

Informationsblatt über die Rückbauphase der Anlage

TRPP Birr

von Mai bis Dezember 2026

Der Rückbau der Anlage TRPP Birr begann am 1. Mai 2026 und wird voraussichtlich Ende Dezember 2026 abgeschlossen sein.

Die für Mai geplanten Arbeiten umfassen in erster Linie die Abschaltung und Außerbetriebnahme aller elektrischen Versorgungssysteme sowie die Druckentlastung und Entleerung aller Brennstoffsysteme.

Im Juni, Juli und August werden die Gasturbinenmodule und Kamine der 8 Einheiten von den Versorgungssystemen getrennt, per Hebekran aus der Zone 2 des übergeordneten Lageplans entfernt, und abtransportiert.

Ab Mitte Juli sind Verkehrseinschränkungen und Umleitungen auf dem Trottoir entlang der Lärmschutzwand geplant. Wir, und die Firma Implemia, werden Sie rechtzeitig über die vorübergehenden Umleitungsmaßnahmen informieren.

Der Abbau der Lärmschutzwandkomponenten findet zwischen Ende Juli und Anfang Oktober statt.

Lärmintensivere Arbeiten sowie der Abriss von Betonkonstruktionen – einschließlich der Fundamente – werden voraussichtlich von Mitte September bis Ende November stattfinden.

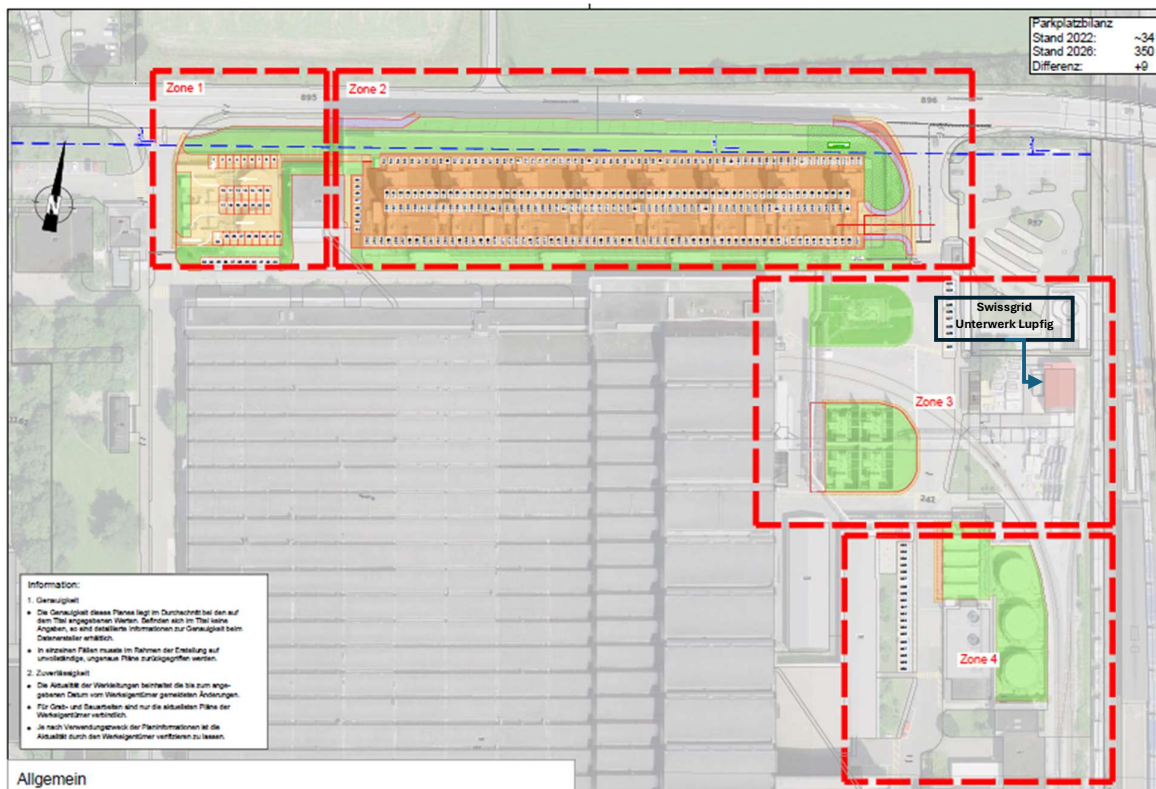
Die Begrünungsarbeiten und Wiederherstellung der Flächen zu Parkplätzen nach dem Rückbau der TRPP Birr Anlage sind in der Periode November und Dezember geplant.

