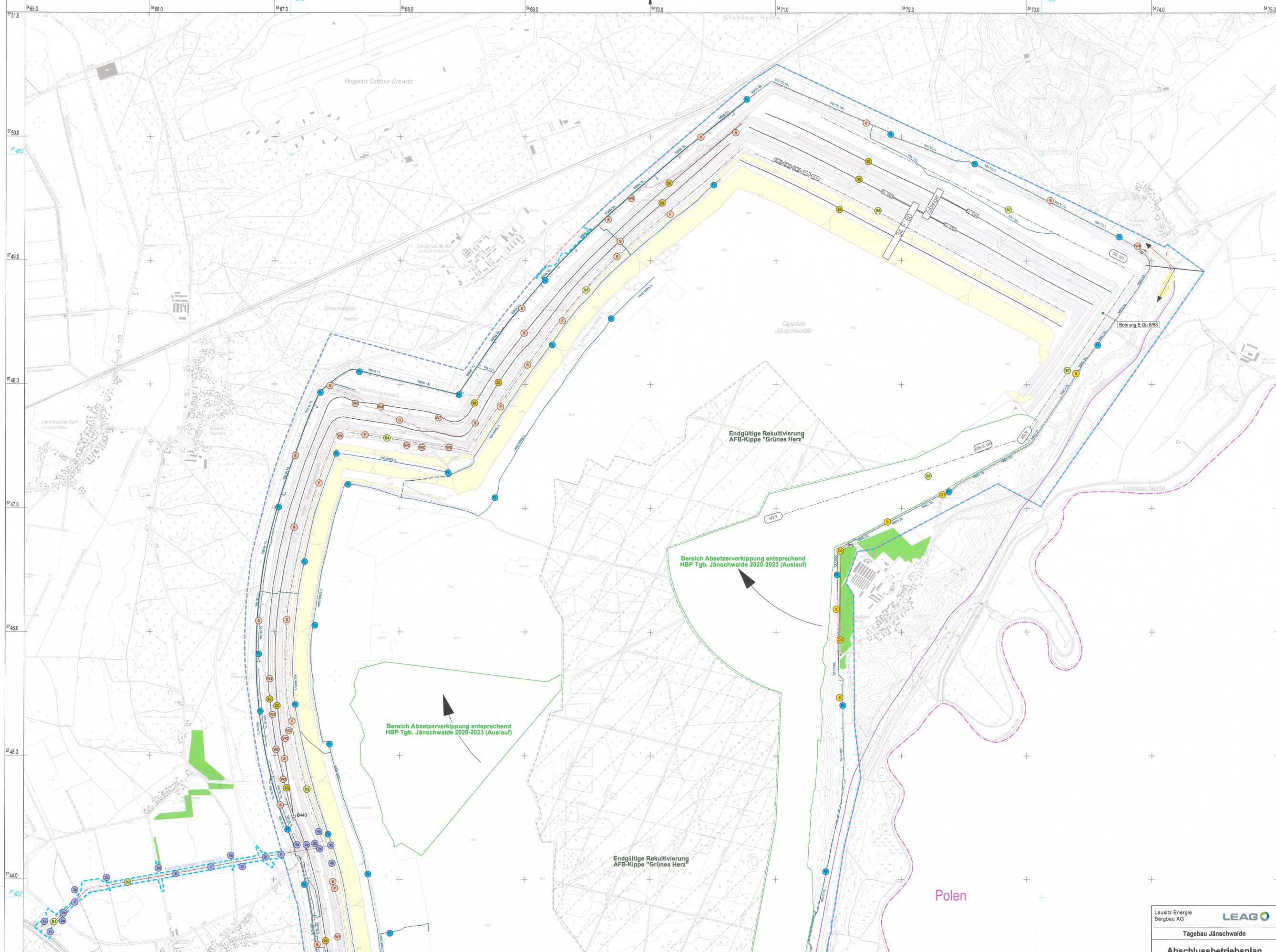


Anlage 3.1

**Übersichtskarte Technologische Entwicklung,
Betriebsanlagen – Nordteil**

1 : 10.000



Legende Bei Auskohlung bestehende Betriebsanlagen zum Rückbau über den ABP:

