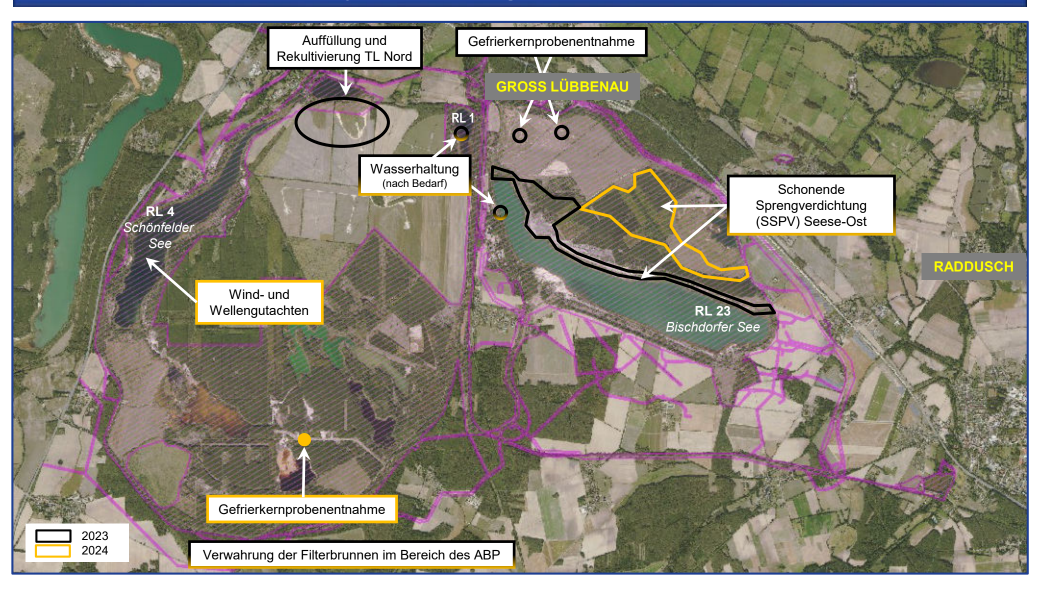


Projekt 033 – Tagebaufelder Schlabendorf





Projekt 031 – Tagebaufelder Seese





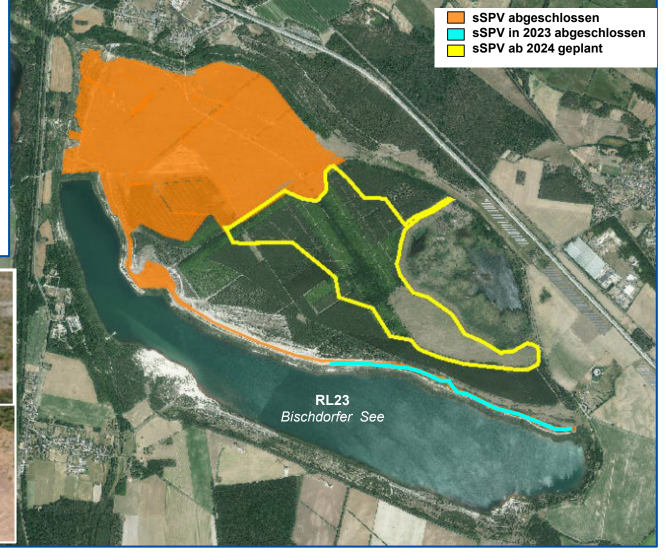
Seese-Ost - Fortsetzung der schonenden Sprengverdichtung (sSPV)

Realisierung: 01/2020 – 12/2023

- Leistungen in 2023:
 - Weiterführung der sSPV mit leichtem Bohrgerät auf Landwirtschaftsflächen und entlang der Restlochböschung
 - Sprengbohrpunkte: ca. 3.200 Stk.*
 - Sprengstoff insg.: ca. 19.600 kg*

