

Presseinformation

Seite 1 von 4

23. Juni 2022

Ein Herz für Insekten: LEW Verteilnetz baut Mikrohabitate an Umspannwerken für mehr Artenvielfalt - 10 Biotopie dieses Jahr in Planung

Grünlandflächen werden oft intensiv bewirtschaftet und bieten immer weniger Lebensraum für Insekten und Kleinlebewesen. Insekten spielen jedoch für unser Ökosystem eine wichtige Rolle. Mit Mikrohabitaten will LEW Verteilnetz (LVN) nun auf den Flächen ihrer Betriebsstandorte und Umspannwerke attraktive Lebensräume schaffen und so wieder für mehr Insektenreichtum und Artenvielfalt in der Region Bayerisch-Schwaben sorgen. Insgesamt plant der Energieversorger in diesem Jahr noch 10 Biotopie zu bauen. Eines davon in Monheim.

Totholzhaufen, Nisthügel und Feuchtmulden: das sind Bestandteile eines sogenannten Mikrohabitats. Auf den ersten Blick sind die kleinen Biotopie nicht gleich zu erkennen und wirken etwas unspektakulär. Doch für Insekten und kleine Lebewesen sind sie ein Paradies. Hier finden sie ideale Voraussetzungen sich fortzupflanzen und um Nahrung zu finden. Aus der

LEW Verteilnetz GmbH · Kommunikation und Marketing
Schaezlerstraße 3 · 86150 Augsburg

Ansprechpartner
Dr. Thomas Renz · Leiter Kommunikation · T +49 821 328-1862 · F +49 821 328-1660 · M +49 173 2010301
Ingo Butters · Pressesprecher · T +49 821 328-1673 · F +49 821 328-1660 · M +49 172 8266853
www.lew.de · presse@lew.de

Teil der
LEW-Gruppe

Presseinformation

Seite 2 von 4

Vogelperspektive betrachtet funktionieren die einzelnen Habitate wie Trittsteine, die den heimischen Arten auf ihrem Weg als Zwischenstation dienen. Der Bau von Mikrohabitaten ist eine Maßnahme der LEW-Nachhaltigkeitsstrategie, einer Initiative, die der Energieversorger anlässlich seines 120jährigen Firmenjubiläums im letzten Jahr ins Leben gerufen hat.

Potentiale in der Region gemeinsam heben

Die LEW-Gruppe verfügt an ihren Betriebsstandorten, Umspannwerken, Wasserkraftanlagen und entlang der Flüsse über zahlreiche Grünflächen, die sich auf diese Weise ökologisch aufwerten lassen. Das bietet Potential in Zusammenarbeit mit Gemeinden und Landkreisen, Stiftungen, Verbänden und Vereinen, zielgerichtete Maßnahmen für Artenschutz und Biodiversität voranzutreiben.

Pilotprojekte zu Mikrohabitaten wurden bereits auf den Liegenschaften von LEW Wasserkraft in der Nähe von Flüssen erfolgreich realisiert. Nun folgen die ersten Biotope an Umspannwerken von LEW Verteilnetz. „Wo möglich, stellen wir unsere grünen Unternehmensflächen gern für derartige Projekte zur Verfügung. Denn diese neuen Lebensräume entfalten in Summe eine große Wirkung für die heimische Biodiversität,“ sagt Karin Frank, Kommunalbetreuerin und zuständig für Artenschutzprojekte im Unternehmen.

Für Monheim ist es das erste Habitat. „Das Mikrohabitat wurde von LEW Verteilnetz fachkundig umgesetzt und zeigt seinen Erfolg bereits nach kurzer Zeit“ freut sich Anita Ferber, zweite

LEW Verteilnetz GmbH · Kommunikation und Marketing
Schaezlerstraße 3 · 86150 Augsburg

Ansprechpartner
Dr. Thomas Renz · Leiter Kommunikation · T +49 821 328-1862 · F +49 821 328-1660 · M +49 173 2010301
Ingo Butters · Pressesprecher · T +49 821 328-1673 · F +49 821 328-1660 · M +49 172 8266853
www.lew.de · presse@lew.de

