



**Abbott**

**ABBOTT**

# Werk Neustadt – Standortentwicklung

Oktober 2025

# Überblick

- 1) Abbott - Bereich Pharma
- 2) Abbott - Deutschland
- 3) Abbott – Werk Neustadt
- 4) Neustadt – Entwicklung des Standorts



# Abbott - Pharma

## EPD – Established Pharmaceutical Division

# Abbott's medicines business at a glance



30,000+ Mitarbeiter



Hauptsitz in Basel



20 HERSTELLUNGSWERKE UND 4  
ENTWICKLUNGZENTREN  
WELTWEIT

~\$5.2Mrd

UMSATZ 2024

500 Mio  
Patienten im Jahr

1,500  
verschiedene Produkte

95  
belieferte Länder/Märkte

# Abbott in Deutschland

# Abbott in Deutschland

CERTIFIED TOP EMPLOYER



Top Employer Europe



Top Employer Deutschland



3.500+  
Mitarbeiter

9  
Standorte

50+  
im Geschäft

# Abbott - Standort Neustadt

# Abbott Neustadt: Zentrale Herstellung von Kreon



Deutschland

Region Hannover



Neustadt am Rübenberge  
Justus-von-Liebig-Str. 33  
31535 Neustadt a. R.

550+ Employees

# Standort Neustadt – Historie (bis 2010)

Gegründet in den 1940ern von Laves

---

1960 übernommen von der Kali Chemie (Solvay Pharma)

---

1994 Markteinführung Creon®

---

2008 Spezialisierung Pankreatin/Kreon

---

2009 Markteinführung Creon US

**2010 Übernahme durch Abbott**



# Standort Neustadt – Historie (ab 2010)

2016 TPM für Viatris (früher Mylan)

---

2018 Inbetriebnahme 2. Pelletlinie

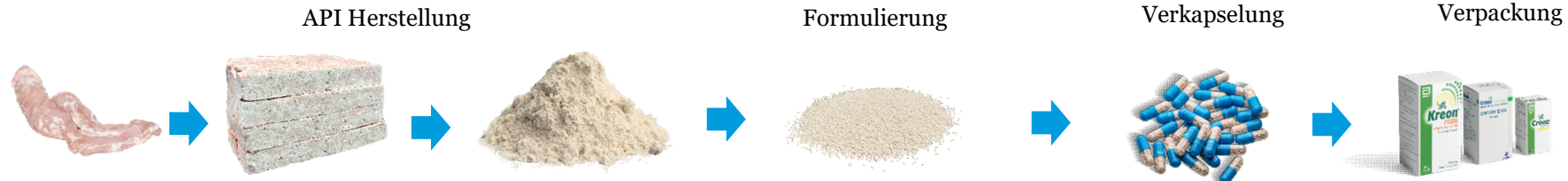
---

2021 Start der Bauaktivitäten der neuen  
Wirkstoffproduktion



# Kreon Überblick

## Prozessfluss



## Zahlen und Fakten

**600+**  
Mitarbeiter

**~650 t**  
Wirkstoffproduktion

**2,4 Mrd**  
Kapseln jährlich

**90000 m<sup>3</sup>**  
Wasserverbrauch

**27.000**  
qm<sup>2</sup> bebaute Fläche  
(333000 qm<sup>2</sup> insgesamt)

**39**  
Gebäude

**50000 t**  
Dampfverbrauch

**~1,7 GWh**  
Stromverbrauch

**~6000 t**  
eingesetztes Drüsenmaterial



# KREON - Überblick

# Kreon – was ist das?

Kreon ist ein Extrakt aus der Bauchspeicheldrüse:

- Lipase (Fettverdauung)
- Protease (Eiweißverdauung)
- Amylase (Zuckerverdauung)

