



BEST-PRACTICE BEISPIEL

Wiesensamensammler – Biodiversität in der Landschaft erhalten

STANDORT DER UMGESETZTEN
MASSNAHME: Verschiedene magere
Flachland-Mähwiesen im Kreis Höxter

BRANCHE: Geotextilien & Landschaftsbau-
technologie

MASSNAHME UMGESETZT DURCH:
Neisser Geoprodukte GmbH,
Vor der Lake 14, 57392 Schmallenberg

Für weitere Informationen und Kontaktdaten
wenden Sie sich gerne an das Netzwerk
Klimaanpassung & Unternehmen.NRW und
lernen Sie dieses und viele weitere Bei-
spiele zur Klimafolgenanpassung in NRW
kennen.

info@klimaanpassung-unternehmen.nrw

Kontaktieren Sie uns jetzt!

**„WIR ERHALTEN NATUR – FÜR UNSERE
UMWELT VON MORGEN. ALS MODER-
NES UNTERNEHMEN MÖCHTEN WIR MIT
EINEM BEWUSST NACHHALTIGEN UM-
GANG MIT NATUR UND RESSOURCEN
DAZU BEITRAGEN, UNSERE UMWELT ZU
ERHALTEN UND DABEI ÖKOLOGIE UND
ÖKONOMIE IN EINKLANG ZU BRINGEN.“**

Angesichts der Herausforderungen, die der Kli-
mawandel für unsere Ökosysteme darstellt, ist
deren Anpassungsfähigkeit entscheidend für
den Erhalt der Biodiversität und deren Resilienz.
Hier setzt die Neisser Geoprodukte GmbH mit
ihrer innovativen Produktgruppe „Wiesefix“ an,
die speziell für das Sammeln von Wiesensamen
entwickelt wurde, um adaptives Saatgut aus Na-
turräumen zu sammeln und auf geeigneten Flä-
chen auszusäen.

In einem Projekt im Sauerland wurde der Wie-
sensamensammler auf mageren Flachland-
Mähwiesen eingesetzt. Ziel war es, diese Flä-
chen mit einer Vielfalt an Pflanzenarten neu zu
begrünen, die dank ihrer genetischen Beschaf-
fenheit und adaptiven Fähigkeiten besser mit
extremen Wetterbedingungen wie Trockenheit,
Hitze oder Starkregen zurechtkommen. Dieses
Vorgehen trägt nicht nur zur Förderung
der Artenvielfalt und Biodiversität der
heimischen Vegetation bei, sondern
stärkt auch das gesamte Ökosystem.
Die besondere Stärke der Produktgrup-
pe „Wiesefix“ liegt in ihrer schonenden Sammel-
technik und dem innovativen Saatgut-Vorreini-
gungssystem.