

VISION UND MISSION



Laborgesellschaft für Bauanalytik

VISION UND MISSION



VISION

Aus Komplexität wird Klarheit - einzigartig für das Elementarste im Leben

MISSION

Wir sichern die elementaren Dinge des Lebens und eine lebenswerte Umwelt durch Wissen, Aufklärung und Technologie.

Als akkreditiertes Labor gewährleisten wir eine unabhängige Prüfleistung höchster Qualität.

Wir bieten eine herausragende Dienstleistung durch Fachkompetenz und zuvorkommende Kommunikation.

Dies erreichen wir durch leidenschaftliches Handeln und innovative Weiterentwicklung unserer Analytik und Prozesse.

Wir lassen komplexe Zusammenhänge einfach und klar erscheinen.

UNTERNEHMENSZIELE

FORTLAUFENDES DYNAMISCHES WACHSTUM:

Erweiterung des Firmenstammsitzes in Hockenheim 2024

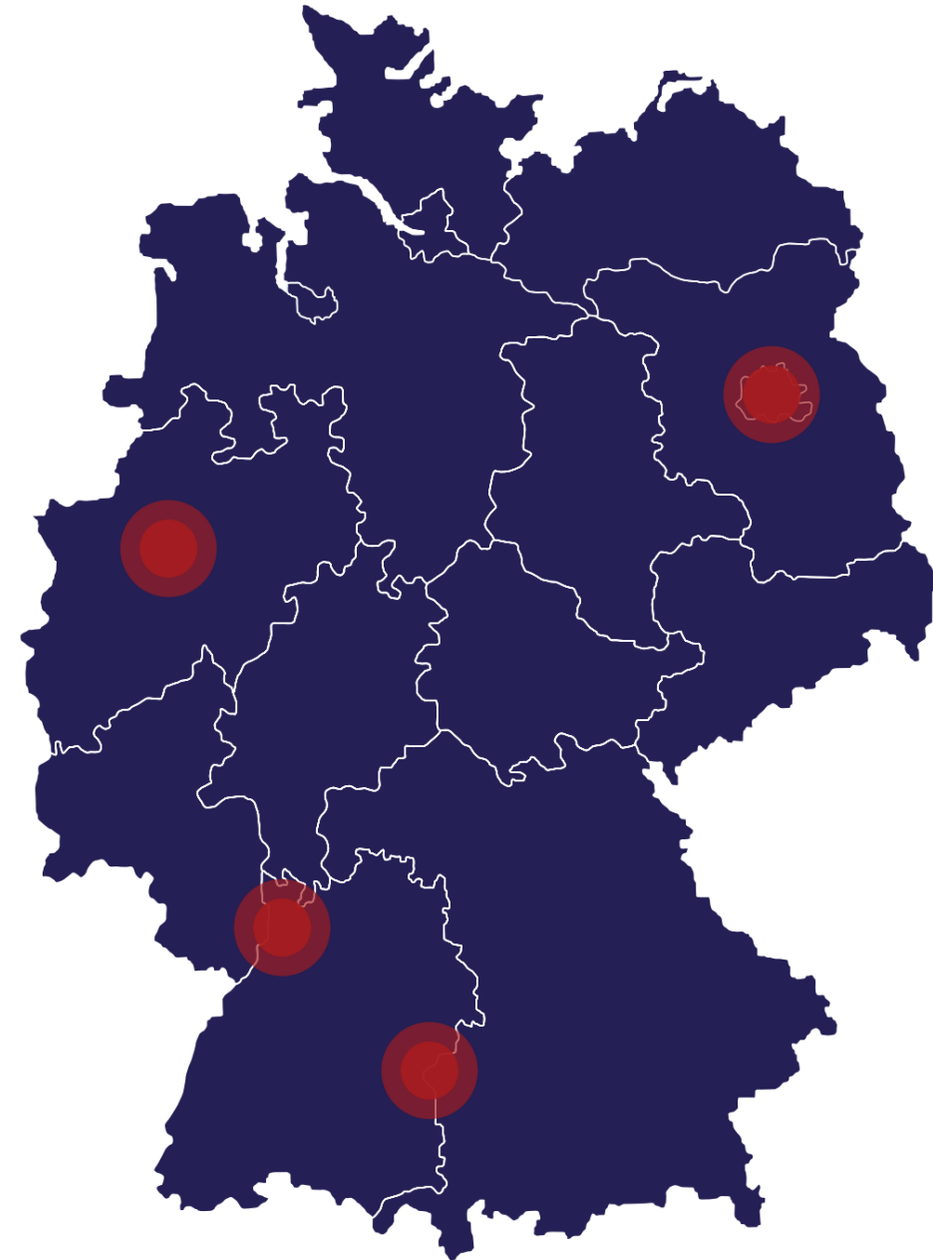
Aufbau weiterer Standorte

- Berlin 2021
- NRW 2023
- Ulm 2025

Deutschlandweit 2030 - Probenehmer, Objektmanager, Langfristig Marktführer in der mikrobiologischen Trinkwasser Analytik in Deutschland

