

**DYNAMISCH UND
FLÄCHENBEWUSST 300 JAHRE
BHS WEIHERHAMMER**

INHALT

01

BHS Corrugated

Rundum BHS Corrugated
Zahlen, Daten, Fakten
Wellpappenanlagen
Unternehmensentwicklung

02

Entwicklung Standort Weiherhammer

Rückbau von Gusstec
Neubauten am Standort
Umnutzung von Bestandsgebäuden

03

Energiewende bei BHS

Neubau Heizzentrale
Abriss altes Heizhaus
Transformationskonzept

04

Über die Wellpappenindustrie hinaus

Innovision Center
LUCE Stiftung
Benefits
BHS Global Logistics

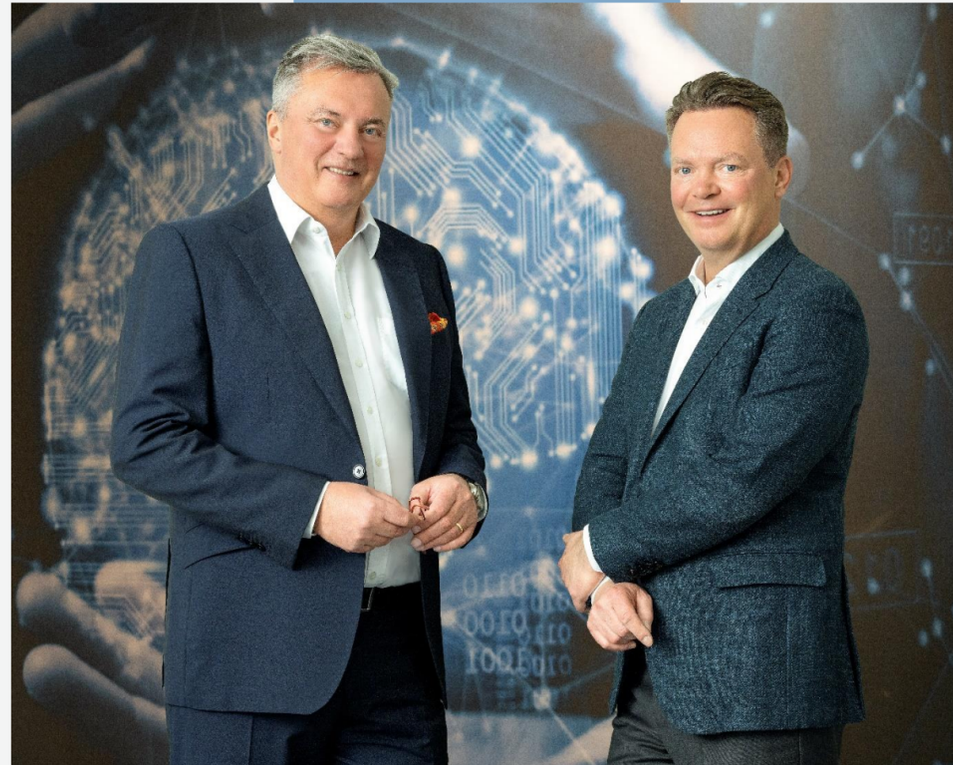
01

BHS CORRUGATED

FAMILIENUNTERNEHME N UND GLOBAL PLAYER

Christian Engel

Sprecher der
Geschäftsführung



Lars Engel

Geschäftsführung mit
Schwerpunkt
Strategisches
Kundenmanagement

DAS MANAGEMENT.