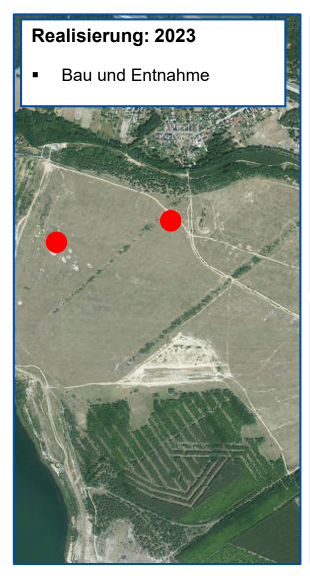
* bis Dezember 2023 erfolgen Restleistungen wie Rückbaumaßnahmen, Nacherkundungen, Erstellung der Schlussberichte







Seese-Ost Gefrierkernentnahme für Verdichtungsnachweis

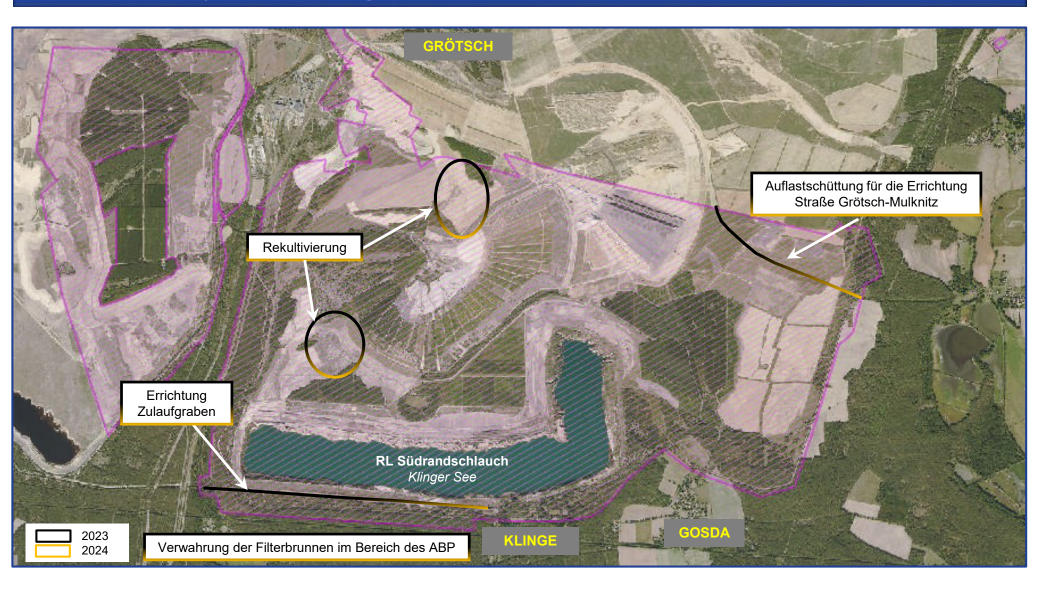








Projekt 034 – Tagebaufelder Jänschwalde / Cottbus-Nord





Projekt 035 – Tagebaufeld Greifenhain

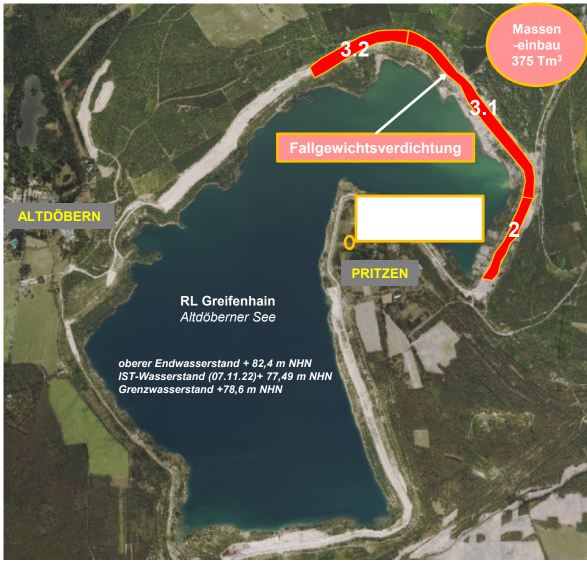




RL Greifenhain - Fallgewichtverdichtung (FGV)