Weitere Informationen über den Rückbau der TRPP Birr Anlage entnehmen Sie im Beigefügten Zonen-Übersichtsrückbauplan.

Die Projektleitung der TRPP Birr Anlage steht Ihnen für Fragen zu diesen Rückbau-Aktivitäten zur Verfügung und kann wie folgt kontaktiert werden:

GE Vernova, Projektleitung
Zentralstrasse 40
5242 Birr
René Schertenleib
Tel. [058 505 71 12](tel:0585057112)

Lageplan Zonen 1 – 4 der Rückbauaktivitäten der TRPP Birr Anlage



Terminplan Zone 1

Planung der Rückbauaktivitäten der Wasseraufbereitungsanlage

	Mai 26	Mai 26	Mai /Juni 26	Aug. 26	Sep. 26	Okt. 26	Nov. 26
Außerbetriebnahme		Demontage der Module	Rückbau der Tankanlage	Rückbau der Fundamente	Parkplatzbau	Parkplatzbau	Begrünung

Terminplan Zone 2

Planung der Rückbauaktivitäten der 8 Gas-Turbinen-Generatoren Einheiten und der Schallschutzwand.

	Mai 26	Jun / Juli 26	Juni / Juli 26	Aug. 26	Sep. 26	Okt. 26	Nov. 26	Dez. 26
Außerbetriebnahme		Demontage der Module und Kamine	Abtransport der GTG-Module	Demontage der Schallschutzwandelemente	Rückbau Stahlstruktur	Rückbau Fundamente	Parkplatzbau	Begrünung

Terminplan Zone 3

Planung der Rückbauaktivitäten der 4 Transformatoren

	Mai 26	Juni 26	Jul. 26	Aug. 26	Sep. 26	Okt. 26	Nov. 26	Dez. 26
Außerbetriebnahme		Demontage der Kabeltrassen	Demontage / Abtransport der Transformatoren	Rückbau des Swissgrid Unterwerks Lupfig	Rückbau der Betonwände	Rückbau Fundamente	Aufschütten Nivellieren	Begrünung

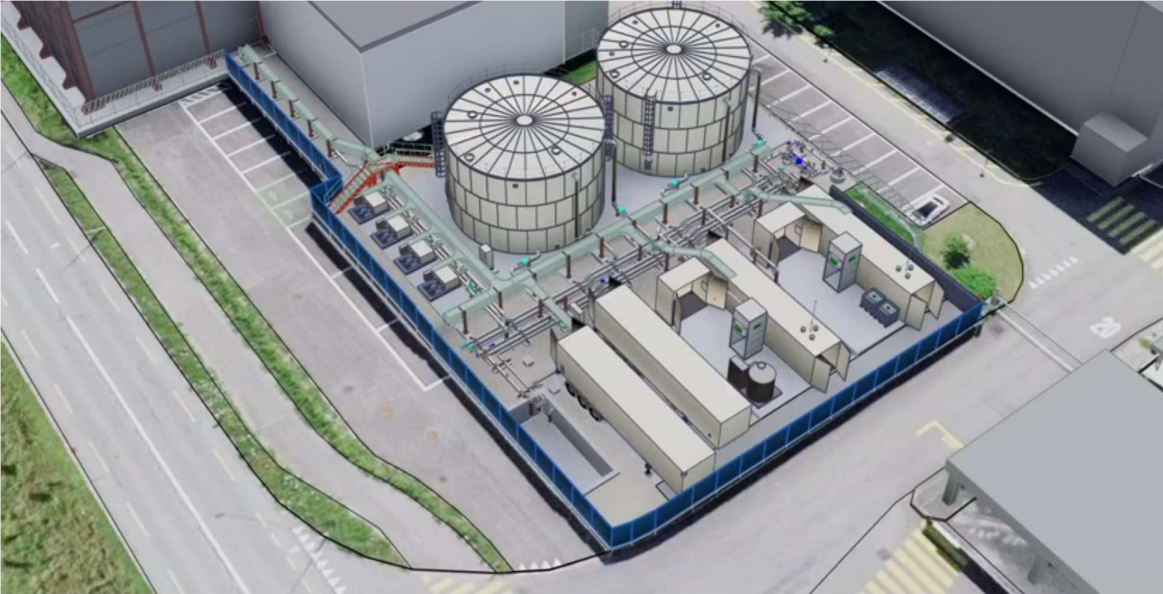
Terminplan Zone 4

Planung der Rückbauaktivitäten der Flüssig-Brennstoff-Reservoirs und der Ölförderanlagen