BHS ZAHLEN, DATEN, FAKTEN



> 3.500

MitarbeiterInnen
weltweit



> 200

Auszubildende
in Weiherhammer



> 8 + 2 + 1

Produktions-
standorte



> 20

Länder mit eigenen
Serviceniederlassungen



> 50.000

Ersatzteile jederzeit
vorrätig

VOM PAPIER ZUR WELLPAPPE: DIE WELLPAPPENANLAGE



Wellpappenlinie							
	BHS Corrugated: Zu erwartender Output	Maximaler Output	Eigenschaften	Automatisierungsgrad	Anzahl der Messer	Arbeitsbreite	Box Plant 2025 ready
	m ² /h	m ² /h				mm	
ECO Line	10.000	12.000	Kompaktes Design	**	1	1.800	*
STEADY S Line	15.000	18.000	Einfache Bedienung	***	1	2.200	**
QUALITY Line	20.000	23.000	Häufige Wet End Wechsel	****	1	1.800 / 2.500 / 2.800	**
CLASSIC Line	35.000	41.000	Der Allrounder	****	1 / 2	1.800 / 2.500 / 2.800	***
FLEX Line	45.000	50.000	Ideal für die Box Plant 2025	*****	1 / 2 / 3	2.800	*****
SPEED Line	48.000	56.000	Maximale Produktivität	****	2 / 3	2.800	****
WIDTH Line	52.000	65.000	Optimales Deckling	****	2 / 3	3.350	****

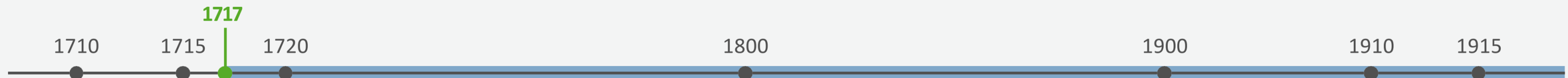
UNSERE HISTORIE: WIE ALLES BEGANN



VOM
HÜTTENWERK

...

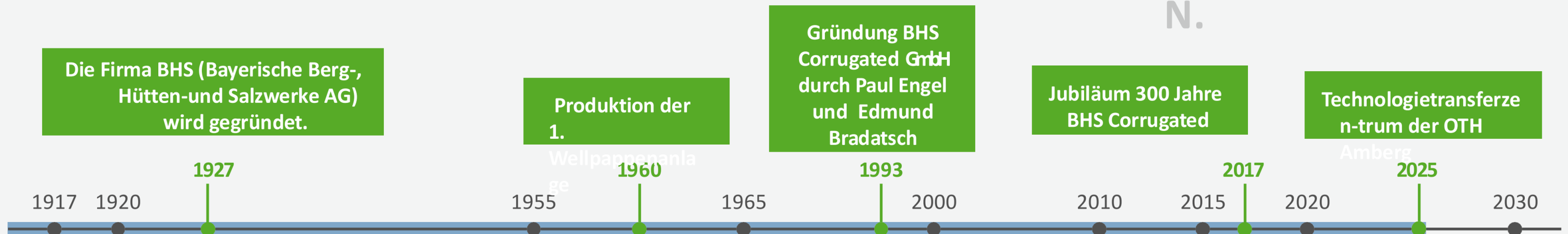
Gründung eines
Hüttenwerks in
Weierhammer



UNSERE HISTORIE: GRUNDLEGENDER WANDEL



... ZUR NR. 1 IM BAU
UND SERVICE VON
WELLPAPPENANLAGE
N.



02

ENTWICKLUNG STANDORT

WEIHERHAMMER

INSOLVENZ DER FIRMA GUSSTEC AUF DEM WERKSGELÄNDE



Fertigung und Produktion von Eisenguss für Windkraftanlagen und Motorenbau

- Umbauter Raum ca. 175.000 m³
- Altlasten aus dem Betrieb der Gießerei
- von April bis November 2014 Rückbau von Betriebsgebäuden und Produktionshallen
- Vor den Abbrucharbeiten Neubau und Umzug des Rechenzentrums und Ausbau der Kabelwege am Gelände