Teil der
LEW-Gruppe

Presseinformation

Seite 3 von 4

Bürgermeisterin von Monheim. Matthias Fink, Leiter Netzdienste und Technologie bei LEW Verteilnetz, hofft auf die regionale Strahlkraft der Biotope: „Wir handeln aus Verantwortung für die Region. Die Schaffung von Mikrohabitaten ist ein Projekt mit Vorbildfunktion für gemeinschaftliches, nachhaltiges Handeln. Wir alle wollen, dass unsere schöne Region auch noch für unsere Kinder und Enkelkinder lebenswert ist“.

Gesund ist es, wenn es krabbelt, summt und flattert

Grünlandflächen werden oft intensiv bewirtschaftet und bieten immer weniger Lebensraum für Insekten und andere Tiere. Auch mit intensiver Düngung kommen nur noch wenige Pflanzenarten zurecht. Insekten spielen jedoch für unser Ökosystem eine wichtige Rolle, z.B. als Nahrungsgrundlage für andere Tiere wie Vögel und Fische. Sie bestäuben Pflanzen, erhalten die biologische Vielfalt, machen den Boden fruchtbar, bauen organische Masse ab und kontrollieren Schadorganismen. In ihren vielfältigen Funktionen halten Insekten unsere Umwelt im Gleichgewicht und leisten damit einen wichtigen Beitrag für unser Ökosystem, unsere Gesundheit und Lebensqualität.

Initiative Gemeinsam besser MACHEN

Als Energieunternehmen und Wasserkraftbetreiber steht LEW zu seiner besonderen Verantwortung in der Gesellschaft und für die Region. Die Nachhaltigkeits-Initiative „Gemeinsam besser MACHEN“ ist dabei ein zentraler Baustein für das nachhaltige Engagement. Ziel der Initiative ist es, die Region Schritt für Schritt

LEW Verteilnetz GmbH · Kommunikation und Marketing
Schaezlerstraße 3 · 86150 Augsburg

Ansprechpartner
Dr. Thomas Renz · Leiter Kommunikation · T +49 821 328-1862 · F +49 821 328-1660 · M +49 173 2010301
Ingo Butters · Pressesprecher · T +49 821 328-1673 · F +49 821 328-1660 · M +49 172 8266853
www.lew.de · presse@lew.de

Teil der
LEW-Gruppe

Presseinformation

Seite 4 von 4

lebenswerter, sauberer und umweltfreundlicher zu gestalten. Sie versteht sich als Motor und Plattform für gemeinschaftliches Handeln. „Gemeinsam besser MACHEN“ spricht Multiplikatoren wie Kommunen und Bürgerinitiativen an, will vernetzen und damit mehr erreichen. Mit zahlreichen Maßnahmen und Aktionen gibt die Initiative Menschen in der Region Tipps für ein nachhaltigeres, umweltfreundlicheres Leben.

Weitere Informationen unter: <https://bessermachen.lew.de>

Die **LEW Verteilnetz GmbH** sorgt als regionaler Verteilnetzbetreiber für einen zuverlässigen und sicheren Betrieb des Stromnetzes und gewährleistet einen diskriminierungsfreien Netzzugang. Das Netzgebiet der LEW Verteilnetz GmbH umfasst Bayerisch-Schwaben sowie Teile Oberbayerns. Die LEW Verteilnetz GmbH ist eine Tochtergesellschaft der Lechwerke AG (LEW).

Weitere Informationen unter <https://www.lew-verteilnetz.de>.

LEW Verteilnetz GmbH · Kommunikation und Marketing
Schaezlerstraße 3 · 86150 Augsburg

Ansprechpartner

Dr. Thomas Renz · Leiter Kommunikation · T +49 821 328-1862 · F +49 821 328-1660 · M +49 173 2010301
Ingo Butters · Pressesprecher · T +49 821 328-1673 · F +49 821 328-1660 · M +49 172 8266853
www.lew.de · presse@lew.de

Teil der
LEW-Gruppe