

Bericht der LMBV in der 102. Sitzung Braunkohlenausschuss Land Brandenburg

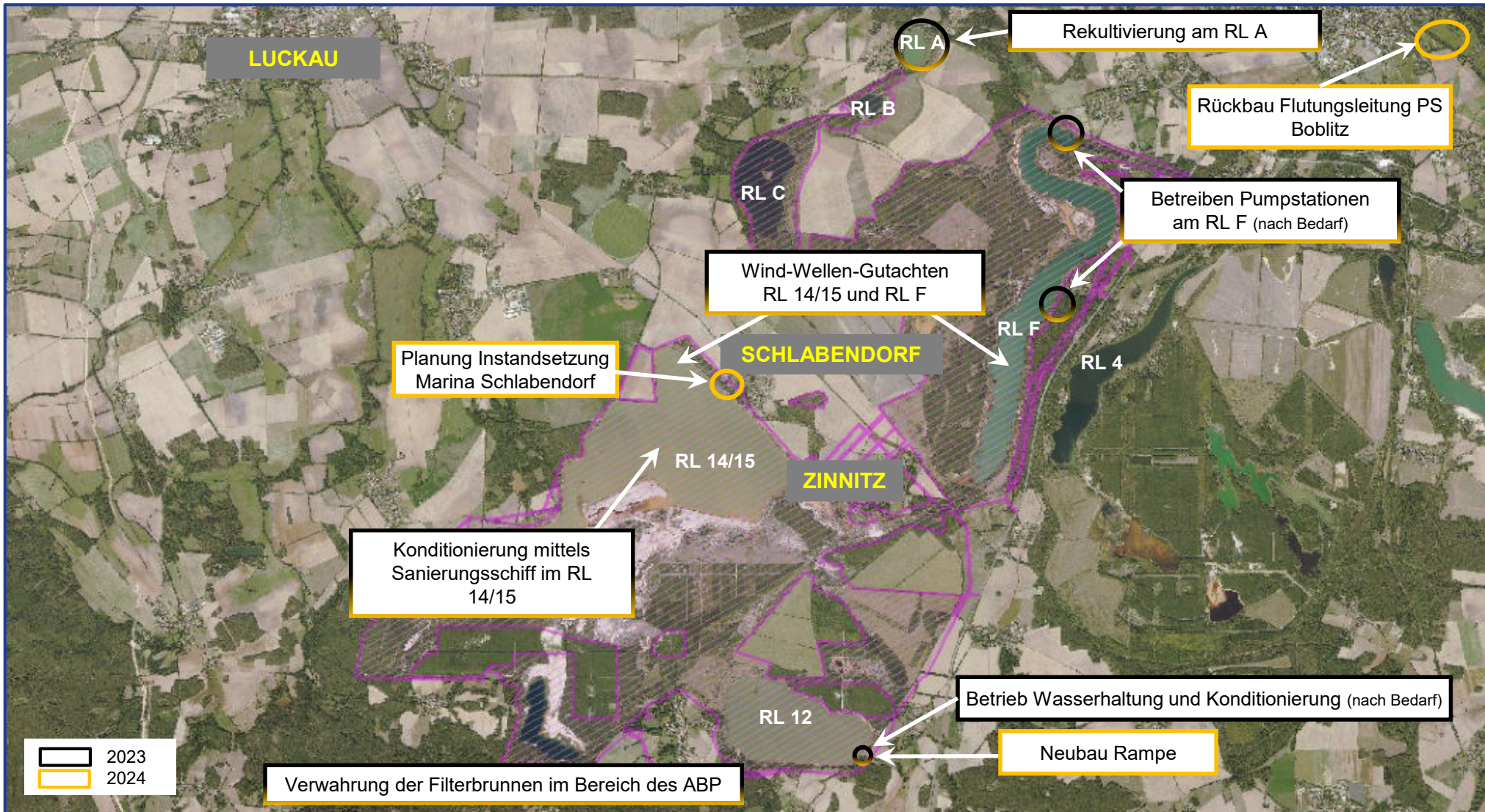


TOP 4 Bericht zur Umsetzung des Verwaltungsabkommens im Jahr 2023 und Vorschau auf das Jahr 2024