RÜCKBAU VON GUSSTEC



RÜCKBAU VON GUSSTECH



RÜCKBAU VON GUSSTEC



RÜCKBAU VON GUSSTEC



NEUBAU LCB, MONTAGEHALLE UND RESTAURANT

- Investitionsvolumen ca. 65 Mio. Euro
- Bauzeit 2015 - 2017



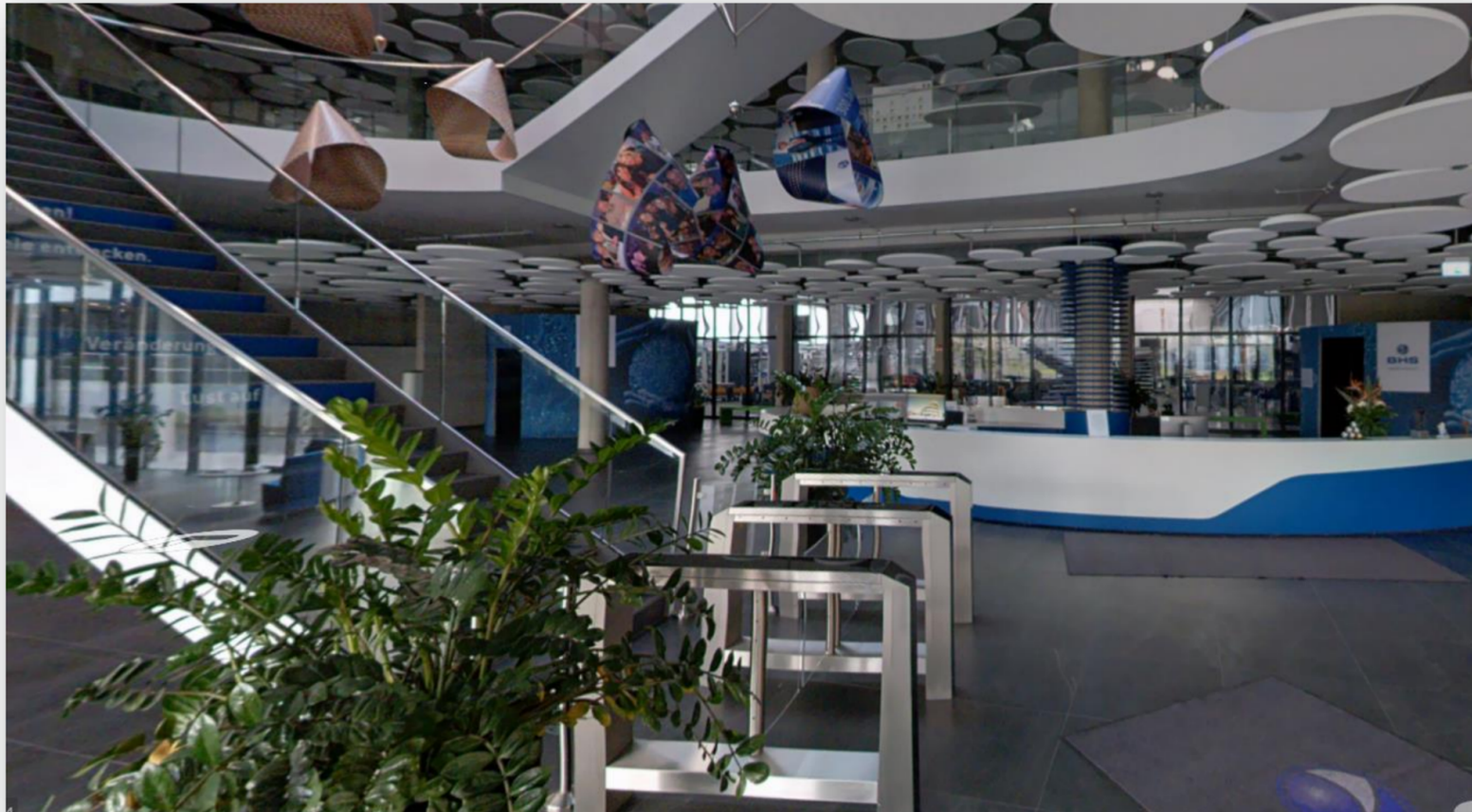
NEUBAU LCB, MONTAGEHALLE UND RESTAURANT



	Nutzfläche m ²	Gesamtfläche m ²
Bürogebäude	8012	10547
Montagehalle	6287	6287
Restaurant	2199	2789

Gesamtfläche 19625m²

NEUBAU LCB, LIFE CYCLE BUILDING



Das Bürogebäude bietet Platz für ca. 400 Mitarbeiter. Der offene Charakter soll die Kommunikation und die Zusammenarbeit der unterschiedlichen Abteilungen fördern.