	Mai 26	Juni 26	Juni / Juli 26	Aug. 26 / Sep. 26	Okt. 26	Nov. 26	Dez. 26
Außerbetriebnahme		Demontage der Module	Abtransport der Module	Demontage der Brennstofftanks	Rückbau Fundamente	Aufschütten Nivellieren	Begrünung

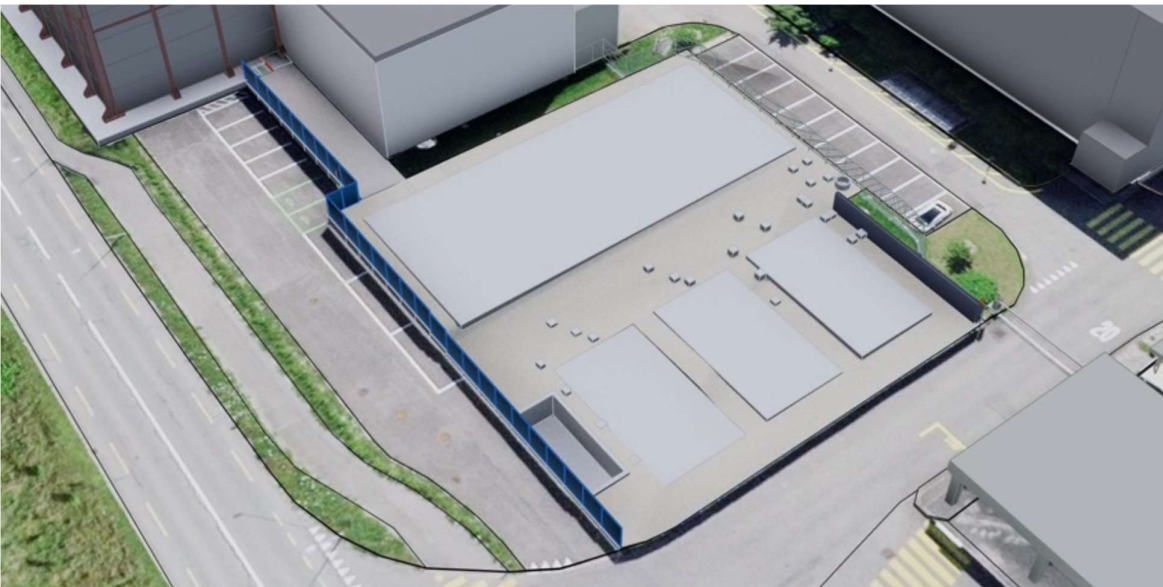
Rückbauaktivitäten der Wasseraufbereitungsanlage Lageplan Zone 1, ab Mai 2026

Die Rückbauaktivitäten der Wasseraufbereitungsanlage sind von Mai bis Ende Juni 2026 geplant.



