

FÖRDERUNGEN

- **Regenwasserplan (ReWaP)**

<https://www.noel.gv.at/noel/Wasser/Regenwasserplan-in-Noel.html>

Der Regenwasserplan fördert Maßnahmen zur nachhaltigen Nutzung von Regenwasser. Dies umfasst Maßnahmen zur Versickerung, Verdunstung, Retention oder zur verzögerten Ableitung von Niederschlagswasser. Die Initiative zielt darauf ab, den Wasserkreislauf zu optimieren und den Schutz der natürlichen Ressourcen Wasser zu fördern.

- **Entsiegelung für Regenwasserbewirtschaftung im öffentlichen Siedlungsraum**

<https://www.umweltgemeinde.at/foerderung-versickerung-im-siedlungsgebiet>

Unterstützt Maßnahmen zur Reduzierung versiegelter Flächen in städtischen Gebieten. Gefördert werden Maßnahmen zur Reduzierung versiegelter Flächen in durchlässige Oberflächen, um den Wasserkreislauf zu fördern. Das Ziel ist die Schaffung von ressourceneffizienten, ökologisch wertvollen Lebensräumen

- **Blau-gelber Bodenbonus**

<https://www.umweltgemeinde.at/bodenbonus>

Für den blau-gelben Bodenbonus stehen bis 2025 Fördermittel in Höhe von 6 Millionen Euro bereit. Das soll vor allem Gemeinden, Gemeindeverbände und Vereine motivieren, dort, wo es Sinn macht und möglich ist, grauen Asphalt wieder aufzureißen und Böden wieder atmen zu lassen.

- **NÖ Wirtschaftsfonds – Förderungsrichtlinien SWW Erläuterungen Novelle 2022**

Unterstützt Maßnahmen für die Anpassung an den Klimawandel und zur Blackout-Vorsorge von Wasserversorgungs- und Abwasserbeseitigungsanlagen. Es wird ein bestimmter Prozentsatz auch dann gewährt, wenn die Fördersatz-Berechnung niedrigere Werte ergibt:

- Öffentliche Versickerung oder Retention von Niederschlagswasser
- Versorgungssicherheit bei gemeinschaftlichen Wasserversorgungsanlagen
- Maßnahmen zur Blackout-Vorsorge von gemeinschaftlichen Wasserversorgungs- und Abwasserbeseitigungsanlagen

- **Sonderförderung „Klimagrüne Orts- & Begegnungszentren in NÖ Gemeinden“**

<https://www.noel.gv.at/NiG-Sonderfoerderung>

Gefördert wird:

- Neugestaltung von öffentlichen Grünräumen, Plätzen oder Straßenzügen mit standort- und klimawandelangepassten Pflanzen, die die pflanzliche und tierische Vielfalt erhöhen und das Mikroklima positiv beeinflussen
- Maßnahmen, die sowohl Starkregenereignisse als auch Trockenphasen abfedern können