<p>baul. Anlagen im Bereich der direkten Bekohlung (Anl. 3.5.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> 14 Löschwasserbehälter 15 Regenwasserbecken 21 Kreuzungsbauewerk L474, Anlage zur direkten Bekohlung 22 Kreuzungsbauewerk Matze, Anlage zur direkten Bekohlung 23 Kreuzungsbauewerk östl. der Matze, Anlage zur direkten Bekohlung 24 Kreuzungsbauewerk K7139, Anlage zur direkten Bekohlung 25 Kreuzungsbauewerk westl. der B97, Anlage zur direkten Bekohlung 26 Wildbrücke, Anlage zur direkten Bekohlung 27 Brückenbauewerk OAE, Anlage zur direkten Bekohlung 28 Brückenbauewerk HAE, Anlage zur direkten Bekohlung 29 Kreuzungsbauewerk B97, Anlage zur direkten Bekohlung 	<ul style="list-style-type: none"> 30 Stützmauer Grube Band 39 31 Stützmauer Gf 40 32 Stützmauer Gf 38 33 Löschwasserbehälter 34 Regenwassersammelbecken 35 Feuerlöschleitungen 36 Betriebsstraßen direkte Bekohlung 	<p>baul. Anlagen im Bereich WRS und Endstellung (Anl. 3.5.2)</p> <ul style="list-style-type: none"> W1 Stützwand W2 Berliner Verbau W3 Betonkaskaden W4 Betonplattenauslegungen W5 Thyssenöfhrs über Gbf 37 W6 Haubrasserhaltung Ablaschung Jämschwalde-Kolonie W7 Solebecken und Satsilos W8 Aussichtspunkt West W9 Erdamm Einschnitt ehem. B112 W10 Betriebsstraßen (Rückbau teilweise) W11 Feuerlöschleitungen 	<p>baul. Anlagen im Bereich Ostmarktschelde (Anl. 3.5.3)</p> <ul style="list-style-type: none"> 20 Aussichtspunkt ehem. B112 25 Multifunktionales Schutzbauewerk Griesen (Aussichtspunkte Süd und Nord verbleibend) 26 Betriebsstraßen (Rückbau teilweise) 	<p>Rückbau technischer Anlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> 11 Verladeanlage, ATS und Gurtförderer 40 12 ATS und Gurtförderer 39 13 ATS und Gurtförderer 38 14 ATS und Gurtförderer 37 15 Gurtförderer 16 ATS und Gurtförderer 31 17 ATS und Gurtförderer 32 18 Bänderanlagen Vorschritt 19 Tagebauezufahrtsgleis 20 Strossengleise F80 21 Entwässerungsanlagen 	<p>Sonstige Objekte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Dichtwand vorhanden — Entwässerungsanlagen IST 01/2024 — Wiederinbetriebnahme Filterbrunnenriegel (gem. Anlage 9.1) — Betriebsstraßen — Gurtförderer — Schutzpflanzungen <p>Tagebauböschungen (Ist):</p> <ul style="list-style-type: none"> — gewachsene Böschungen — gekippte Böschungen 	<p>Grenzen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Staatsgrenze — Sicherheitslinie nach gültiger Rechtsverordnung Braunkohlenplan — Geltungsbereich Abschlussbetriebsplan
---	---	---	--	---	---	---

Lausitz Energie
Bergbau AG

LEAGO

Tagebau Jämschwalde

Abschlussbetriebsplan
Übersichtskarte
Bergbauliche Infrastruktur
Nordteil

Maststab: 1 : 10000	Anlage: 3.1
Dtch. Bearbeitung: 09/2024	ABP-Name: O-BMW_ik_301/24
Techn. Bearbeitung: 09/2024	O-BPW/O-BMR
Bezugssysteme: Lage: IGS Höhe: GDA2011 (Brennermeridian)	Bezugsdatum: 24/02/2024
Quellenwerk: © Lausitz Energie Bergbau AG © GeoInfo DE/LB, © GeoInfo-DE, Daten geodätisch und orthometrisch © GeoInfo DE/LB, © GeoInfo-DE, Daten geodätisch und orthometrisch	Landesamt für Umwelt, Energie, Luft und Klimaschutz Brandenburg
Für den fachlichen Inhalt verantwortlich: 09.08.2024 O-BPW	
Für die Richtigkeit der marktschelderischen Unterlagen: 09.08.2024 Uwe	
Industriepark Schwane Pumpe, den 09.08.2024 Marktschelder-Plan	