---

Indikation: Pancreas Insuffizienz bei Cystischer Fibrose

(CF/Mucoviszidose),

Chronische Pankreatitis und andere Defekte des Pankreas

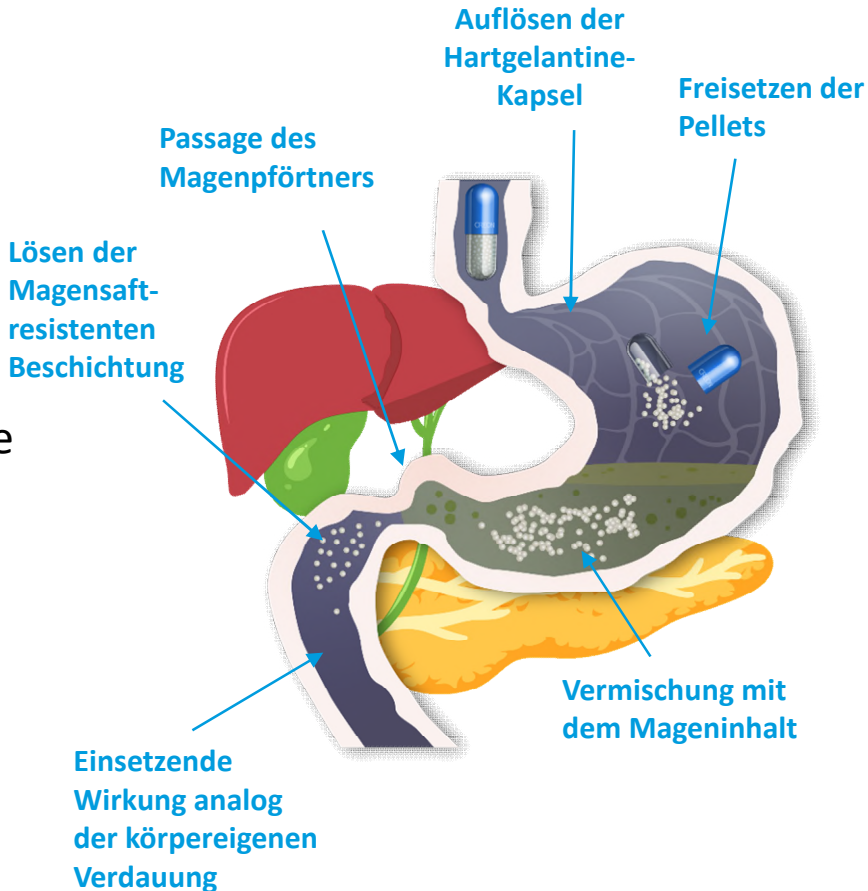


# Kreon - Wirkmechanismus

## Verdauung von Fetten, Kohlenhydraten und Proteinen

Nach der Einnahme löst sich die Hartgelantine im Magen und die Mikropellets vermischen sich mit dem Mageninhalt.

Nach der Passage durch den Magenpfortner löst sich die Beschichtung der Pellets und die Enzyme können im Zwölffingerdarm wirken.



