

PROJEKTDATENBANK

PROJEKTE DER DORF- UND REGIONALENTWICKLUNG IN HESSEN



Hier erhalten Sie Informationen über Projekte, die im Rahmen der Dorfentwicklung in Hessen und Regionalentwicklung (LEADER) gefördert und umgesetzt werden. Neben einer Projektbeschreibung sind Informationen zum Projektträger, zur Art des Projektes und zur Finanzierung enthalten.

DORFENTWICKLUNG IN HESSEN

SANIERUNG EINES FACHWERK-WOHNHAUSES DIEMELSEE

PDF Ansicht 

Projektbeschreibung:

Platz für die ganze Familie im Dorfkern

Der Antragsteller hat sich dieses denkmalgeschützte Fachwerk-Wohnhaus mit Scheunenanbau zur Eigennutzung saniert. Das Gebäude musste rundum erneuert werden. Es folgten eine umfassende Innensanierung, die Erneuerung der Fassade, der Einbau einer Heizungsanlage sowie die Außengestaltung der Hofanlage.

Das Gebäude aus dem Jahr 1830 besteht aus sichtbarem Fachwerk und einem Bruchsteinsockel und beherbergt die junge Familie des Antragstellers. Die zentrale Lage nahe der Ortskirche bietet Klein und Groß ein hohes Maß an Lebensqualität.

Unter anderem konnten folgende Maßnahmen durch die Dorfentwicklung finanziell gefördert werden:

- Erneuerung Wände und Fußböden
- Dämm- und Malerarbeiten
- Grundsanierung Elektrik
- Erneuerung Fenster und Haustür
- Erneuerung Innentüren
- Sanitärinstallationen
- Fliesenarbeiten
- Einbau einer Heizungsanlage
- Einbau Innentreppen
- Einbau Scheunentor
- Fassadensanierung
- Erneuerung der Hof-Außenanlagen

Projektträger:

Heiko Ninnemann

Art des Projektträgers:

Privat

Projekt betrifft...

- Baukultur / Siedlungsbild
- Nachhaltigkeit/Klimaschutz
- Wohnraumschaffung

Genehmigungsjahr:

2017

Fertigstellungsjahr:

2018

Fördermittel in Euro:

49.358

Eigenmittel in Euro:

91.664

Projekt im Strategischen Sanierungsbereich:

Nein

Ansprechperson:

Matthias Göрге

Landkreis Waldeck-Frankenberg, Dorf- und Regionalentwicklung

regionalentwicklung@lkwafkb.de

05631 954-1810

Förderschwerpunkt:

[Gemeinde Diemelsee](#)



Eingangsbereich



Neu gestalteter Hof (Ninnemann)

[← Zurück](#)