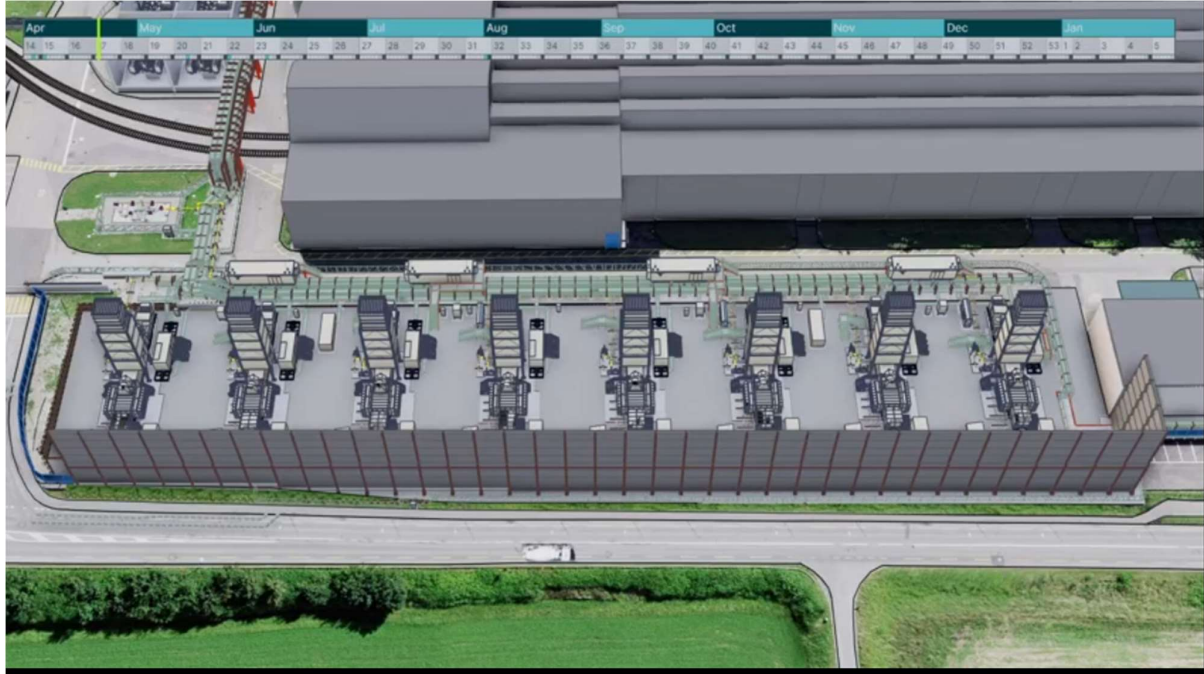
Lageplan Zone 1 im Juli 2026

Situation Rückbaustatus der Wasseraufbereitungsanlage



Lageplan Zone 2, Gas-Turbinen-Generatoren Rückbauaktivitäten

Die Demontage und das Abtransportieren der 8 Gas- und Generatoren Einheiten beginnt im Juni und ist vorausgesetzt bis Ende Juli 2026 abgeschlossen.