Mittelfristig Marktführer in der Nutzwasser Analytik in einem Radius von 200 Kilometer um Hockenheim

... ausschließlich mit eigenen Mitarbeitern.



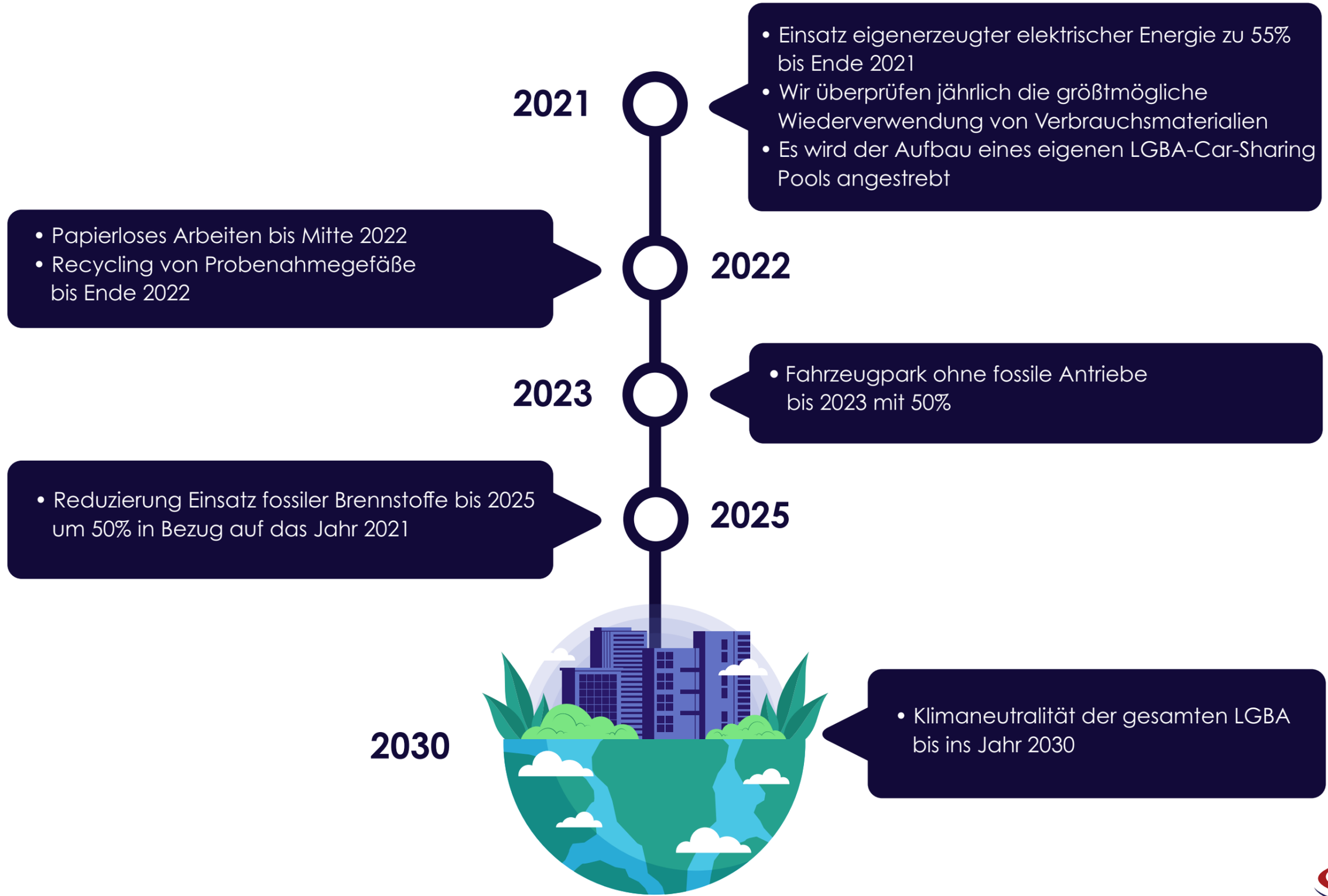
KOMMUNIKATIONSZIELE



KOMMUNIKATIONSZIELE:

