



# Factsheet | Lidl-Lebensräume

## Wildbienen schützen, Artenvielfalt fördern

<b>Kurzbeschreibung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Deutschlandweite 360-Grad-Initiative für mehr Bienenwohl und Schutz der Artenvielfalt mit wissenschaftlicher Begleitung</li><li>• Ziel: Langfristige Verbesserung des Nahrungsangebots und der Nistmöglichkeiten für blütenbesuchende Insekten, z.B. Wildbienen</li></ul>
<b>Partner</b>	<b><u>Landesanstalt für Bienenkunde und Institut für Pflanzenökologie der Universität Hohenheim</u></b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bodenbeprüfung und Festlegen der geeigneten Saatmischung für Blühwiesen</li><li>• Empfehlungen für Maßnahmen zur Förderung der Artenvielfalt (Offenbodenflächen, Nisthilfen für Wildbienen etc.)</li><li>• Monitoring der Population fliegender Insekten</li><li>• Beratung zu bienenfreundlichen Pflanzen im Lidl-Sortiment</li></ul>
<b><u>Maßnahmen</u></b>	
<b>1. Blühstreifen in der Land- und Viehwirtschaft</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Anlage und Pflege von naturnahen Flächen für fliegende Insekten und Wildtiere<ul style="list-style-type: none"><li>○ Basis für Lidl-Lebensräume: Blühstreifen auf 1,4 Millionen Quadratmetern bei den Produzenten der Lidl-Eigenmarke „Ein gutes Stück Bayern“ seit 2013</li><li>○ Blühstreifen auf rund 700.000 Quadratmetern bei den exklusiven Lidl-Lieferanten der AZ Kempen in Nordrhein-Westfalen und den landwirtschaftlichen Betrieben des RVB-Agrarservice in der Pfalz seit 2017</li></ul></li></ul>
<b>2. Naturnahe Umgestaltung von Lidl-Grundstücken</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Umwandlung von sechs Lidl-Logistik-Teilgrundstücken in Blühwiesen seit Anfang 2018<ul style="list-style-type: none"><li>○ Ziel: Extensive Blumenwiesen als Nektar- und Pollenlieferant auf insgesamt über 10.000 Quadratmetern</li></ul></li><li>• Ergänzung von Nistmöglichkeiten mithilfe von Insektenhotels, Offenbodenflächen und Totholzhaufen</li></ul>
<b>3. Bienenfrendliches Pflanzensortiment</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Weiterer Ausbau des Lidl-Pflanzensortiments um bienenfrendliche Pflanzen wie Lavendel, Topfstauden und verschiedene Samenmischungen, die ohne Neonicotinoide produziert wurden</li></ul>
<b>4. Optimieren von Pflanzenschutzmaßnahmen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pilotprojekt in Griechenland mit einem deutschen Institut für Lebensmittelsicherheit und Rückstandsanalytik:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Austausch von Landwirten und Imkern über die bienenschonende Ausbringung von Pflanzenschutzmitteln</li></ul></li></ul>