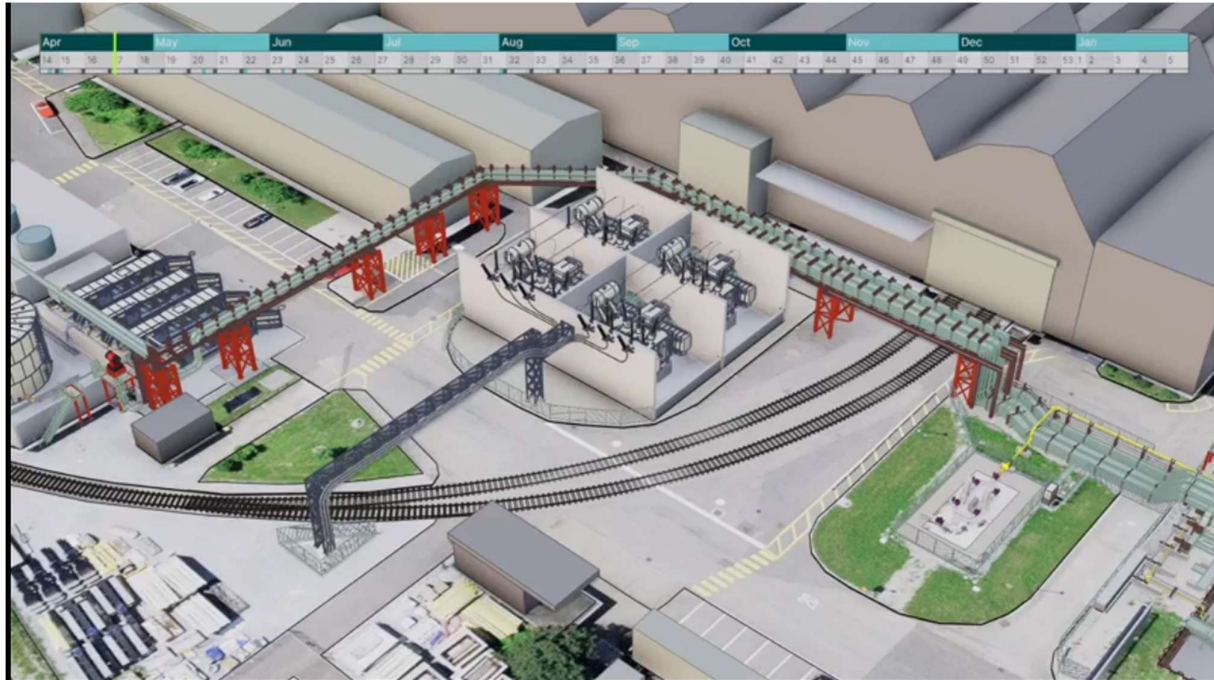
Lageplan Zone 2 Mitte Juli 2026,

Status der Demontagen-Arbeiten der Gas- und Generatoren



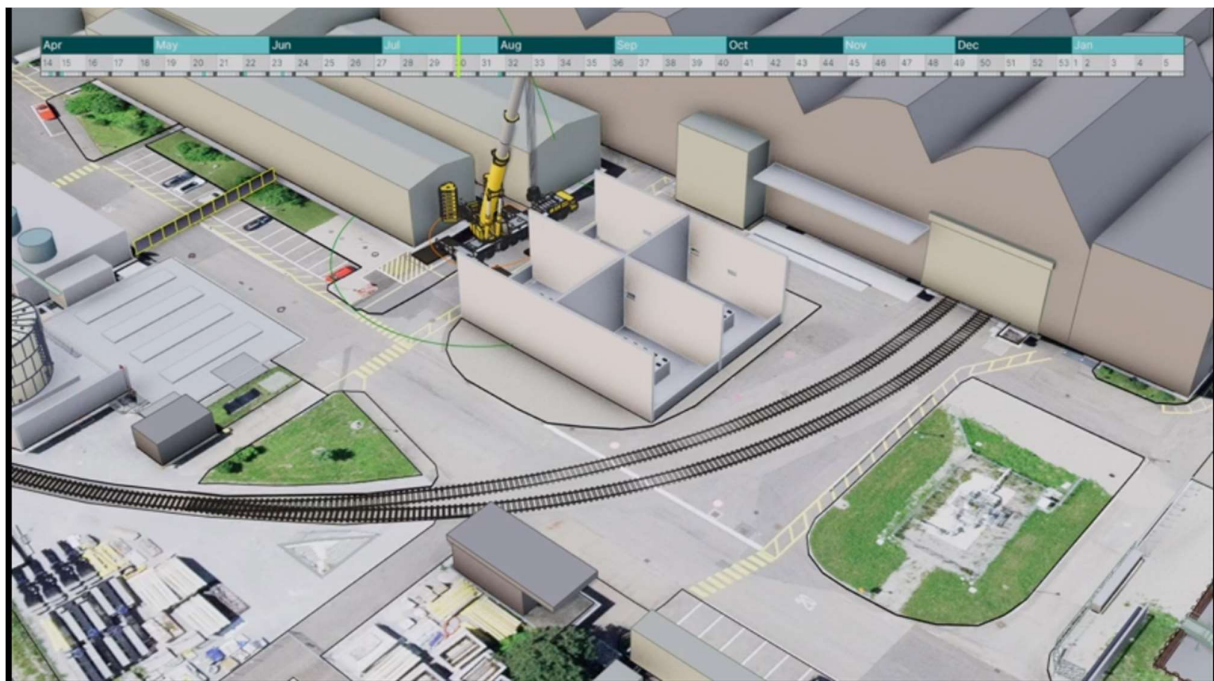
Lageplan Zone 3 Transformatoren Rückbauaktivitäten

Die Demontage und das Abtransportieren der 4 Transformatoren beginnt im Mai und ist vorausgesetzt bis Mitte Juli 2026 abgeschlossen.



Lageplan Zone 3,

Status der Demontagen-Arbeiten der Transformatoren Mitte Juli 2026



Lageplan Zone 4, Flüssig-Brennstoff-Reservoirs und Ölförderanlagen Rückbauaktivitäten

Die Demontage und das Abtransportieren der Flüssig-Brennstoff-Reservoirs und Ölförderanlagen beginnt im Mai und ist vorausgesetzt Mitte Oktober 2026 abgeschlossen.



Lageplan Zone 4 Mitte Oktober 2026

