

## Lapp eröffnete neuen Logistikstandort

Artikel vom **5. Juli 2022**  
elektrische Komponenten

Mit 384 Gästen aus Politik, Wirtschaft und Belegschaft eröffnete [Lapp](#) am 31. Mai 2022 das neue Logistikzentrum in Hannover.



Der Neubau in Hannover bietet die vierfache Lagerkapazität (Bild: Lapp).

Im Herbst 2020 wurde das neue Logistikzentrum von Lapp in Hannover bereits in Betrieb genommen, pandemiebedingt musste die offizielle Feier jedoch verschoben werden. »Hannover ist für uns eine zweite Heimat. Wir sind seit fast 40 Jahren hier zuhause – erst als Vertriebsstandort, später für unsere Logistik. Heute ist der neue Standort ein wichtiger, integraler Baustein für unsere effizienten und nachhaltigen Logistikdienstleistungen«, erklärt Matthias Lapp, CEO der U.I. Lapp GmbH. Das unterstrich auch Niedersachsens Ministerpräsident Stephan Weil in seiner Videobotschaft: »Lapp ist ein traditionsreiches und gleichzeitig hoch innovatives Unternehmen. Neueste Technologien und eine große Funktionalität stecken in dem bereits 2020 eröffneten Logistikzentrum. Das Familienunternehmen entwickelt sich hier

zielgerichtet energieeffizient weiter. Das Logistikland Niedersachsen bleibt ein attraktiver Investitionsstandort, der sich durch eine starke regionale Logistikwirtschaft und eine gute Infrastruktur auszeichnet.«



Andreas Lapp und Matthias Lapp eröffneten feierlich das neue Logistikzentrum (Bild: Lapp).

Der Neubau in Hannover befindet sich gegenüber dem bisherigen Logistikzentrum. Mit 68.000 m<sup>2</sup> Grundstücksfläche und einer Lagerfläche von 42.000 m<sup>2</sup> im Außen- und Innenbereich bietet der Neubau laut Unternehmensangabe die vierfache Lagerkapazität. Insgesamt können dort bis zu 60.000 Kabeltrommeln mit Durchmessern zwischen 40 und 280 cm gelagert werden. Die Zahl der Mitarbeitenden ist seit dem Umzug von 110 auf 173 gestiegen.

## Zentrum für nachhaltige Produkte

Der Standort Hannover ist für Lapp flächenmäßig der größte Logistikstandort in Deutschland und damit die logistische Drehscheibe für alle Kunden im Norden Deutschlands, in Benelux, Skandinavien und Großbritannien. Er ist aber auch ein Zentrum für nachhaltige Produkte. So werden dort alle Photovoltaik- und Glasfaserleitungen sowie Leitungen für große Windkraftanlagen gelagert. »Auch bei der Ausgestaltung des Standorts haben wir auf Nachhaltigkeit geachtet«, erklärt Andreas Gesse, Leiter des Logistikzentrums Hannover. »So konnte durch eine neue Verpackungsanlage der Gasverbrauch um rund 50 % reduziert werden, und auch bei der Schutzfolie, die die Kabeltrommeln ummantelt, konnten wir 30 % einsparen. Bei bestimmten Kabeltrommeln, wird sogar ganz auf Folie verzichtet und stattdessen mit einem Gurt gebändert«, so Gesse weiter. Eine wichtige Rolle spielt auch das Recycling: Durch den Einsatz einer speziellen Holz presse werden alte Kabeltrommeln geschreddert und von einem regionalen Unternehmen wieder aufbereitet, sodass neue Kabeltrommeln daraus gefertigt werden. Auch alle Pappabfälle werden als Füllmaterial für Verpackungen wiederverwertet.

## Energieeffizient und insektenfreundlich

Um den Standort so energieeffizient wie möglich zu gestalten, ist die gesamte Staplerflotte mit Elektroantrieben ausgerüstet. Jeder einzelne Regalgang ist mit Bewegungsmeldern ausgestattet, um den Strombedarf zu reduzieren. Mähroboter zur Grünflächenpflege ersetzen konservative Verbrennertechnologien und ein Viertel der

---

**Hersteller aus dieser Kategorie**

---

**U.I. Lapp GmbH**

Schulze-Delitzsch-Str. 25  
D-70565 Stuttgart  
0711 7838-01  
[info@lappkabel.de](mailto:info@lappkabel.de)  
[www.lapp.com](http://www.lapp.com)  
[Firmenprofil ansehen](#)

---

**Euchner GmbH + Co. KG**

Kohlhammerstr. 16  
D-70771 Leinfelden-Echterdingen  
0711 7597-0  
[info@euchner.de](mailto:info@euchner.de)  
[www.euchner.de](http://www.euchner.de)  
[Firmenprofil ansehen](#)

---

**Pilz GmbH & Co. KG**

Felix-Wankel-Str. 2  
D-73760 Ostfildern  
0711 3409-0  
[info@pilz.de](mailto:info@pilz.de)  
[www.pilz.com](http://www.pilz.com)  
[Firmenprofil ansehen](#)

---