NEUBAU LCB



Open Space Bereiche

Kommunikationsbereiche



MONTAGEHALLE, 6287M²

Fließfertigung mit Taktung



Anliefer- und
Montagebereiche

RESTAURANT NEWS UND ELEMENTS

Elements

- gehobene Küche
- von Dienstag bis Samstag geöffnet
- Dachterrasse mit einzigartigem Seeblick



News

- Täglich von Montag bis Freitag geöffnet
- Mittagsküche
- Brotzeiten
- auch für Betriebsfremde geöffnet
- Schlemmerfrühstück an ausgewählten Sonntagen



UMNUTZUNG BESTANDSGEBÄUDE



- Ehemaliges Gebäude der technischen Entwicklung und Lager für die Gussformen der Gießerei
- Jetzt Gebäude für die Ausbildung Elektrisch und Mechanisch

TECHNOLOGIEZENTRUM, FUTURE LAP



- Ehemalige Garage der Geschäftsleitung und der Werksfeuerwehr.
- Im Obergeschoß war ein Formenlager der Gießerei.
- Daraus ist ein Future Lap mit ca. 400 m² entstanden.
- Moderne Medienausstattung mit Holodeck, Digital Twin, modernste LED-Leinwänden und VR- & AR-Technik .
- Es werden zukünftig innovative Bildungsszenarien erforscht, entwickelt und erprobt.

TECHNOLOGIEZENTRUM, FUTURE LAP



MIT DER FEIERLICHEN ERÖFFNUNG DES NEUEN TECHNOLOGIETRANSFERZENTRUMS DER OTH AMBERG-WEIDEN IN WEIHERHAMMER SETZTE DER BAYERISCHE STAATSMINISTER FÜR WISSENSCHAFT UND KUNST MARKUS BLUME AM 11. APRIL 2025 EIN STARKES SIGNAL FÜR DIE ZUKUNFTSFÄHIGKEIT DER NÖRDLICHEN UND MITTLEREN OBERPFALZ.

