

Öffentliche Informationsveranstaltung

Vorstellung des beantragten LIFE-Projekts „RePeat“ Teilgebiet Trunnenmoor

für alle interessierten Bürgerinnen und Bürger

Wann: Dienstag, 04. Februar 2025
18:00 bis 20:00 Uhr

Wo: Amtshof Burgwedel
Auf dem Amtshof 8
30938 Burgwedel

© Marcel Hollenbach (RH)

Wir freuen uns
auf Ihr
Kommen!



Einladung zur öffentlichen Informationsveranstaltung

Vorstellung des beantragten LIFE-Projekts „RePeat“

Das Land Niedersachsen - vertreten durch das Niedersächsische Ministerium für Umwelt, Energie und Klimaschutz (MU) und den Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN) -, die Region Hannover sowie das Amt für regionale Landesentwicklung (ArL) Leine-Weser laden alle interessierten Bürgerinnen und Bürger zur öffentlichen Informationsveranstaltung ein.

Am 04. Februar 2025 um 18:00 Uhr informieren wir Sie im Amtshof in Burgwedel über das beantragte LIFE-Projekt „RePeat“ und das beabsichtigte Flurbereinigungsverfahren (Schwerpunkt Teilgebiet Trunnenmoor).

Folgende Fragen sollen an diesem Abend beantwortet werden:

- Was beinhaltet der Projektantrag?
- Welche Maßnahmen sind beabsichtigt?
- Wie läuft eine Flurbereinigung ab?
- Außerdem: Bildung eines Arbeitskreises im Zuge der Flurbereinigung, Austausch, Anregungen und Ihre Fragen

Der Termin dient nicht nur der Informationsvermittlung, sondern stellen den Auftakt zu einem Prozess der Mitarbeit dar. In verschiedenen zu gründenden Gremien, besteht die Möglichkeit, örtliche Belange einzubringen, um die Planung abzurunden und gemeinsame Wege zu klima- und naturschutzoptimierten Mooren zu gestalten.

Das Projekt zielt auf die Wiederherstellung naturnaher Moorwasserstände ab. Dazu sollen Entwässerungsgräben in den Mooren verschlossen und Dämme zum Regenwasserrückhalt gebaut werden. Moore können so einen großen Beitrag zu Grundwasserneubildung, Hochwasser-, Arten- und Klimaschutz leisten. Ziel ist es, die besonders geschützten Moorlebensräume und Arten zu erhalten und die Voraussetzungen für eine nachhaltige Moorentwicklung zu schaffen.