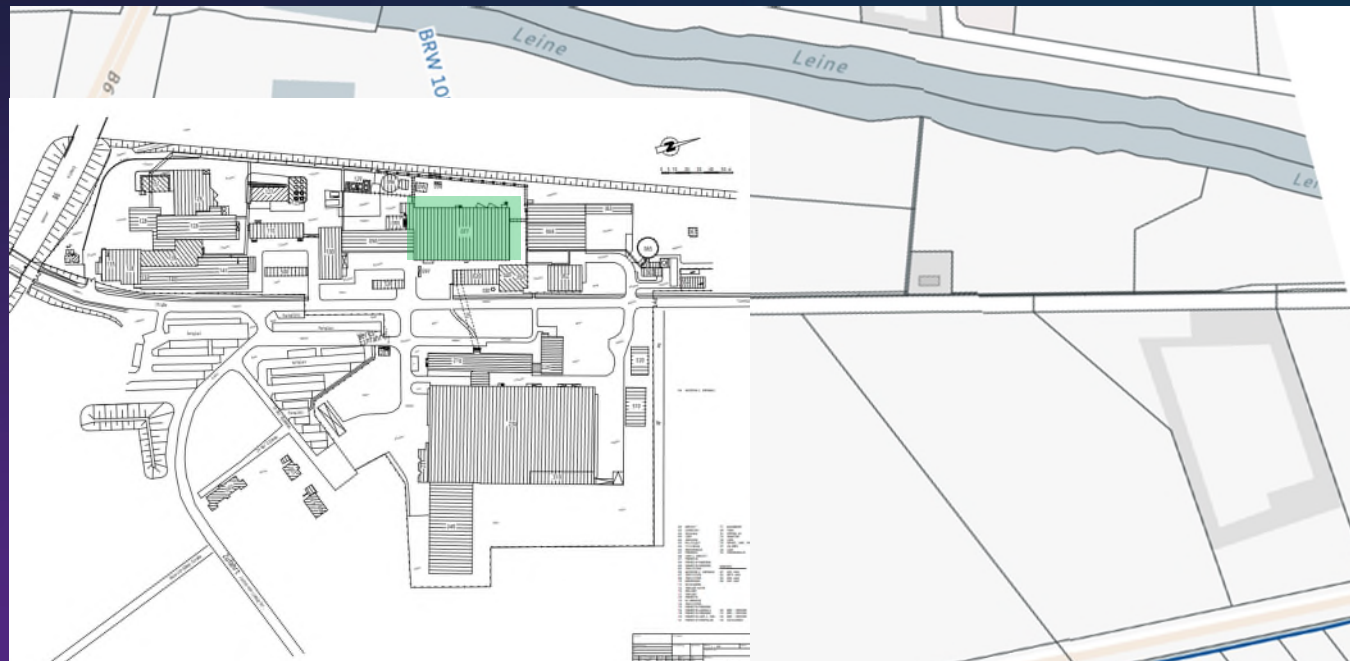
# Kreon - Wertschöpfungsprozess

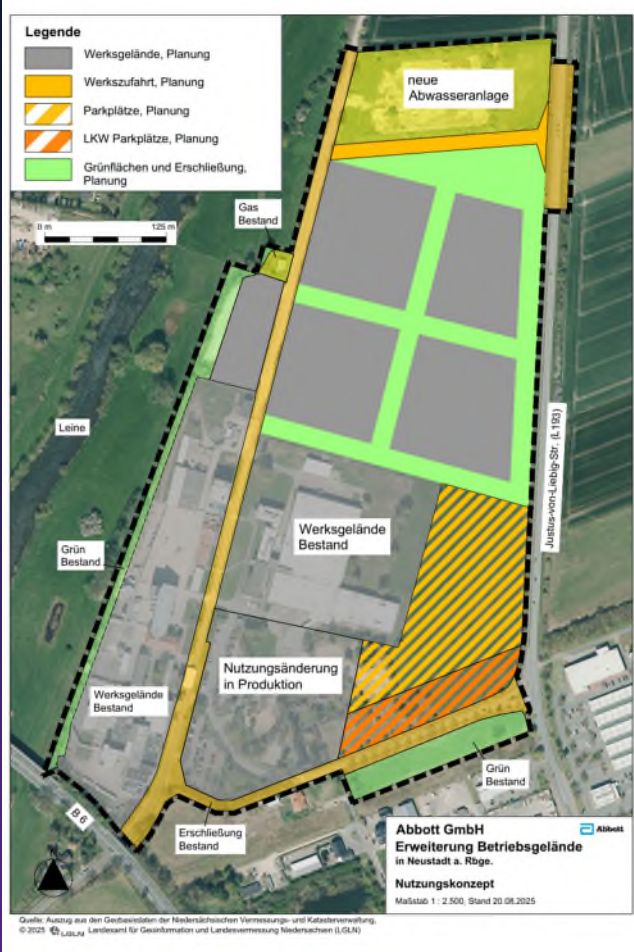


# Neustadt – Entwicklung des Standorts

# Wachstumsprognose

- Aktuelles Volumen in der Wirkstoffproduktion: ~600 t  
→ Verdopplung der Wirkstoffproduktion (+300 t in 2026, weitere 300 t in 2028)