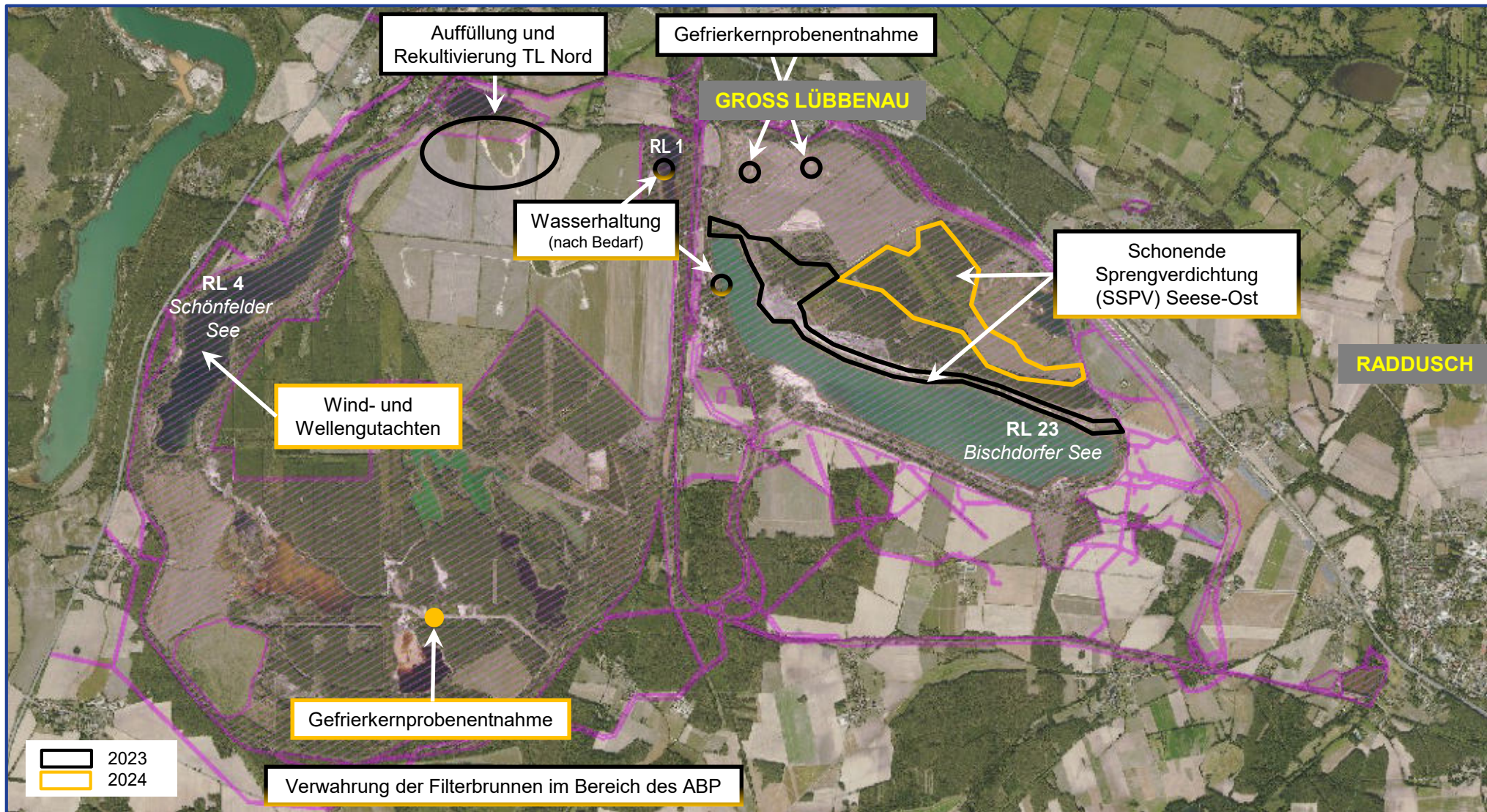
16. November 2023

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

Projekt 033 – Tagebaufelder Schlabendorf



Projekt 031 – Tagebaufelder Seese

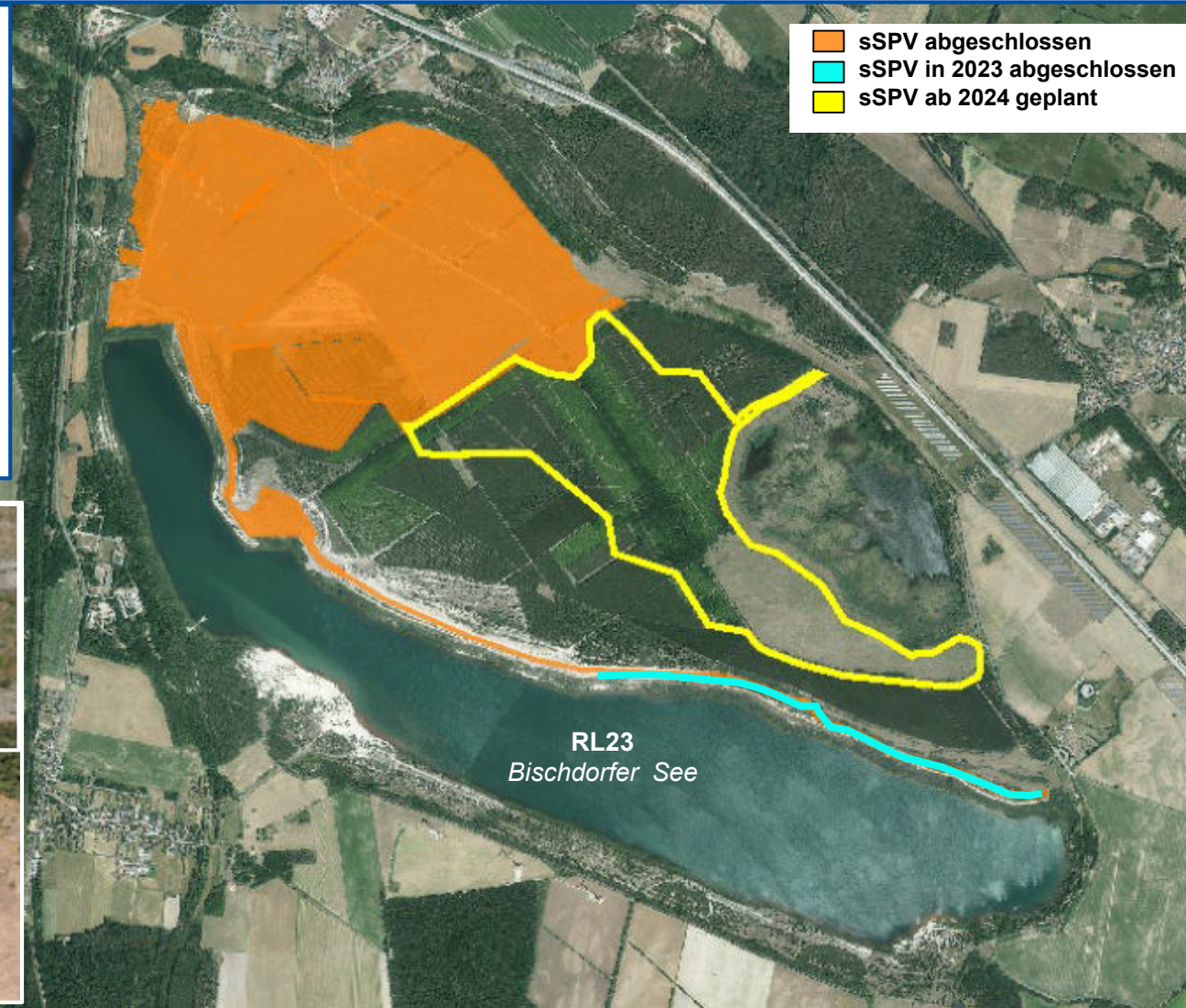


