

Neues zentrales

Lager- und Logistikzentrum

New central storage and logistics center



Interpneu
Handelsgesellschaft

- 1,25 Millionen Sommer-, Winter-, Allwetter-Reifen
für PKW, Off-Road und LLKW

1.25 million tires

- bis zu 10.000 verschiedene Artikel

up to 10,000 different products

- auf 70.000 m² Lagergrundfläche

70,000 m² storage area

- 28.000 Palettenplätze

28,000 pallet storage places

- 114 Tore für Anlieferung und Abholung

114 loading gates

Zuverlässige und leistungsstarke Logistik

Reliable and high-performance logistics and distribution

Wir sind für die Zukunft ausgerichtet. Alle Produkte liefern wir schnell und zuverlässig an den gewünschten Ort. Kleine und große Sendungen erreichen über Nacht zuverlässig am nächsten Tag die Interpneu-Kunden in Deutschland. Lieferungen ins europäische Ausland sind je nach Entfernung innerhalb weniger Tage vor Ort.

Sprechen Sie uns an!

Daten zum Neubau des zentralen Lager- und Logistikzentrums der Interpneu Handelsgesellschaft mbH in Speyer

Kapazität:	1,25 Millionen Sommer-, Winter-, Allwetter-Reifen für PKW, Off-Road und LLKW
Anzahl Arbeitsplätze	in der Regel rund 50 Arbeitsplätze – bei Bedarf bis zu 100 in der Saison
Bauhistorie	August 2006: Bekanntgabe des Bauvorhabens in Speyer Winter 2006: Beginn der Gelände-Auffüllarbeiten (insgesamt 450.000 Tonnen) August 2007: Feierliche Stellung der ersten Hallen-Dachstütze April 2008: Dachabschluss auch im zweiten Bauabschnitt Juni 2008: Einlagerungsbeginn im ersten Bauabschnitt August 2008: Inbetriebnahme beider Bauabschnitte

Baudaten Lager, Staplerhalle (jeweils eingeschossig) und Büro-/Sozialgebäude (dreigeschossig):

Lager	Länge = 244,20 m Breite = 284,58 m Höhe = Oberkante Dachhaut ca. 12,50 – 12,90 m + 1,20 m Rampenhöhe
Staplerhalle	Länge = 102,15 m Breite = 13,15 m Höhe = Oberkante Dachhaut ca. 7,50 – 7,80 m + 1,20 m Rampenhöhe ⇒ Bruttogeschossfläche Lager und Staplerhalle = 70.837,71 m ²
Büro- und Sozialgebäude	Länge = 45,48 m Breite = 12,48 m Höhe = 10,50 m + 1,20 m Rampenhöhe + Vorbau Länge = 5,28 m, Breite = 2,00 m ⇒ Bruttogeschossfläche Büro-/Sozialgebäude = 1.728,75 m ²

Außenwände, Dach, Sektionaltore und Fenster:	Jeweils mit Wärmedämmung, Verwendung von Isolierglas
Dachentwässerung:	Entwässerung in Versickerungsmulden auf dem Grundstück – Biotop
Gebäudetechnik:	ca. 4.000 tageslichtabhängig gesteuerte Leuchten, insgesamt Gebäudeleitsystem auf dem modernsten Stand der Technik, verbrauchsoptimierte, energiesparende Elektro-, Sanitär- und Heizungsanlagen, thermische Solarzellen für Warmwassergewinnung
Brandschutz:	1.000 Brandmelder, gesamtes Objekt voll gesprinkelt mit insgesamt circa 10.000 Decken- und 32.000 Regal-Sprinklerköpfen dafür verlegt: 27.000 m Rohrleitungen und 1.400 m DN250 Erdleitung ums Gebäude

Sonstige Informationen:

- Die 70.000 m² (ca. 10 Stadion-Fußballfelder) große Lagerhalle ist in zwei baugleiche Abschnitte zu je 35.000 m² unterteilt.
- Die Gesamt-Geländegröße von 190.000 m² bietet Platz für den Anbau eines weiteren Hallenabschnittes mit 30.000 m².
- Wer einmal rund um den Gebäudekomplex herumläuft, legt dabei über einen Kilometer zurück, mit 38 Runden hätte man einen Marathon geschafft.
- Wer durch jeden Gang der 40 Regalreihen einmal entlanggeht, hat anschließend etwa neun Kilometer absolviert.
- Auf rund 28.000 Palettenplätzen können bis zu 10.000 unterschiedliche Artikel gelagert werden.
- Die einzelnen Lagerplätze werden nach einem speziellen System computergesteuert verwaltet (First-in-First-out-Prinzip).
- Bei Vollbetrieb können bis zu 80 Elektro-Kommissioniergeräte zum Einsatz kommen.
- Operativ in Betrieb sind 48 Tore für Anlieferungen auf der Gebäuderückseite und 62 Tore für Auslieferungen an der Gebäudevorderseite. Das optimiert die Logistikleistung und sorgt für schnellen und fehlerfreien Versand der Reifen auch während der Saison.
- Die Investition ist Teil eines unternehmensweiten logistischen Optimierungsprozesses, welcher auch die Distribution von Nutzfahrzeugreifen, Aluminiumfelgen und Kompletttradmontage umfasst.