03

Energiewende bei
BHS

ENERGIEWENDE

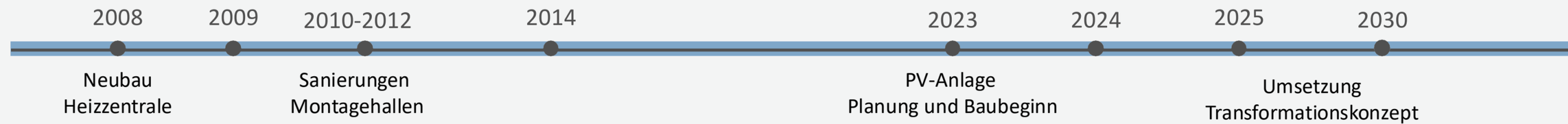


Abriss altes Heizhaus

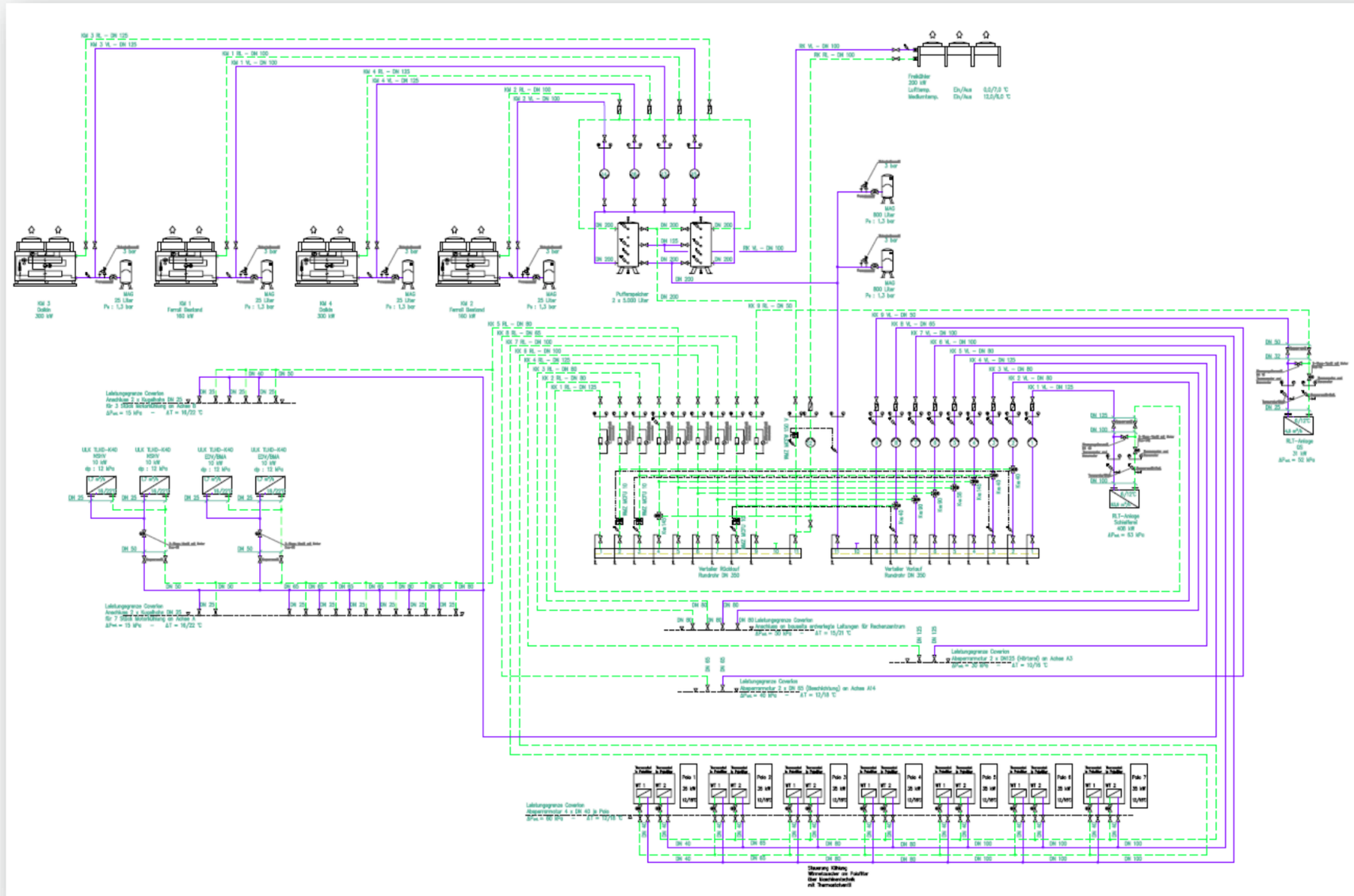
Zertifizierung Energiemanagement DIN EN ISO 50001

Transformationskonzept

Ziel: CO² neutraler Produktionsstandort



ENERGIEWENDE



Energiekonzept der neuen Schleifhalle:

- Zentrale Kälteanlage mit 1MW Kälteleistung Wärmerückgewinnung mit Wärmerad.
- Ringleitungen und Pufferspeicher bei der Druckluftversorgung.
- Reduzierung des Systemdrucks in der Druckluftleitung.
- Anschluss des Rechenzentrums an die Kältezentrale, Kühlung der Server über einen Kaltgang.

04

**ÜBER DIE
WELLPAPPENINDUSTRIE
HINAUS**

INNOVISIONSCENTER



Versenkbarer Schirm



Firmenfeiern,
Hochzeiten



Beckenweiher



Schulungspavillons



LARS UND CHRISTIAN ENGEL (LUCE) STIFTUNG

LUCE
Lars und Christian Engel
STIFTUNG

Bildung 4.0 für die Gesellschaft und Beschäftigten von (über-)morgen

Die LUCE Stiftung, gegründet von den Geschäftsführern der BHS Corrugated, hat sich zum Ziel gesetzt, die Entwicklung der Oberpfalz zur modellhaften Wissensregion mit allen hierfür relevanten Partnern wie Bildungseinrichtungen, Unternehmen, gesellschaftlichen Gruppen, Städten und Kreisen voranzutreiben und diese Entwicklung wissenschaftlich zu begleiten.