Seese-Ost - Fortsetzung der schonenden Sprengverdichtung (sSPV)

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*



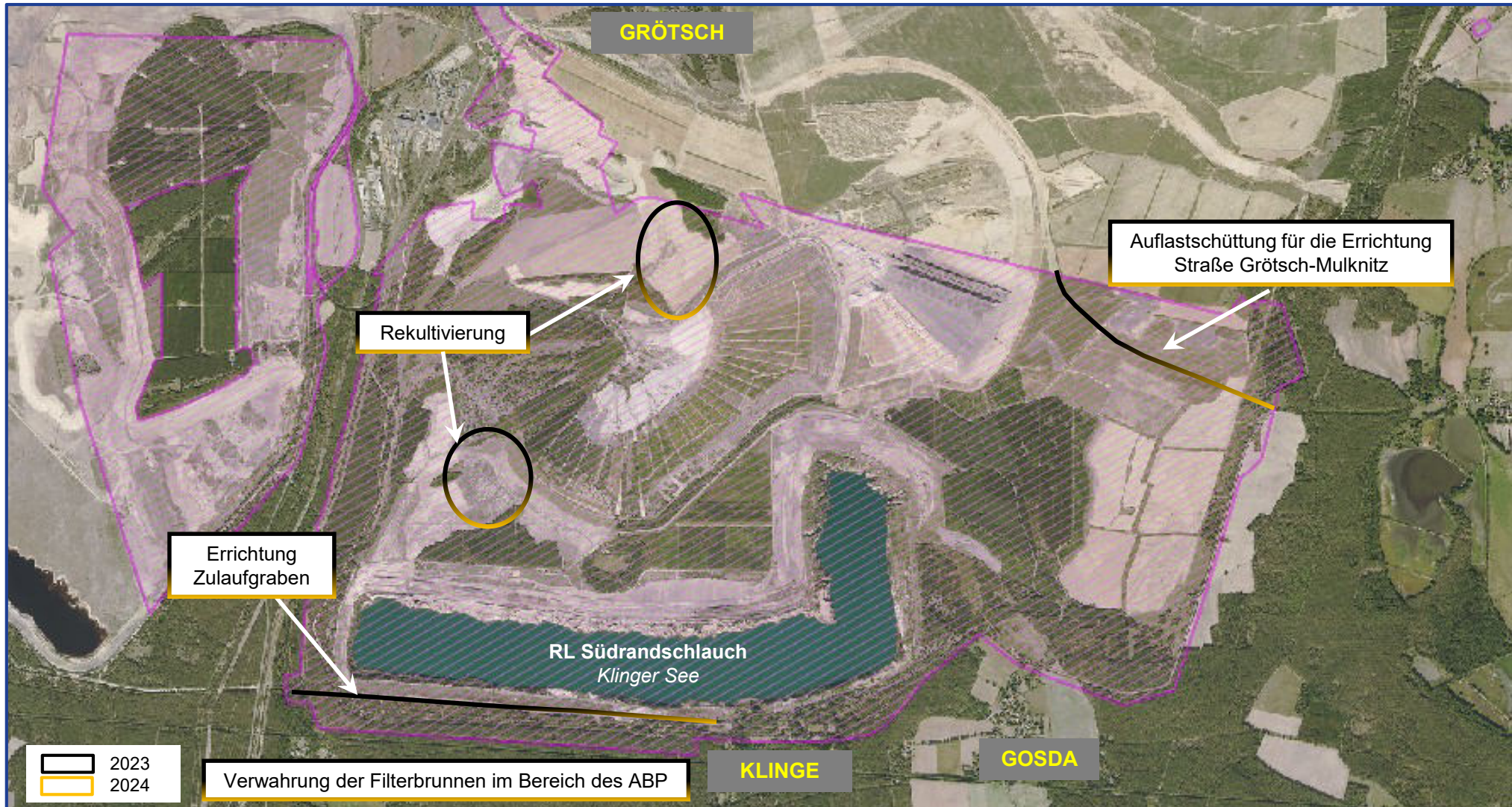
Seese-Ost Gefrierkernentnahme für Verdichtungsnachweis

