

# BACHEM

## - AUF EINEN BLICK -

Date | November 2025  
Location | Sisslerfeld  
Name | Bachem AG



# EIN FÜHRENDER SPEZIALIST FÜR MEDIZINISCHE WIRKSTOFFE

Langfristige  
Partnerschaften mit  
Pharma- und Biotech-  
Unternehmen



Schweizer Unternehmen  
mit Hauptsitz in Bubendorf  
(BL), Zulieferer für  
internationale Pharma- und  
Biotechfirmen



Fokus auf chemische  
Synthese und ständige  
Innovation



Fokus auf  
PepTIDES und  
OligonucleoTIDES als  
pharmazeutische Wirkstoffe  
(API)



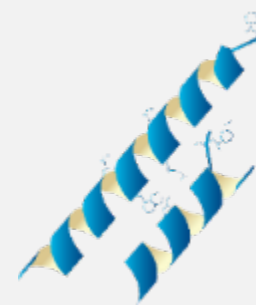
Jahresumsatz von CHF  
605,3 Millionen im Jahr  
2024 und rund 2'000  
Mitarbeitende weltweit



# UNSER FOKUS - PEPTIDE & OLIGONUKLEOTIDE

## TIDES

### Peptide



### Oligonukleotide



## Struktur

- Moleküle mit bis zu ca. 100 Aminosäuren
- natürlich im Körper vorkommen, z. B. als Hormon

## Anwendungsbeispiel

- Krebs
- Stoffwechsel- und Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Diabetes und Fettleibigkeit
- Neuronale Störungen
- Kosmetika
- In-vitro-Diagnostik (IVD)

- Fragmente von DNA oder RNA
- Unterdrückung der Bildung von bestimmten Proteinen

- Meistens als "Orphan Drugs" angewendet
- Ausdehnung auf chronische Krankheiten



TIDES können chemisch modifiziert werden, um als medizinischer Wirkstoff zu dienen.



Ihre Komplexität macht TIDES zu einer Domäne für Spezialisten.



Erfordert spezifische Kenntnisse, Ausrüstung & Infrastruktur.

# DER BEDARF AN CHEMISCH HERGESTELLTEN TIDES WÄCHST



Mehrere Faktoren treiben Nachfrage nach Peptiden und Oligonukleotiden an



Neue komplexe Moleküle für grosse Patientengruppen, z. B. bei Fettleibigkeit und Diabetes

Bequemere orale und nasale Anwendung

Die nächste Generation von Generika

Neue Indikationen, viele davon für seltene Krankheiten

# FESTES BEKENNTNIS ZUM STANDORT (NORDWEST-) SCHWEIZ

## Standortfaktor Schweiz

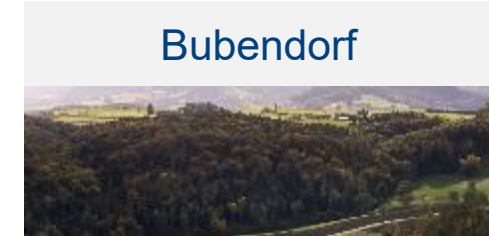
- Arbeitsmarkt, Ausbildung (duales Bildungskonzept mit Berufslehre als Basis)
- Hochschulen
- Qualität
- offene Volkswirtschaft
- Fachwissen in Chemie und Biowissenschaften
- makroökonomische und politische Stabilität
- europäischer/westlicher "Onshoring"-Trend

## Nordwestschweiz/Dreiländereck

- Hohe Dichte an Life Science Unternehmen und Fachkräften
- Zugang Arbeitsmarkt Deutschland/Frankreich
- Verständnis für Anliegen der Branche
- Infrastruktur

## Bachem Standorte

Bubendorf



Vionnaz



(Sisslerfeld)



# GEPLANTE ENTWICKLUNG AM STANDORT SISSLERFELD

- Bachem investiert in neue Produktionskapazitäten, um **langfristig liefern** zu können
- Das Sisslerfeld bietet ideale Voraussetzungen:
  - Nähe zu Basel (Life-Sciences-Cluster)
  - Gute Infrastruktur und Anbindung
  - Zugang zu Fachkräften
- Es entsteht schrittweise ein neuer Standort – im stetigen Austausch mit der Gemeinde

**Ziel: regionale Arbeitsplätze, langfristige Perspektive, verantwortungsvolle Entwicklung**



# GEMEINSAM WACHSEN – MIT VERANTWORTUNG UND ENGAGEMENT

## Arbeitsplätze & Ausbildung

- Langfristige Jobs mit attraktiven Bedingungen
- Ausbildungsplätze – ein Beitrag zur Zukunft junger Menschen
- Förderung lokaler Fachkräfte und Know-how in der Region