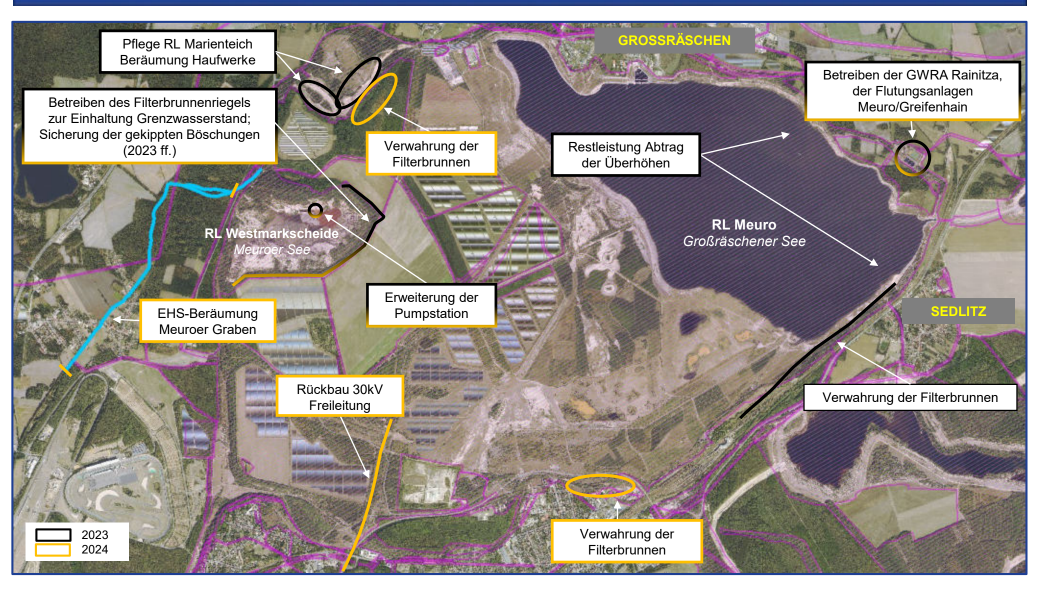
- Fallgewichtsverdichtung 09/2022 07/2023:
 - Bereich 3.1 Nordwestböschung
 - Bereich 3.2 Nordostböschung
- weiterführende FGV 03/2023 09/2023:
 - Bereich 2 Ostböschung
- Bodensanierung ehemaliges UW-Pritzen ab III. Quartal 2023