Realisierung: 2023

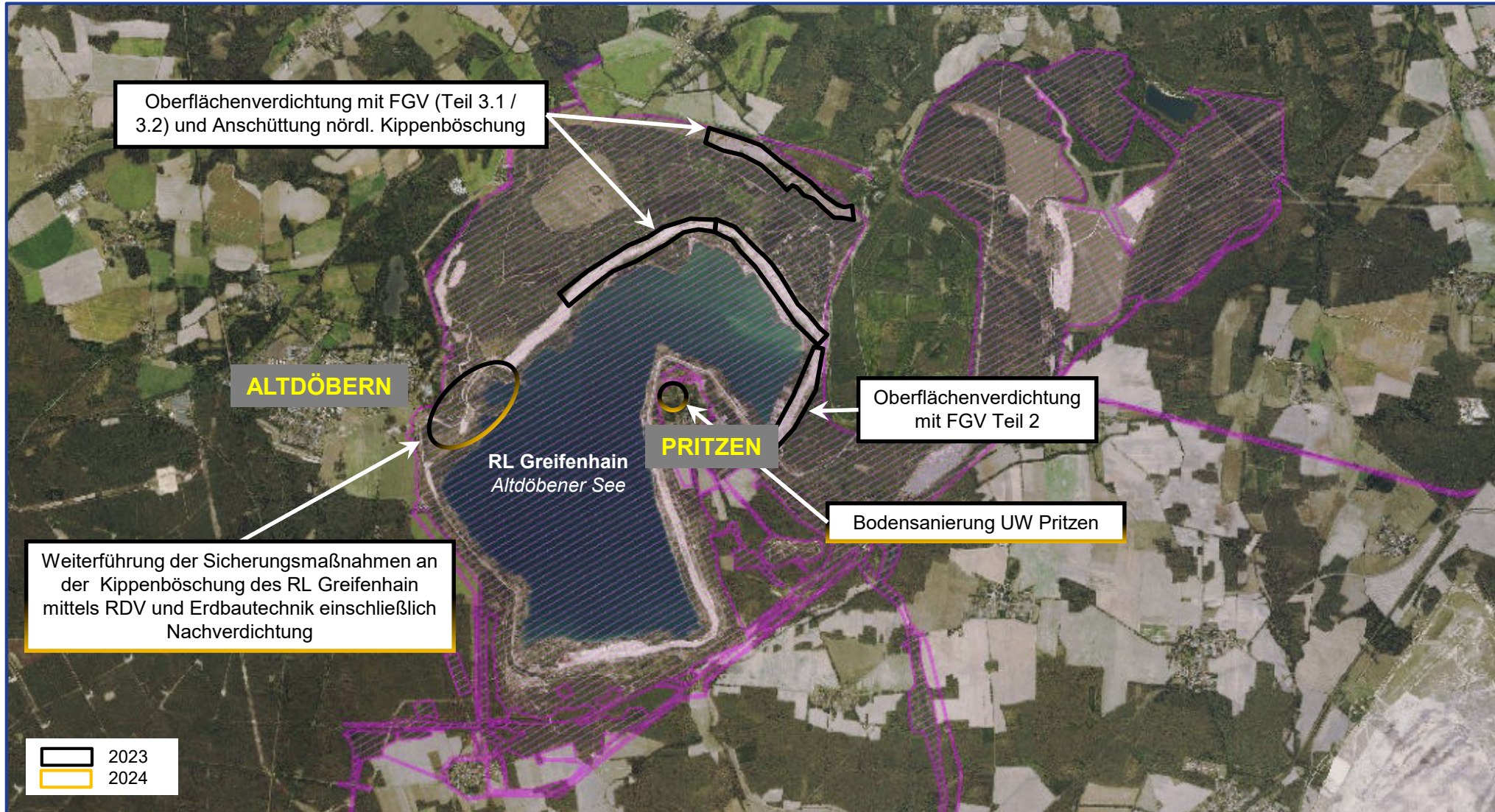
- Bau und Entnahme



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

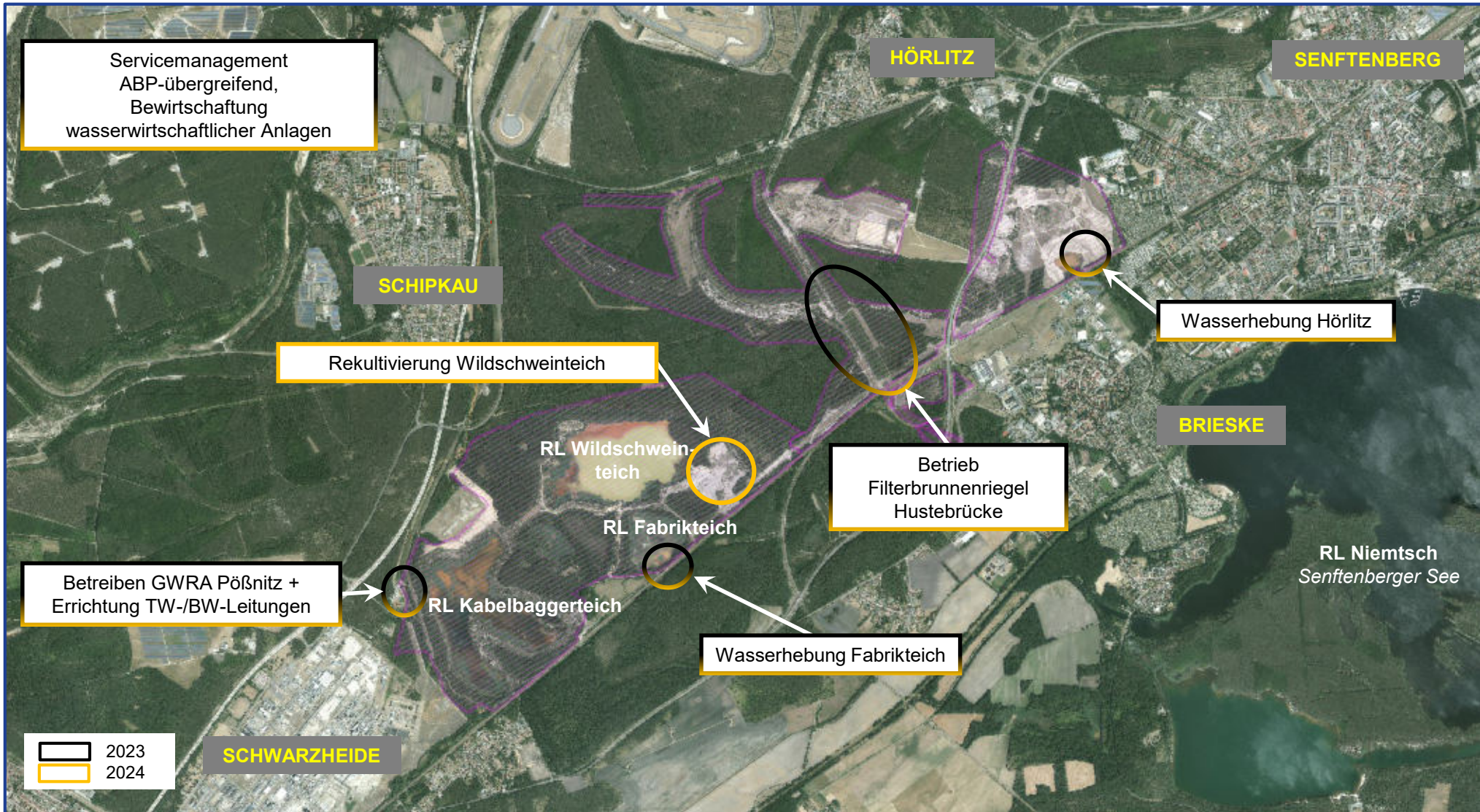
▪ Bodensanierung ehemaliges UW-Pritzen ab III. Quartal 2023



