

Urkunde

NR 2023 / 015

Sparkasse Mittelfranken-Süd, 91154 Roth bei Nürnberg

engagiert sich im Projekt Klima-Landwirtschaft für Umwelt- und Klimaleistungen der Landwirtschaft in der Region **Mittelfranken**. Mit dieser Urkunde bestätigen wir die Unterstützung im Zeitraum von **01.12.2022** bis **30.11.2025** im unten genannten Umfang.

Umfang des Unterstützungsbeitrages:

Klimaleistung^{1,2}: 150 Tonnen CO₂Äquivalent pro Jahr
Umweltleistung³: 3.000 m² zusätzliches Artenschutz-
 Flächenäquivalent pro Jahr

Herausgeber: **BayWa AG**
 Nachhaltige Landwirtschaft

München, den **15.09.2023**

i.V.



BayWa
 Klima-Landwirtschaft

Unabhängig
 geprüft durch:



BayWa AG München | Nachhaltige Landwirtschaft |
 Arabellastraße 4 | 81925 München | www.baywa-landwirtschaft.de/s/klima-landwirtschaft

¹ Rückführung von CO₂ aus der Atmosphäre durch Humuswirtschaft und Vermeidung von Emissionen (CO₂, Methan, Lachgas) auf dem Feld und in vorgelagerten Bereichen der landwirtschaftlichen Produktion. Die Berechnung der Leistung erfolgt nach einer eigens entwickelten, durch die QAL Umweltgutachter GmbH unabhängig und extern für die Förderung einer nachhaltigen Landwirtschaft als geeignet bestätigten Methode (Weitere Informationen hierzu unter www.baywa-landwirtschaft.de/s/klima-landwirtschaft).

² Die mit dieser Urkunde bestätigte Klimaleistung kann nicht im Rahmen eines Offsettings zum Ausgleich der errechneten CO₂-Emissionen des Inhabers oder eines Dritten herangezogen werden. Eine Klimaleistung ist nur international anerkannt für sog. Offsetting, sofern das auch in Art. 6 Abs. 2 des Pariser Abkommens verankerte Verbot der Doppelzählung eingehalten ist. Dies kann bei der hier ausgewiesenen Umwelt- und Klimaleistung nicht gewährleistet werden.

³ Mit Umweltleistungen werden zusätzlich zur Klimaleistung erbrachte Leistungen beschrieben. Umweltleistungen des Projektes Klima-Landwirtschaft sind zusätzliche Biodiversitätselemente und positive Wirkungen auf den Wasserhaushalt der Maßnahmen zur Erreichung der Klimaleistung. Biodiversität kann verstanden werden als die Vielfalt unter lebenden Organismen jeder Herkunft und der ökologischen Komplexe, was auch die Vielfalt innerhalb der Arten, zwischen verschiedenen Arten und Vielfalt der Ökosysteme betrifft* (vgl. Definition gem. Art. 2 Nr. 15 EU-Taxonomie-VO).