

Beschlussvorlage Rieste	Vorlage Nr.: 5016/2026			
LEADER-Projekte - Begrüßungsschilder - Gestaltung				
Beratungsfolge:				
Gremium	Datum	Sitzungsart	Zuständigkeit	TOP-Nr.
Ausschuss Umwelt und Bau	22.06.2026	öffentlich	Vorberatung	
Verwaltungsausschuss Rieste	29.06.2026	nicht öffentlich	Vorberatung	
Gemeinderat Rieste	01.07.2026	öffentlich	Entscheidung	

Beschlussvorschlag:

Die Begrüßungsschilder sollen an den Standorten Von-Pallandt-Straße, Malgartener Straße Höhe Sunderstraße, Sögelner Straße und Barlager Straße jeweils mit den Schriftzügen „...“ in den Farben „...“ gestaltet werden. Die Verabschiedungsschilder sollen an denselben Standorten jeweils mit der Variante X gestaltet werden.

Beteiligte Stellen:

Sachverhalt:

In der LAG-Sitzung vom 17.06.2025 hat die LAG Nördliches Osnabrücker Land positiv über das Projekt „Willkommensgruß und Erholungsoasen: Sanierung der Ortseingangsschilder und Liegebänke für den staatlich anerkannten Erholungsort Rieste“ entschieden und sieht das Projekt zur Förderung vor. Der Antrag an das Amt für regionale Landesentwicklung (ArL) wurde fristgerecht zum 16.12.2025 eingereicht. Es wurde derzeit mit Kosten von 2.500,00 EUR pro Schild kalkuliert. Die Gemeinde Rieste hat vier Schilder für folgende Standorte vorgesehen:

- Von-Pallandt-Straße
- Malgartener Straße Höhe Sunderstraße
- Sögelner Straße
- Barlager Straße

Für eine aktuelle Kostenkalkulation der Begrüßungsschilder wurden seitens der Verwaltung neue Angebote angefordert. Die Angebote liegen aber derzeit noch nicht vollständig vor. In dieser Sitzung soll es vorerst um die Gestaltung des Layouts (Begrüßungstext, Farben, etc) gehen. In der Anlage sind verschiedene Gestaltungsideen befindlich, die in der Sitzung diskutiert werden können.

Der aktuelle Sachstand über die weiteren Förderprojekte, wie Erholungsanlagen, überdachte Pausenstation (Shelter) und der Fahrradreparaturstand werden in der Sitzung unter dem „Bericht der Verwaltung“ mitgeteilt.

gez. Peters
(Allgemeiner Verwaltungsvertreter)

gez. Schrader
(Sachbearbeiterin)