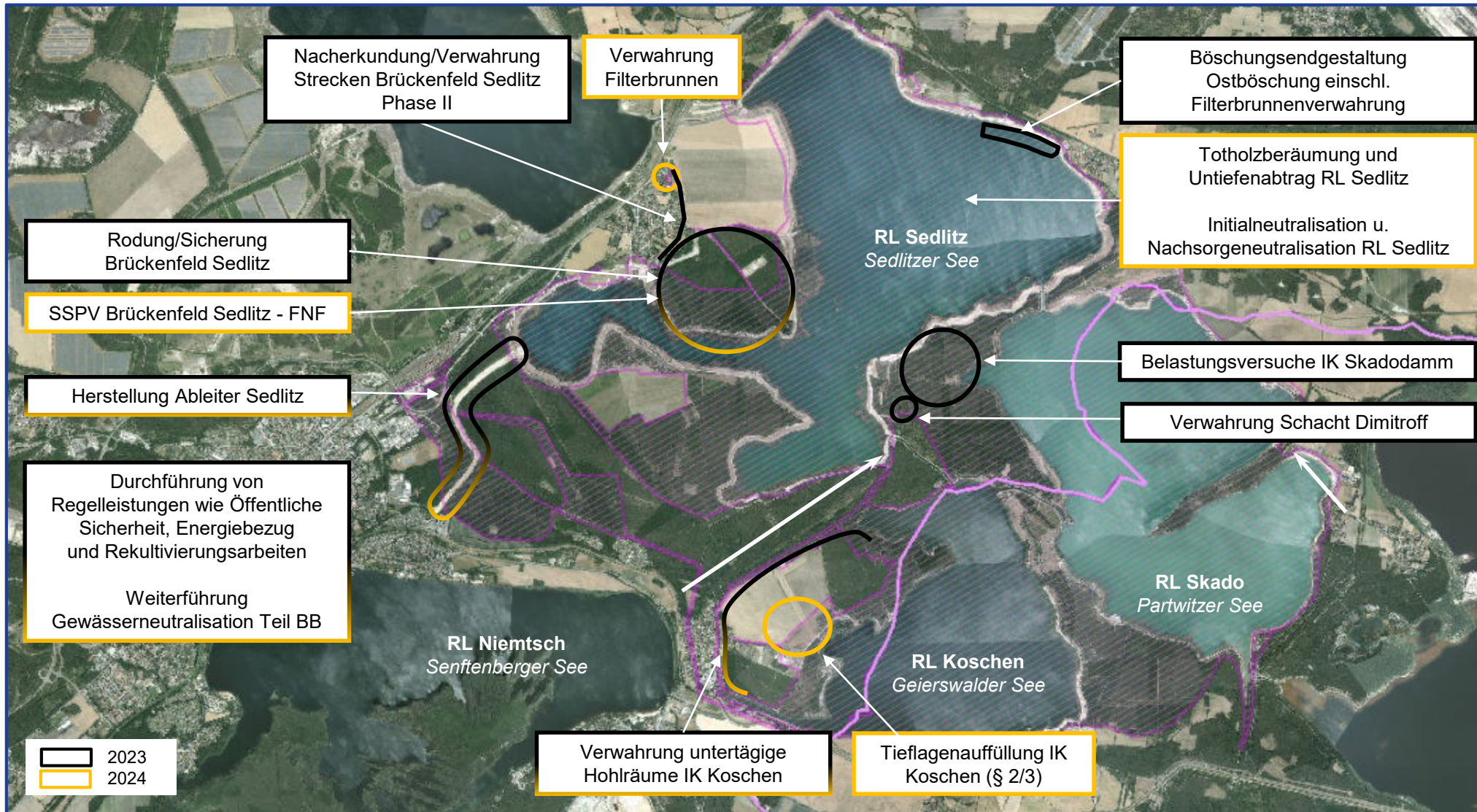
Projekt 026 – Tagebaufelder Senftenberg / Meuro



Projekt 103 – Tagebaufeld Meuro-Süd



Projekt 027 – Restlochekette 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 Maßnahmen ab IV. Quartal 2023
 - Beginn Sprengarbeiten 16.01.2024
- ab 2026 Wiederherstellung des Geländes