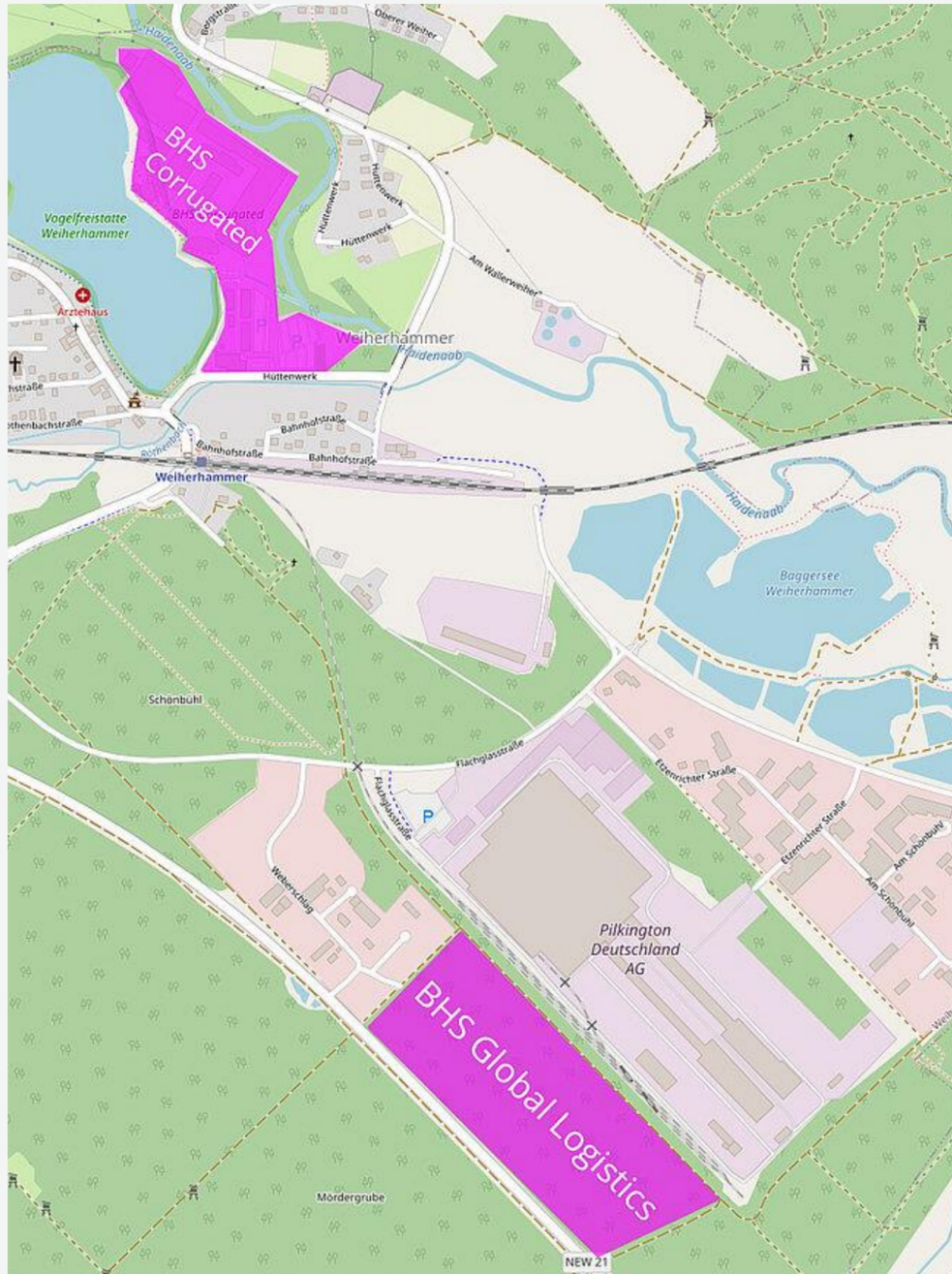


BENEFITS



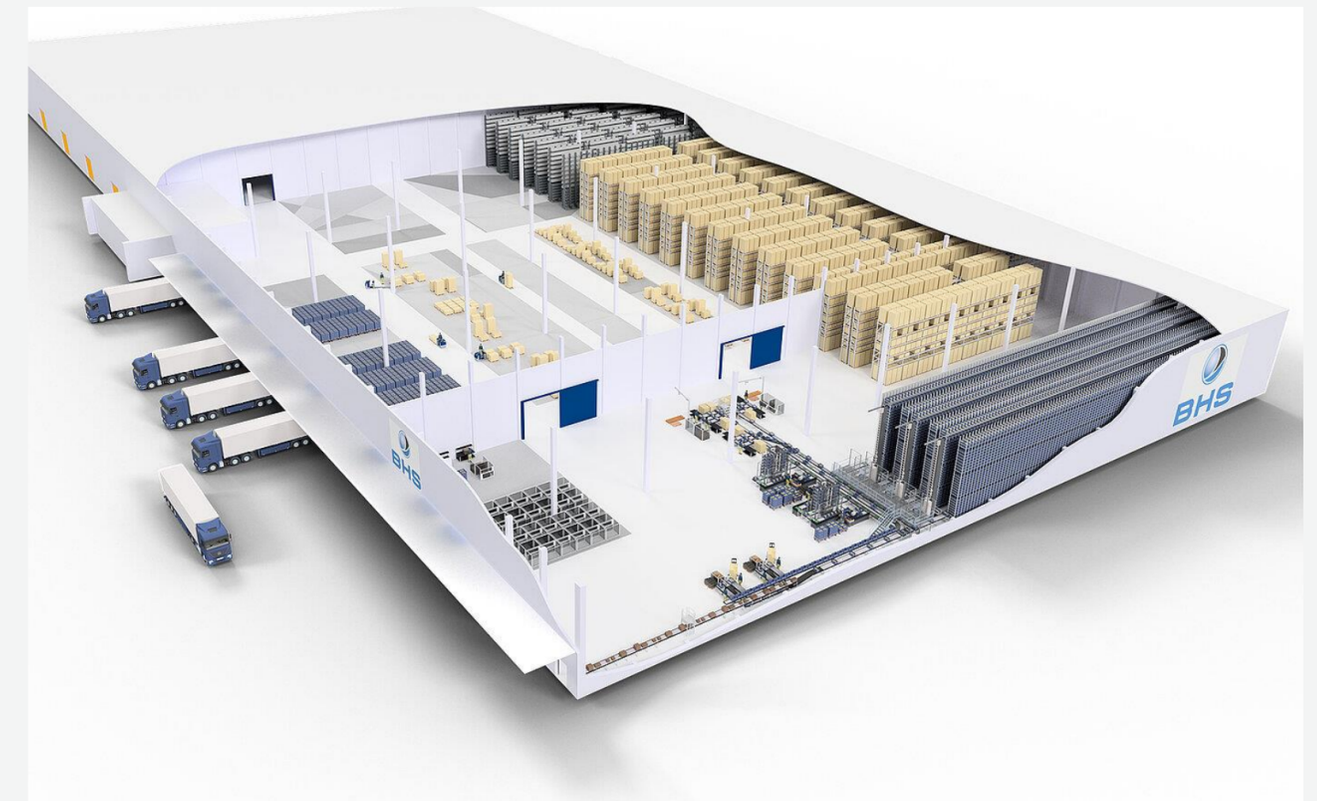
- Volleyballfeld
- Pickleball Feld
- Kinderspielplatz