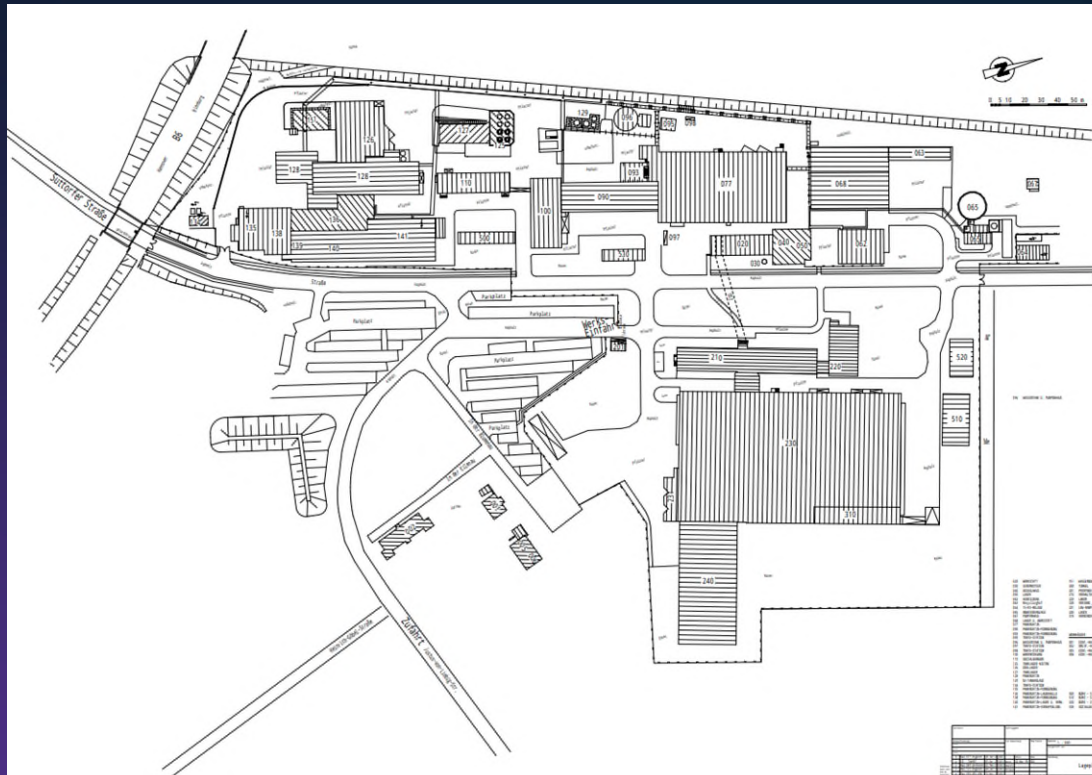


- Erweiterung der bestehenden Parkplatzflächen (aufbauend auf der vorläufigen Baugenehmigung im Außenbereich).
- Implementierung einer zweiten Werkszufahrt von Norden (Wegfalls der aktuellen Zufahrten Nord und Süd).
- Implementierung eines Parkplatz- und Rangierbereichs für LKW-Verkehr.
- Implementierung einer Umfahrungsoption des Werksgeländes.
- Verlegung des Werkseingangs in südlicher Richtung.
- Zukünftige Erweiterung der Produktionsflächen in Richtung Norden.



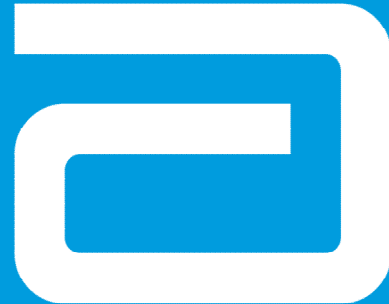
**Abbott**

# Werkslageplan



## ABBOTT NEUSTADT





*life. to the fullest.®*

**Abbott**