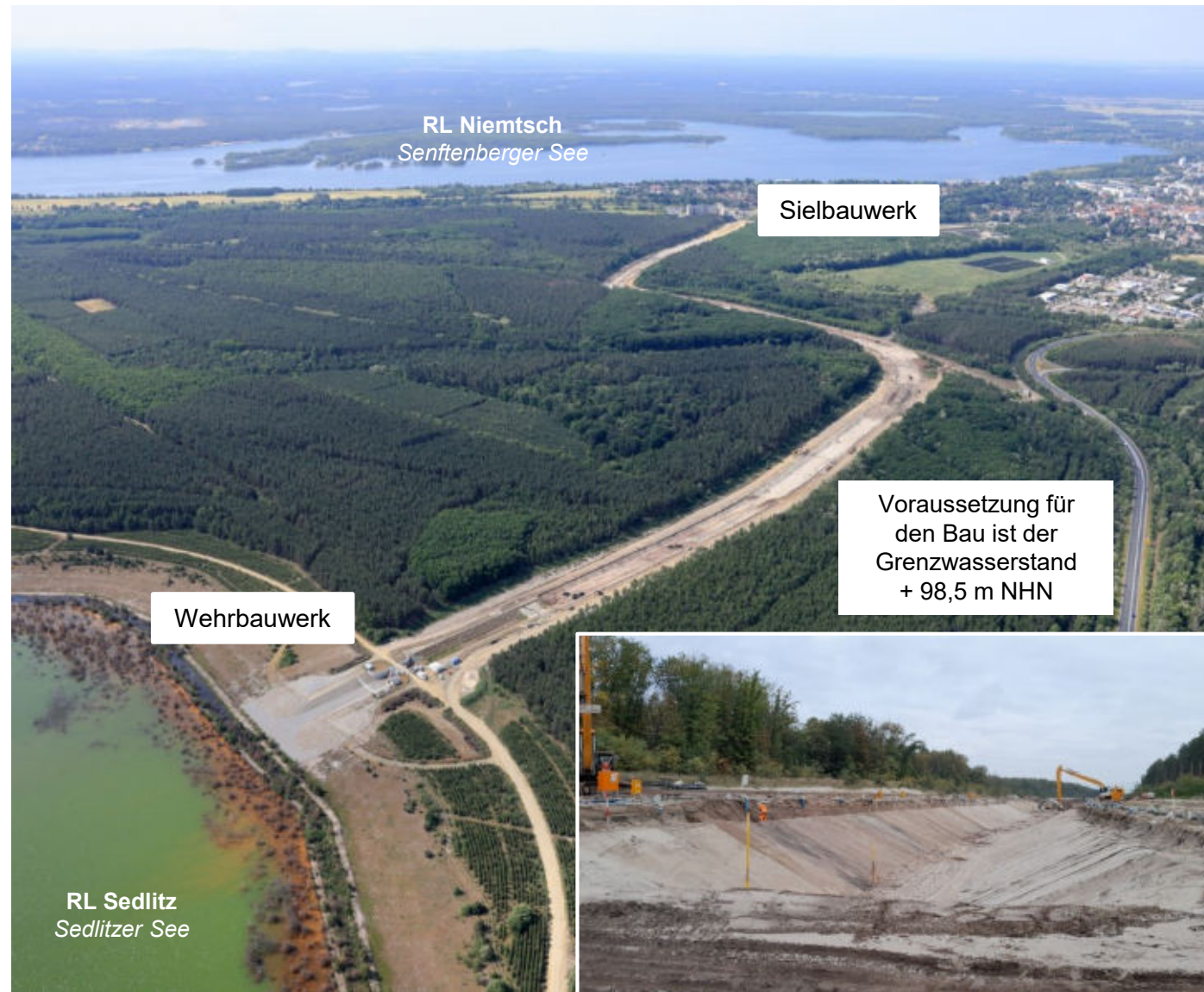
Sedlitzer See - Ableiter

Realisierung: 11/2022 – 01/2025

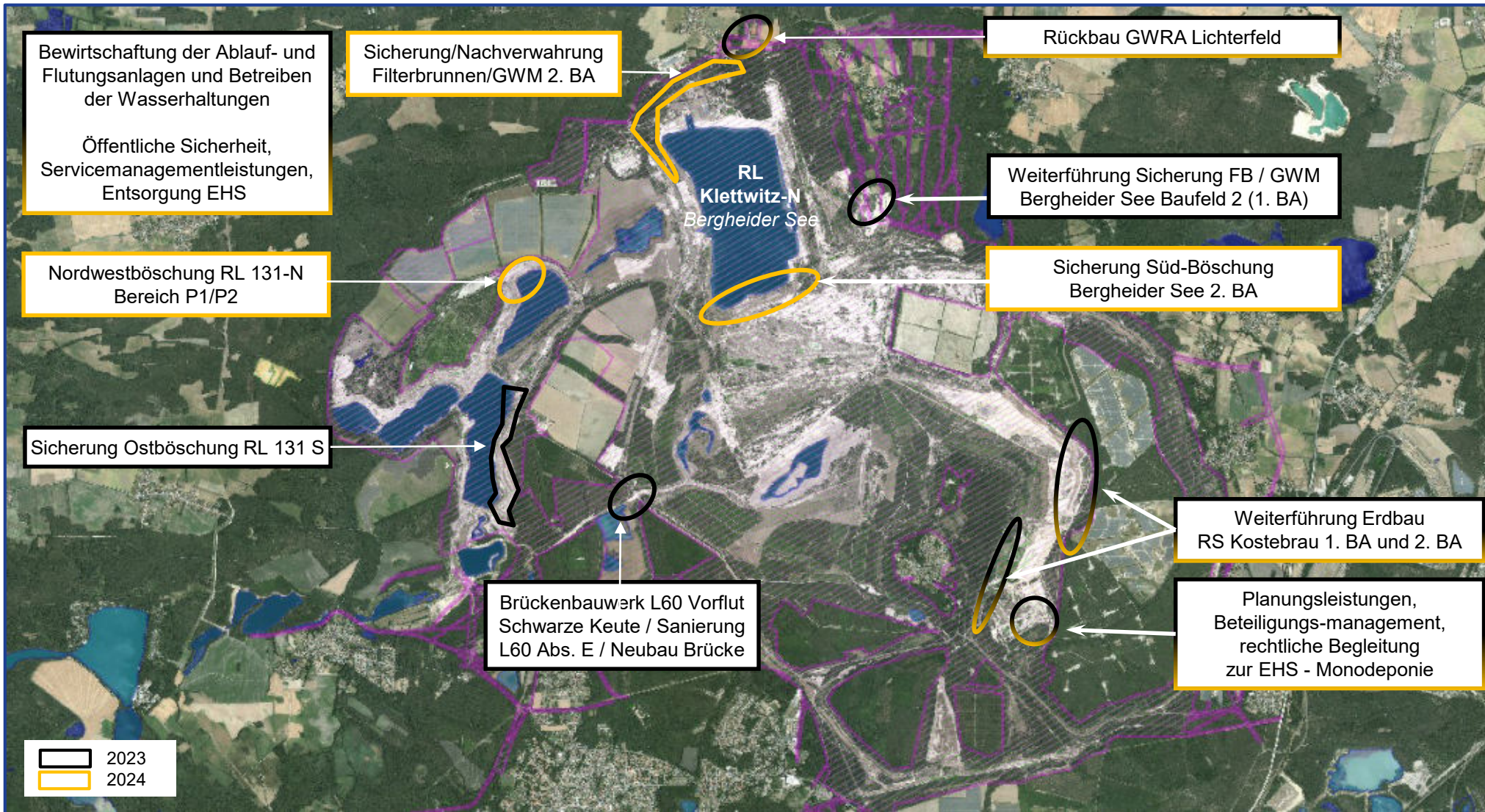
- 03/2023 – 09/2024: Ausbau Gerinne mit Grundwasserhebung
 - Länge: ca. 2.800 m
 - Sohlbreite: 7 m
 - Böschung: 1:2
 - Hydraulische Kapazität: 3 m³/s bei Mittelwasser-verhältnissen

