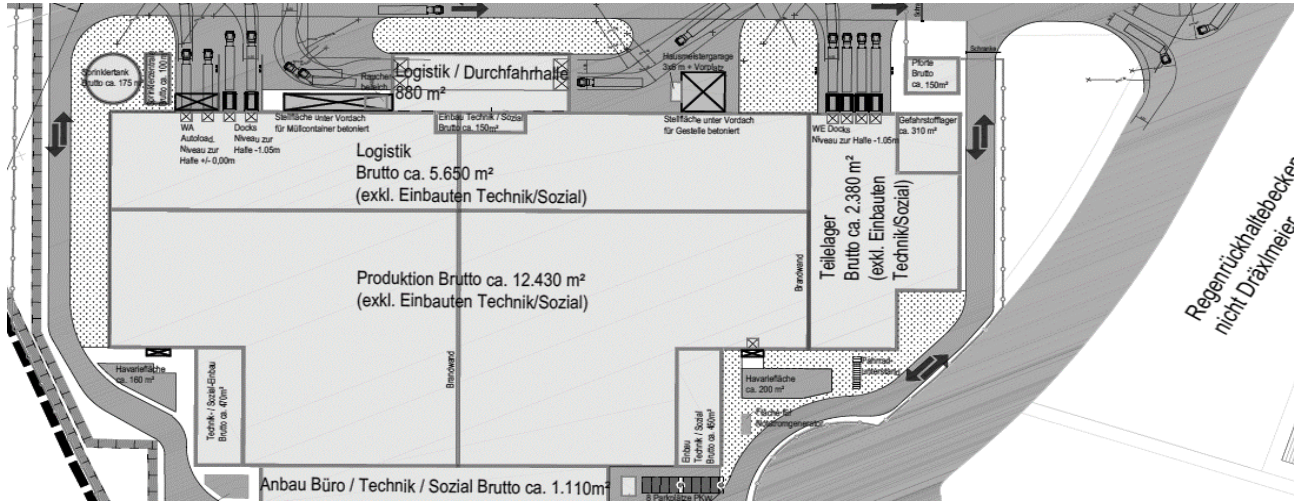


# Neubau Batterieproduktion und -entwicklung Leipzig










## Nachhaltigkeit

- ✓ Blockheizkraftwerk
- ✓ E-Ladestationen
- ✓ Weiterverwendung von Betriebsmitteln
- ✓ Langfristiges Engagement mit zukunftsfähigen Produkten



## Key Facts Phase 1 (Neubau Batterieproduktion)

		<p>Beginn Inbetriebnahme Q1/2021</p>		<p>80% Automatisierungsgrad</p>
<p>E-Mobility Systems</p>		<p>&gt; 150 Mitarbeiter</p>		<p>70 Roboter</p>
		<p>&gt; 20.000 m² für Produktion &amp; Logistik</p>		<p>&gt; 90 Mio. € Investitionen</p>

## Mögliche Phase 2 (Ausblick)

Entwicklungs- und Automatisierungs-(Industrie 4.0)-Hub für Wasserstoffmobilität, Test- und Analysezentrum, ...

# Neubau Batterieproduktion und -entwicklung Leipzig

## Der Mensch steht im Mittelpunkt

- Wir sind ein Familienunternehmen
- Eigene Aus-, Fort- und Weiterbildung
- Wir suchen qualifizierte Mitarbeiter für
  - Anlagenführung
  - Instandhaltung / Automatisierung
  - IT / Produktionssysteme / Datenanalysen
  - Logistikplanung
  - Qualitätsmanagement
  - Produktanalysen im internationalen Einsatz (Flying Doctors)
  - uvm.