## Engagement in der Region

- Früher & offener Dialog mit der Gemeinde
- Laufender Ausbau des lokalen Engagements > besonders im Vereinsleben, gemeinnützigen Initiativen und lokaler Events (z. B. Sisslerfeldtag 2025)

## Nachhaltig bauen

- Energieeffiziente Planung & Betrieb
- Nachhaltige Materialien & Bauweise
- Höchste Standards bei Umwelt- & Arbeitssicherheit

## Wertschöpfung & Partnerschaft

- Regionale Aufträge an Unternehmen – Stärkung der lokalen Wirtschaft
- Langfristige Entwicklung im Einklang mit der Gemeinde

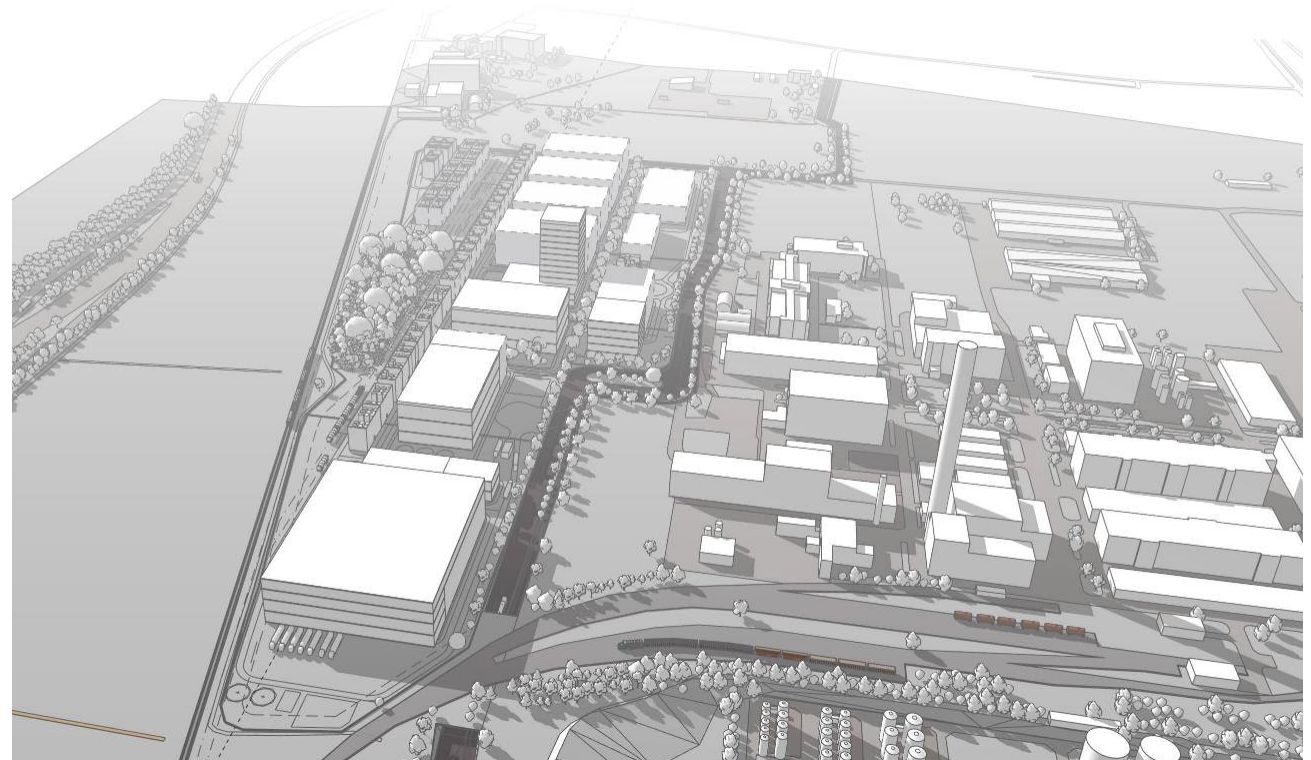


# SITE MASTERPLAN



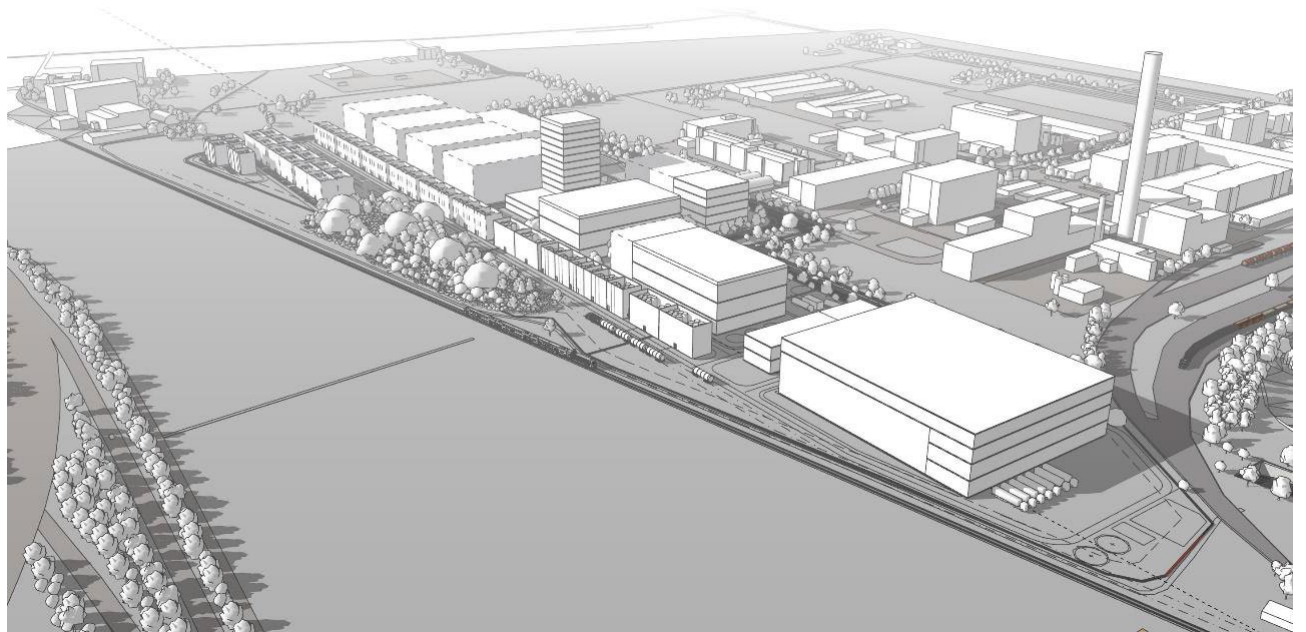
# GESTALTERISCHE ANSÄTZE

- Campus Charakter
- «Form follows function» als Gestaltungsprinzip der Architektur
- Lineare Strukturierung des Areals in Funktionsbereiche
- Trennung von Verkehrswegen für Personen und Fahrzeuge
- Grüne Allee mit Aufenthaltsqualität
- Beibehaltung Pionierstandort
- Nachhaltige Arealentwicklung



# GRUNDLAGEN

- Baunutzungsordnung - Gebäudehöhen
- Regionaler Sachplan - Grünflächen, Kaltluftströme etc.
- Kantonaler Nutzungsplan – Einbindung und Erschliessung über die Südspange
- Einbindung in die vorhandene Infrastruktur der DSM und der regionalen Versorger



# ANFORDERUNGEN

- Entwicklung des Areals von Ost nach West und hohe Wertschöpfung des Areals