Stand Nov/2023:

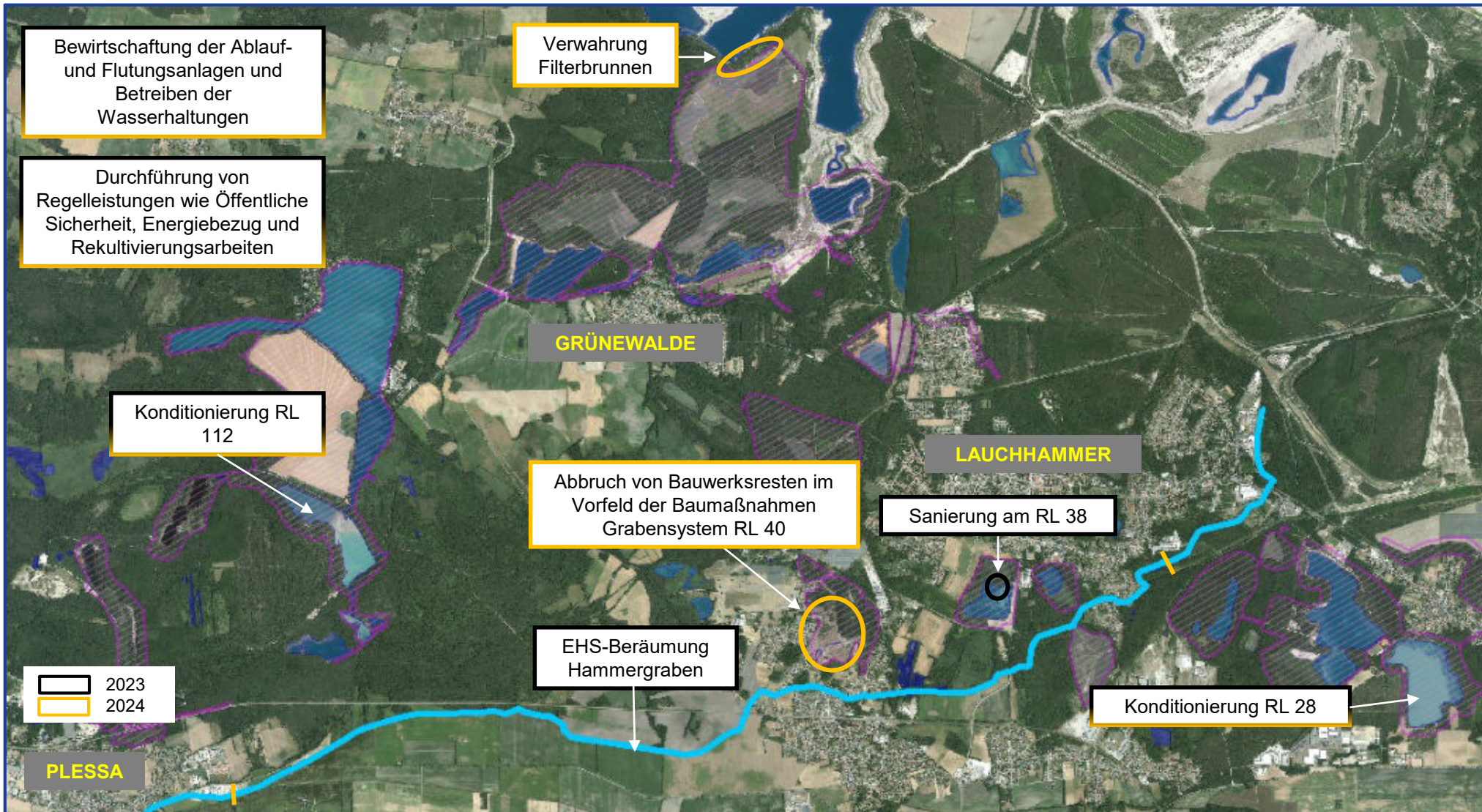
- Endaushub auf ca. 950 m erfolgt
- Einbau Tondichtbahn auf ca. 800 m erfolgt und mit Schutzschicht abgedeckt
- Einbau Auffüllung auf ca. 600 m erfolgt
- Montage Wildbrücke erfolgt
- 03/2024 – 07/2024: Bau Trogbauwerk



