



## Fact Sheet

---

Albstadt-Ebingen, 9. Dezember 2021

### Erste Lidl-Filiale in Holzbauweise – Pilotprojekt in Albstadt

#### Die wichtigsten Daten und Fakten zum Standort im Überblick

#### Grundstück

Fläche ca. 7.950 Quadratmeter  
Adresse Theodor-Groz-Straße 71, 72458 Albstadt

#### Neue Filiale

Visualisierung



Spatenstich 31. Mai 2021  
Neueröffnung 9. Dezember 2021  
Verkaufsfläche ca. 1.340 Quadratmeter

Nachhaltige Filialbauweise

- Holzkonstruktion ermöglicht dauerhafte Speicherung von CO<sub>2</sub> – allein ca. 650 Tonnen in Dachtragwerk, Wänden und Decken
- Lösbare und rückbaubare Konstruktion, Verzicht auf Verbundstoffe ermöglicht Trennbarkeit
- Nachhaltiges, Fassadenkonzept aus Steinwolle/Basalt – Fassadenplatten, die zu 100% recycelbar sind (Rücknahme durch Lieferanten und Rückführung in den Produktionsprozess möglich) – enthält bereits recycelte Anteile

---

Pressestelle Lidl Deutschland

07132/30 60 90 · presse@lidl.de



## Fact Sheet

---

Albstadt-Ebingen, 9. Dezember 2021

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Elektrochromes Glas im Eingangsbereich, um den Innenraum vor Überhitzung zu schützen und an der Kasse für Blendschutz zu sorgen</li><li>• Effiziente Technik mit Wärmerückgewinnung: Wärmepumpen als Teil des Haustechnikkonzepts werden mit umweltschonenden natürlichen Kältemitteln betrieben</li><li>• Photovoltaikanlage mit einer Leistung von 182 KWp und einer Produktion von rund 170.000 Kilowattstunden Strom pro Jahr zur Abdeckung des Eigenbedarfs von 119.000 kWh und Einspeisung von 51.000kWh</li><li>• LED-Beleuchtung zur Reduzierung des Strombedarfs</li></ul>
Mobilität	<ul style="list-style-type: none"><li>• Parkplatz mit 118 PKW-Stellplätzen</li><li>• 30 Fahrradstellplätze</li><li>• E-Ladesäule für E-Fahrzeuge/-Bikes</li></ul>
Biodiversität	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dach mit Dachbegrünung sorgt für reduzierten Wasserabfluss, gutes Mikroklima und Schadstofffilterung</li><li>• Hochbeete für Wildbienen und Insektenhotels sorgen für ökologische Vielfalt</li><li>• Pilotprojekt Fassadenbegrünung mit digitaler Steuerung für Wasser- und Düngemittelzufuhr durch Feuchtigkeits- und Temperatursensoren – Bepflanzung abgestimmt unter wissenschaftlicher Begleitung der Heinz-Sielmann-Stiftung</li></ul>
Mitarbeiter	ca. 40 Mitarbeiter
Öffnungszeiten	7 bis 21 Uhr