



Loving Traditions. Living Innovations.



EINFÜHRUNG

Die Wilo Gruppe vereint Qualität und Innovation seit 1872.

Die traditionsreiche Unternehmensgeschichte von Wilo reicht zurück bis in das Jahr 1872. Heute ist die WILO SE einer der weltweit führenden Hersteller von Pumpen und Pumpensystemen für die Gebäudetechnik, die gesamte Wasserwirtschaft und die Industrie.

Mit dem Blick in Richtung Zukunft engagiert sich das Unternehmen, mit Stammsitz in Dortmund, stark in der Forschung & Entwicklung und entwickelt sich zunehmend vom Komponenten- zum Systemlieferanten. Wilo ist international ein Synonym für Hightech im Pumpensegment.









Our pumps and pump systems. Broad portfolio in almost all performance classes.

Industry Building Services Water Management











FACTORY

Die Factory ist das neue Zuhause für die Produktion.

nördlichen Teil Wiloparks ist eine hochmoderne Produktionsstätte entstanden.

Die Fabrik ist flexibel konzipiert und wandlungsfähig, zukünftige Produktportfolioänderungen sowie neue Produktionstechnologien ermöglichen. Mit der Factory geht die WILO SE einen weiteren Schritt der digitalen Transformation und ermöglicht Lagerhaltung effiziente eine Logistik.

Die Belegschaft betritt die Fabrik über nördlichen südlichen die und Kopfbauten. In diesem Bereich sind unter anderem die produktionsnahen Kommunikationsbereiche Büros und untergebracht.

Der Shopfloor bietet den über 600 Mitarbeitern im gewerblichen Bereich eine neue berufliche Heimat. In den 230 Kopfbauten finden über produktionsnahe Verwaltungsmitarbeiter Platz.





Grundstücksfläche in m²

127,000

Bruttogrundfläche in m²

55.530

Gebäudehöhe in m

9,60 - 14,60





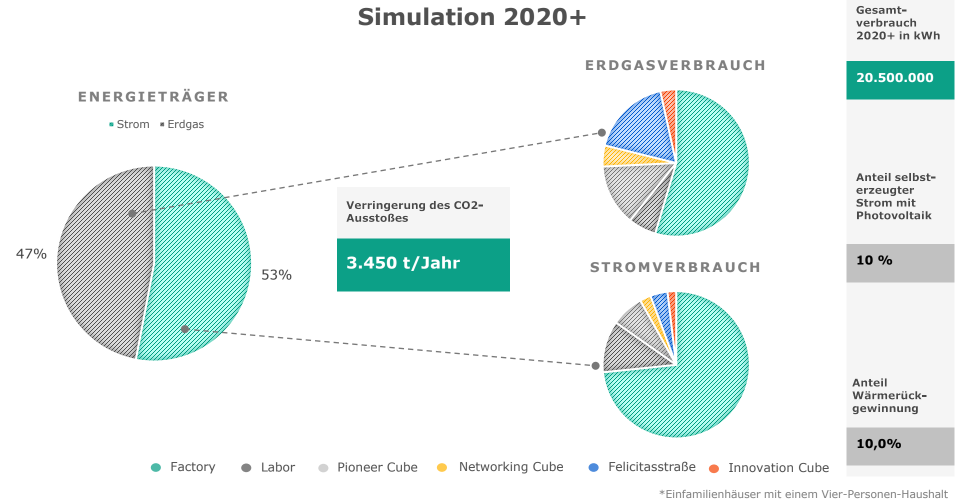
NACHHALTIGKEIT

Engergiekonzept - Wir gehen mit unseren Energieressourcen schonend um.

Mit dem Neubau, dem dazu passenden Energiekonzept und neuen Technologien wird der Energiebedarf des Wilopark bis zu 37% reduziert.

Das neue Energiekonzept wird in kommenden Jahren die Energieversorgung und -verteilung auf dem Wilopark systematisch optimieren. Dabei werden die Felder Heizung, Strom und Kälte näher betrachtet und mit modernsten Methoden für Wilo neu konzipiert.

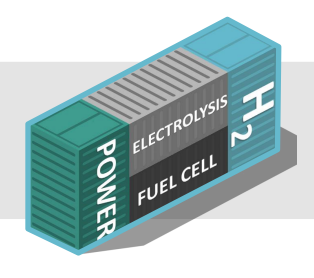






H₂POWERPLANT: Execution Phase 1







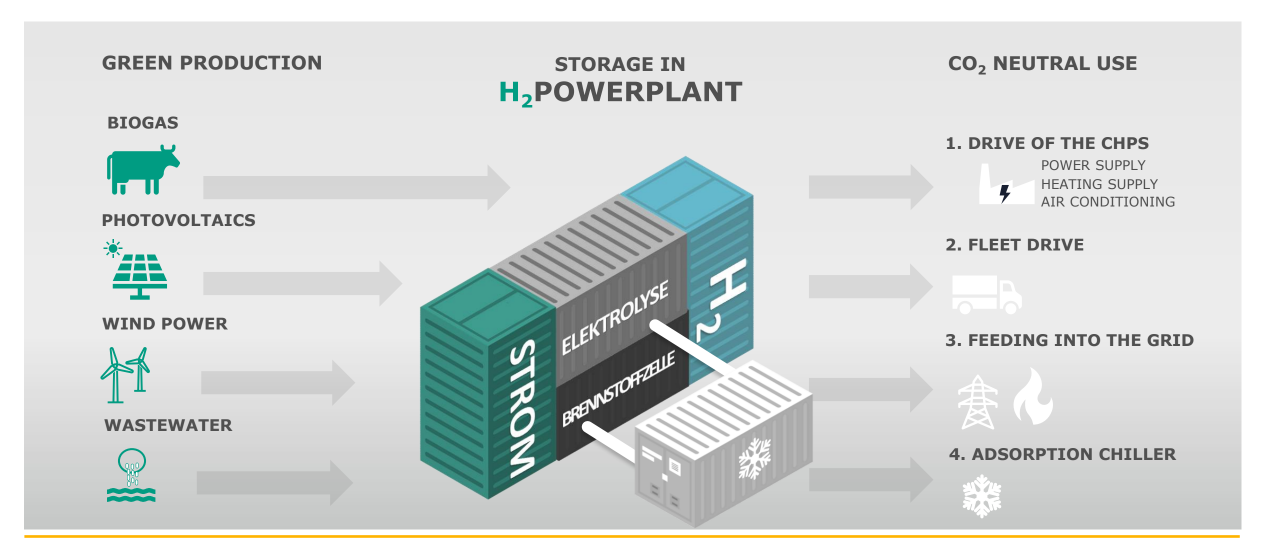
Renewable Power Generation

Renewable Power
Generation
Energy Conversion
Energy Storage
Reverse Current

Energy Use



H₂Powerplant: Projects: Systemintegration





H₂Powerplant At the Wilopark: Since 2022.



• Battery: 153 kWh

Electrolyser: 228 kW

H₂ Production EL: 4,3 kg/h

H₂ Storage: 520 kg (filled in 15 days)

• Fuel cell: 76,5 kW

• H₂ Demand FC: 4,17 kg/h (125 hours)





H₂Powerplant At the Wilopark: Since 2022.