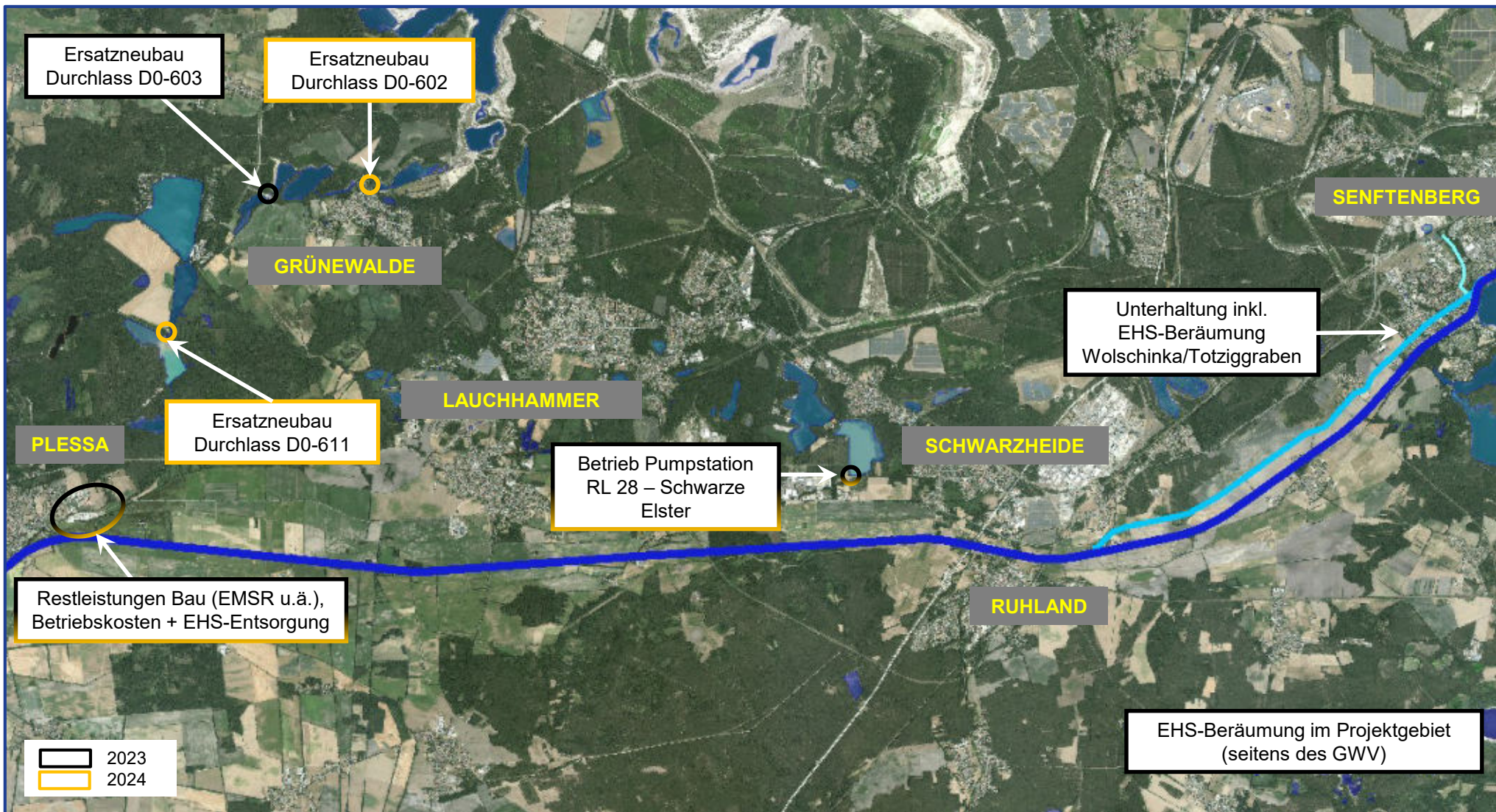
Projekt 028 – Tagebaufelder Lauchhammer



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 Probetrieb überarbeitet werden
- Fertigstellung Außenanlagen und Zaunanlage
- Fertigstellung MTA in allen Teilobjekten (außer Schlammverladung)
- Vorbereitung Pflichtenheft und Bestandsdokumentation für Inbetriebnahme und Probetrieb
- Änderung Planung teilautomatische Umschaltung
- Inbetriebnahme, Mängelbeseitigung vor Abnahme
- **Probetrieb: Beginn voraussichtlich Ende 3.Q/2024**
- **Einfahrbetrieb: im Anschluss an den Probetrieb**





Vielen Dank und Glückauf!