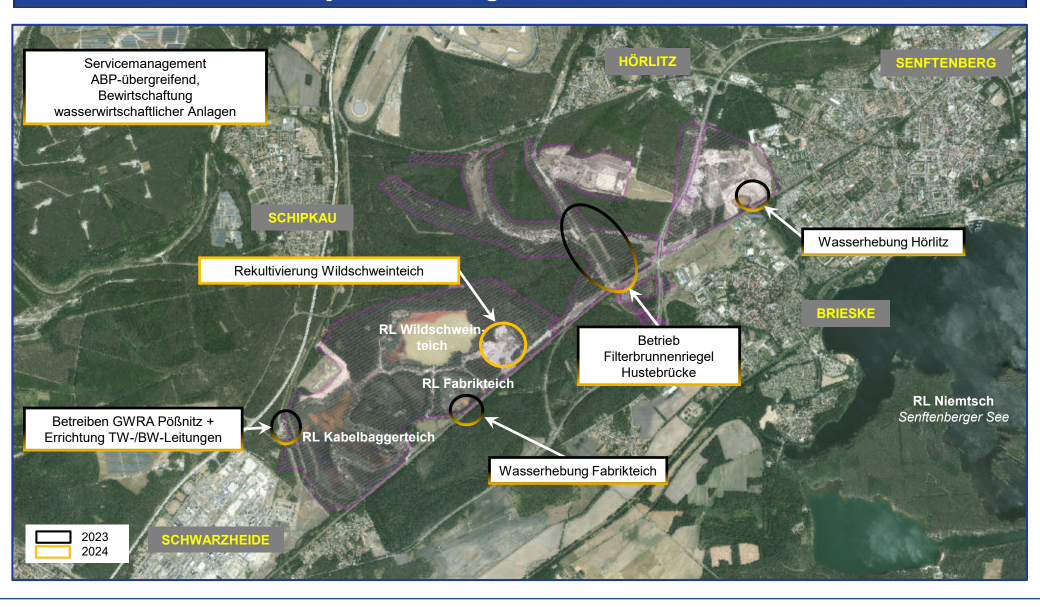


Projekt 026 – Tagebaufelder Senftenberg / Meuro



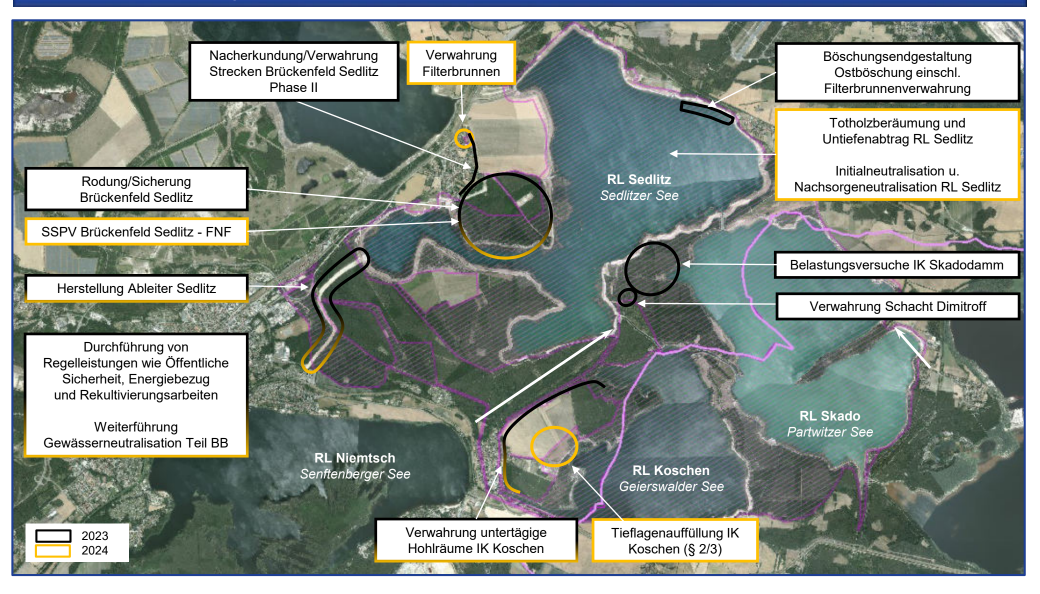


Projekt 103 – Tagebaufeld Meuro-Süd





Projekt 027 – Restlochkette Sedlitz, Skado, Koschen





Sedlitz - Brückenfeld

Realisierung 2021 – 2027:

- 40. KW/2023: Beginn vorbereitende Maßnahmen für die schonende Sprengverdichtung
- 43. KW/2023: Abschluss der Arbeiten zum Einbringen der Vertikaldrainagen zur Sicherung des Bestandes in der Ortslage Sedlitz
- Schonende Sprengverdichtung (sSPV)
 - Vorbereitende Ma
 ßnahmen ab IV. Quartal 2023
 - Beginn Sprengarbeiten 16.01.2024
- ab 2026 Wiederherstellung des Geländes







Sedlitzer See - Ableiter

Realisierung: 11/2022 - 01/2025

- 03/2023 09/2024: Ausbau Gerinne mit Grundwasserhebung
 - Länge: ca. 2.800 m
 - Sohlbreite: 7 m
 - Böschung: 1:2
 - Hydraulische Kapazität: 3 m³/s bei Mittelwasser-verhältnissen

