

transmed
GDP Solutions

transmed
GDP Solutions
a PHOENIX company

A white Transmed GDP Solutions van is shown in motion, driving on a city street. The van is viewed from the side and rear, moving towards the right. The background features blurred city buildings and trees, suggesting a fast-paced urban environment. The van has a black stripe along the bottom and a logo on the side that reads "transmed GDP Solutions a PHOENIX company".

Geschäftsfeld Pharma

transmed GDP Solutions

46.000

Anfahrten täglich

250.000

Packstücke täglich (Lieferung & Retoure)



Geschäftsfeld Pharma



Deutschland

- | Risikobasierter Ansatz des Großhandels 2–30°C
- | Passiv 2–8°C in kundeneigenen Kühlbehältern



Schweiz (seit 01.01.2020)

- | Durchgehend 15–25°C
- | Passiv 2–8 °C in kundeneigenen Kühlbehältern



> 98,5 %
Servicelevel Agreement

Geschäftsfeld Pharma



Temperaturanforderung

- Ambient
- passiv 2–8°C in kundeneigenen Kühlbehältern

Nachtauslieferung

- Zustellung bis spätestens 10:00 Uhr in von den Apotheken bereitgestellten Abstellflächen (Schleusen)
- Zustellung erfolgt per Zustellscan

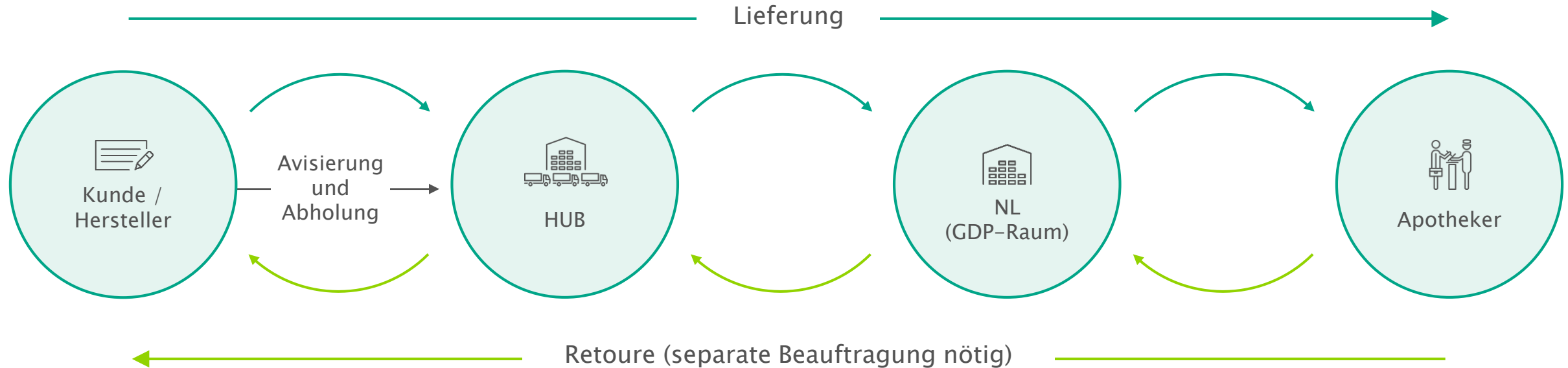
Tagauslieferung

- Zustellung erfolgt innerhalb der Apothekenöffnungszeiten
- Zustellung erfolgt gegen Unterschrift



> 98,5 %
Servicelevel Agreement

Scankette Pharma



- Übernahmescan auf Packstückeebene oder Masterlabel
- Temperaturmonitoring auf Packstückeebene
- Zustellung mittels Scannung in der Nacht/Unterschrift am Tage



Abholung beim Versender

- Abholung beim Hersteller mit PharmaMobil; temperaturgeführt von 15 - 25°C unter Einhaltung der GDP
- Temperaturmonitoring auf Packstückeebene



Umschlag in unserem zentralen HUB Hanau

- Zentraler Umschlag im GDP-konformen HUB
- Klimatisierung der gesamten Umschlagsfläche
- Fahrzeugschleusen
- Pest Control, Einbruchmeldeanlage / Videoüberwachung



Transport in Niederlassungen

- Temperaturgeführter Transport von 15 - 25°C mit PharmaMobilien in die ausliefernde Niederlassung des Pharmagroßhandels
- Temperaturmonitoring auf Packstückeebene



Zustellung am gewünschten Zielort

- **Beginn der „letzten Meile“ ab letzter ausliefernder Niederlassung**
- 20 Standorte
- Auslieferung im Rahmen der Großhandelsdistribution
- Anwendung des risikobasierten Ansatzes des pharmazeutischen Großhandels

GDP Solutions

Schnelle, zuverlässige und sichere Distributionslösungen



Abholung beim Versender

- Abholung beim Hersteller mit PharmaMobil;
temperaturgeführt von 15 - 25°C unter Einhaltung der GDP



Umschlag in unserem zentralen HUB Hanau

- Zentraler Umschlag im GDP-konformen HUB
- Klimatisierung der gesamten Umschlagsfläche
- Fahrzeugschleusen
- Pest Control, Einbruchmeldeanlage / Videoüberwachung



Transport in Niederlassungen

- Temperaturgeführter Transport von 15 - 25°C mit PharmaMobilien in die ausliefernde Niederlassung des Pharmagroßhandels



Zustellung am gewünschten Zielort

- Transport von 15 - 25°C mit PharmaMobilien
- Auslieferung im Rahmen der Großhandelsdistribution

Temperaturmonitoring auf Packstückeebene



GDP Solutions

Was ist der risikobasierte Ansatz?

Der risikobasierte Ansatz (Deutschland) von transmed GDP Solutions sieht einen Temperaturbereich von 2–30°C auf der sogenannten „letzten Meile“* vor.

* ausliefernde Niederlassung in die Apotheke/zum Arzt/ins Krankenhaus;
analog der Großhandelsdistribution



transmed GDP Solutions

We deliver health

- Wir sind ein Transportunternehmen des Pharmagroßhandels
- Wir sind **schnell**, denn wir kombinieren NachtExpress mit TagExpress
- Unsere Fahrer kennen **Ihre Kunden**, da wir **mehrmals am Tag** in der Apotheke sind
- Wir haben eine **einzigartige Infrastruktur**

Zugang zu
Apotheken und
Zustellung der Ware
noch in derselben
Nacht.


100 %

der deutschen Apotheken,
Großhandelsniederlassungen
und Kliniken werden von
transmed beliefert

höchste
Auslieferperformance bei
Auslieferung Next
Business Day

transmed Transport GmbH
Dr.-Gessler-Str. 37
93051 Regensburg
Deutschland

Vertriebsteam Regensburg
vertrieb@transmed.de



Bei Rückfragen
stehen wir Ihnen
jederzeit gerne zur
Verfügung!