- Flexibilität in der Fortschreibung der Arealplanung - Produktion, Logistik, Verwaltung, Energie
- Nutzung diverser Erschliessungsmöglichkeiten - Gleisanschluss, Verkehrs- und Energietunnel im Areal
- Einsatz von moderner Technologie
- Zukunftsorientierte Arealentwicklung des neuen Produktionsstandorts



# STATUS PROGRAMM & NEXT STEPS

## Bis Ende Q1 2026

- Finalisierung des Conceptual Designs (CD)
- Baueingabe Energieleitunnel zum DSM Areal
- Review Kosten, Timeline und Scope

## Ab Q2 2026

- Realisierung Anbindung DSM durch Energieleittunnel
- Anschlussarbeiten Energie- / Gasanbindung
- Fortführung Beplanung des Standortareals



# ZEITSCHIENE

## Standort Bachem Sisslerfeld

2024



Project Initiation

2025



Conceptual Design

2026



Basic Design

2027



Detail Design Start construction

2028



Installation



2029



Qualification (DQ/IQ/OQ etc..)

2030



start production

2031



Visualisierung: Endzustand des Ausbaus des Standortes.

# DANKE.



[bachem.com](http://bachem.com)

Bachem AG  
4416 Bubendorf  
Switzerland



Tel +41 585 95 20 21



E-Mail  
[sales.ch@bachem.com](mailto:sales.ch@bachem.com)

Bachem Americas, Inc.  
Torrance, CA 90505  
USA

Tel +1 888 422 24 36

E-Mail [sales.us@bachem.com](mailto:sales.us@bachem.com)

Bachem Japan K.K.  
Tokyo 103-0012  
Japan

Tel +81 3 6661 0774

E-Mail [sales.jp@bachem.com](mailto:sales.jp@bachem.com)