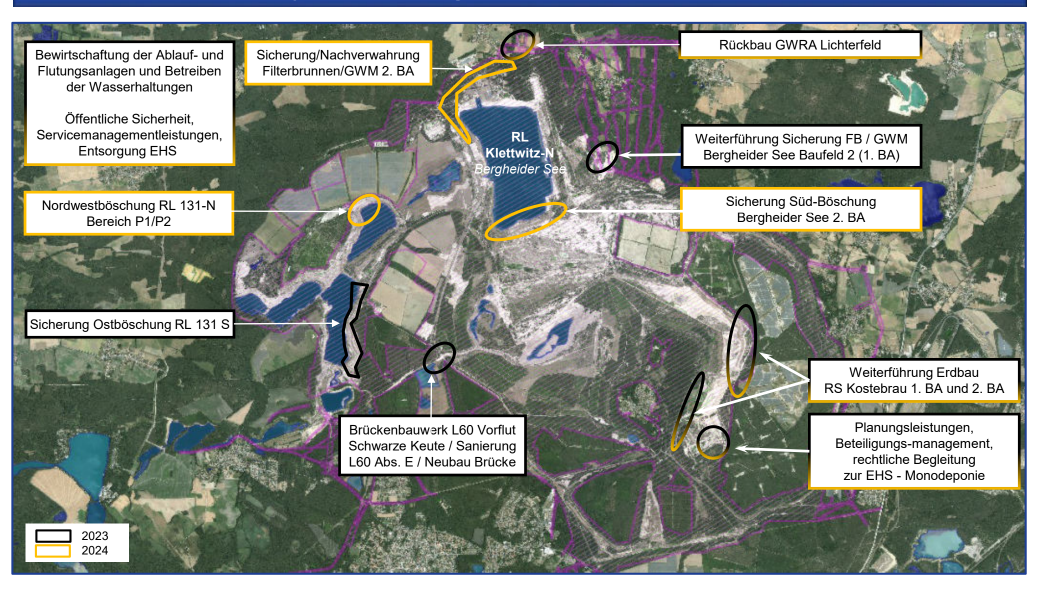
Stand Nov/2023:

- Endaushub auf ca. 950 m erfolgt
- Einbau Tondichtbahn auf ca.
 800 m erfolgt und mit
 Schutzschicht abgedeckt
- Einbau Auffüllung auf ca.600 m erfolgt
- Montage Wildbrücke erfolgt
- 03/2024 07/2024: Bau Trogbauwerk