LOGISTIKPARK WEIHERHAMMER



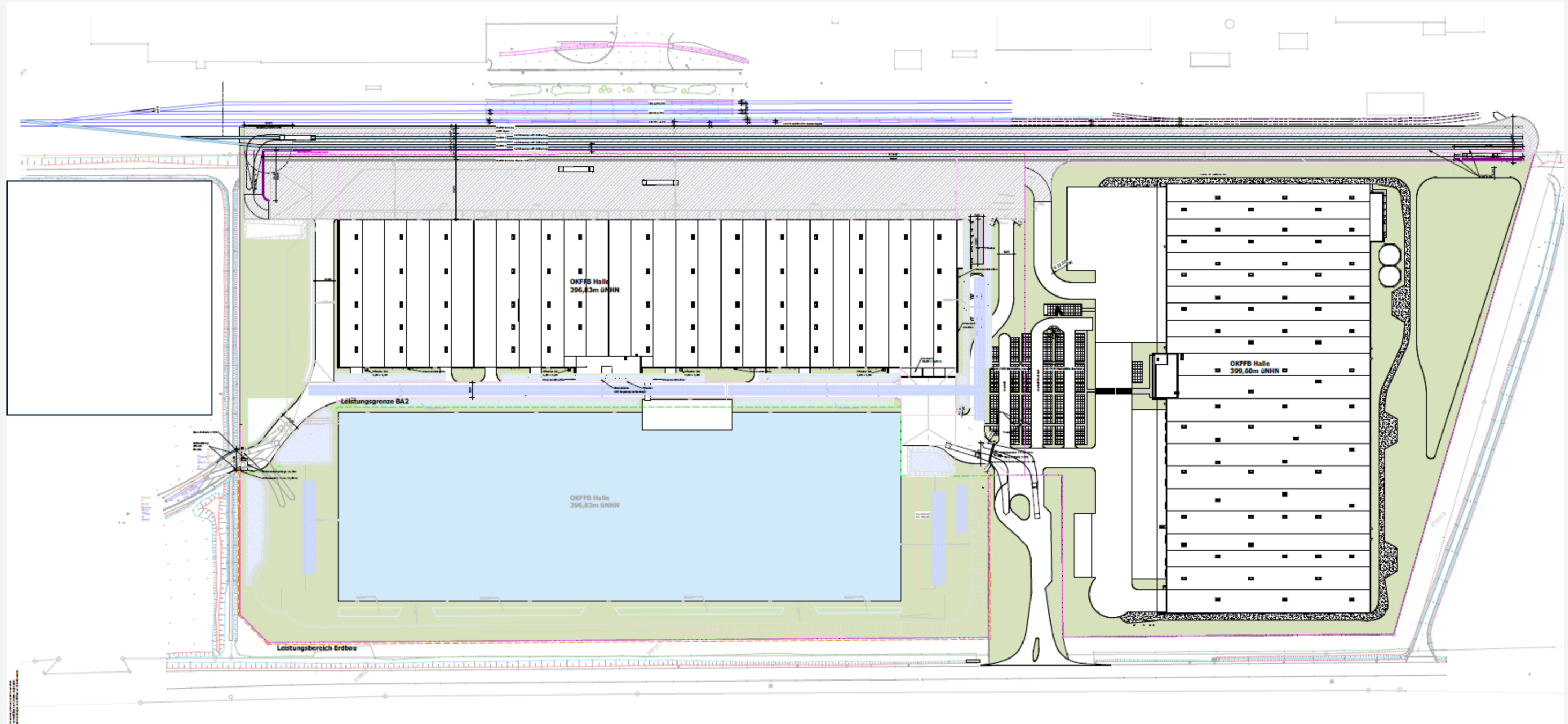
- Gesamtfläche des Grundstücks: 17,6 ha (Logistikzentrum auf einer Teilfläche von 5,8 ha)
- 1,4 Kilometer vom Stammwerk BHS Corrugated entfernt
- Ideale straßenseitige Anbindung (A93 in unmittelbarer Entfernung, über Kreisstraße NEW 21 an Staatsstraße 2238 mit direktem Anschluss an A93 angebunden; zudem Verbindung über Staatsstraße 2966 mit Bundesstraße 29 – Übergang zu B470, welche mit A9 verbunden ist)
- Sehr gute schienenseitige Anbindung (über Anschlussweiche an Streckennetz der Deutschen Bahn angebunden; Weierhammer bei Kilometer 42,1 der nicht elektrifizierten Strecke 5060; Nähe zum ca. 10 km entfernten Bahnhof Weiden i.d.OPF.)
- Nutzungspotential des sogenannten »Kombinierten Verkehrs«

LOGISTIKPARK WEIHERHAMMER



- 34.320 Behälterstellplätze
- 3 Regalbediengeräte
- 7.000 lfm Kragarmlager
- 7.908 Stellplätze im Palettenlager
- 25.000 m² Hallenfläche insgesamt, drei Hallenschiffe
- PV-Anlage mit 2,3 MW Einspeiseleistung

LOGISTIKPARK WEIHERHAMMER, KV TERMINAL





**BHS CORRUGATED
—THINK
BEYOND.**