- Aufbau einer integrierten Corporate Identity über die gesamte Unternehmenskommunikation der LGBA bis Ende 2022
- Steigerung der Bekanntheit der Marke LGBA
- Aufbau eines Schulungscenters bis ins Jahr 2023
- Einführung eines Individuellen Anlagenbezogenen/ Objektbezogenen Digitalportals bis einschließlich 2022.
- Erhalt der persönlichen Ansprechpartner und Erhalt der Kommunikationskultur in allen Wachstumsphasen - Keine Callcenter-Kultur

NACHHALTIGKEIT UND UMWELT

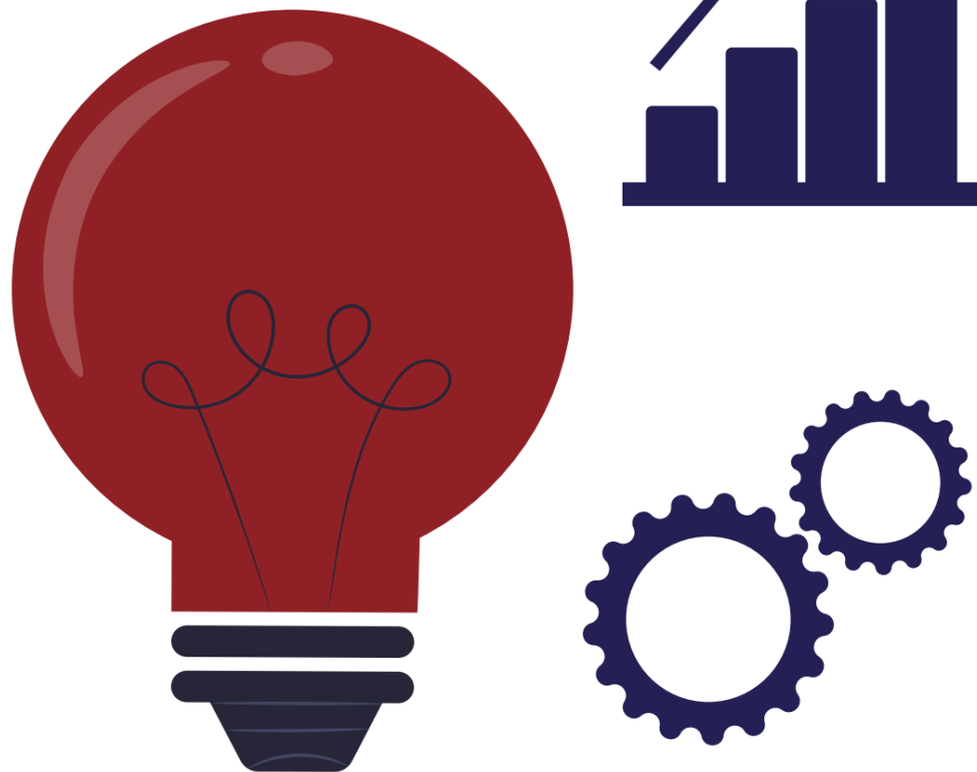


■ VERBESSERUNG DER WORK-LIFE BALANCE

- Verbessertes angepasstes ergonomisches Arbeitsumfeld für alle Mitarbeiter der LGBA bis ins Jahr 2025
- Mobiles Arbeiten bis Ende 2022 möglich
- Anerkannter Ausbildungsbetrieb ab 2023
- Fortlaufende Weiterentwicklung aller Mitarbeiter



INNOVATION UND ENTWICKLUNG



- Teilautomatisiertes Mikrobiologielabor bis Anfang 2022 und vollintegriertes automatisiertes Wasserlabor und Technologieführerschaft in diesem Bereich bis 2025.
- Implementierung von neuen Prüfverfahren zur Überwachung RLT-Anlagen gemäß VDI 6022 im akkreditierten Bereich bis einschließlich 2023.
- Implementierung von chemischen Trinkwasser-Parameter bis ins Jahr 2025.
- Fortlaufende Optimierung der internen Abläufe.
- Vollintegration der unternehmenseigenen Software WaterVision bis Ende 2022.