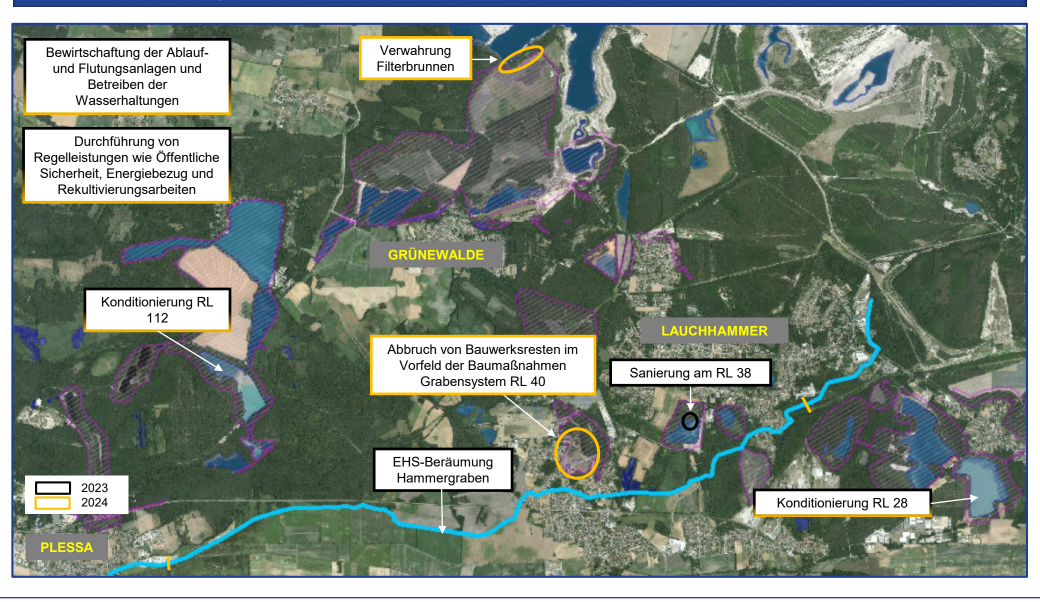


Projekt 028 – Tagebaufelder Lauchhammer



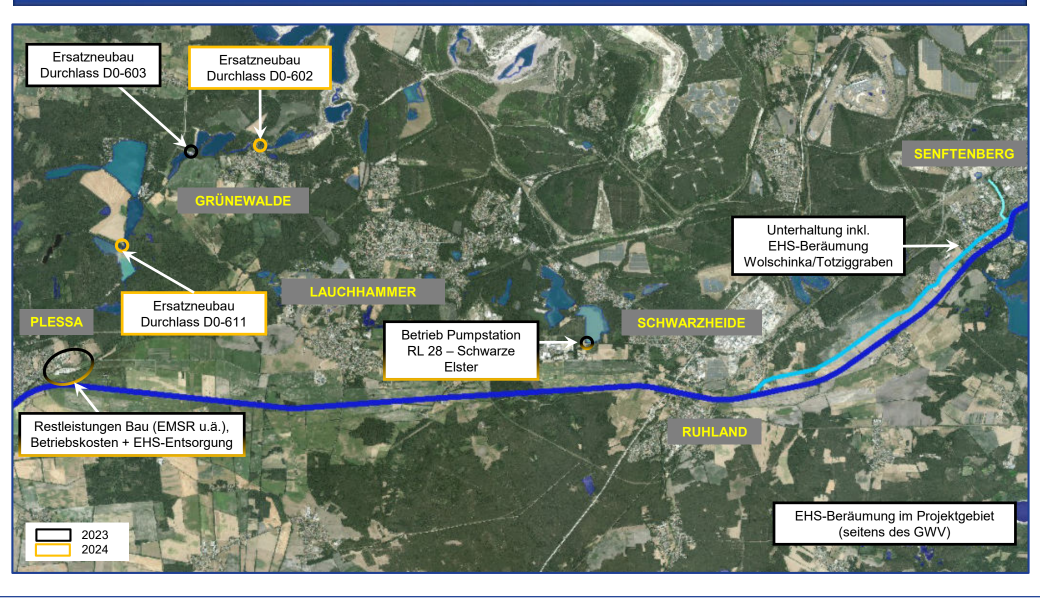


Projekt 024 – Restlöcher / Halden Raum Lauchhammer





Projekt 143 – Schwarze Elster / Vorflut Senftenberg





Plessa - Wasserbehandlungsanlage (WBA)

Stand 10/2023:

- Restleistungen noch offen:
 - Außenanlagen und Zaunanlage
 - Maschinen/technische Anlagen (MTA) (bis auf Schlammverladung)
- EMSR Arbeiten im Maschinenhaus, Reaktionsbecken, Pumpenhäusern, Wehranlage, Betriebsgebäude und Energieversorgungseinrichtungen abgeschlossen
- Vorbereitung Funktionstest und Inbetriebnahme

Ausblick 2023 und 2024 (Stand 10/2023):

- Aufgrund Rückstand der EMSR-Arbeiten und Bereitstellung Trinkwasser muss Terminplanung für Funktionsproben und Inbetriebnahme vor Probebetrieb überarbeitet werden
- Fertigstellung Außenanlagen und Zaunanlage
- Fertigstellung MTA in allen Teilobjekten (außer Schlammverladung)
- Vorbereitung Pflichtenheft und Bestandsdokumentation für Inbetriebnahme und Probebetrieb
- Änderung Planung teilautomatische Umschaltung
- Inbetriebnahme, Mängelbeseitigung vor Abnahme
- Probebetrieb: Beginn voraussichtlich Ende 3.Q/2024
- Einfahrbetrieb: im Anschluss an den Probebetrieb





Cottbus





Cottbus