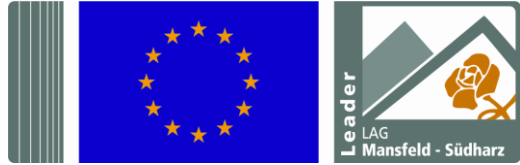


Themen/ Ablauf



Die Lokale Leader Aktionsgruppe „Mansfeld-Südharz“ bearbeitet in ihrem Entwicklungskonzept bis 2020 die folgenden Themenfelder:

Themenfeld I.

- I. Entwicklung bzw. Weiterentwicklung innovativer Angebote bzw. Vorhaben, deren Vermarktung oder personalseitiger Begleitung/Absicherung, vorrangig von KMU, insbesondere unter Nutzung von vorhandenen Gebäuden, Flächen und Potentialen im Leader/CLLD Aktionsgebiet Mansfeld Südharz sowie**

Themenfeld II.

- II. Mansfeld–Südharz, die Heimat Luthers – nachhaltige und erlebnisorientierte Weiterentwicklung einer einzigartigen und vielfältigen Natur-, Kultur-, Bildungs- und Bergbau(folge)landschaft**

Sämtliche Projekte müssen zwingend in Verbindung mit einem dieser Themen stehen, wenn sie nach der Leader/CLLD Methode Berücksichtigung finden sollen und damit einerseits bei der Fördermittelvergabe vorrangig behandelt werden und andererseits einen erhöhten Fördersatz erhalten können.

Ablauf der Projektbewilligung (Einzelschritte)

1. Einreichung eines Projektvorschlages durch den zukünftigen Projektträger in doppelter Ausfertigung (Projektdatenblatt). Dies sollte möglichst per E-Mail erfolgen

Erste Ausfertigung an:

LAG Mansfeld-Südharz
E-Mail: info@lag-mansfeld-suedharz.de

Zweite Ausfertigung an:

Landkreis Mansfeld-Südharz
Regionalplanung/ ÖPNV
R.-Breitscheid-Str. 20/22; 06526 Sangerhausen
E-Mail: kreisplanung@mansfeldsuedharz.de

2. Prüfung des eingereichten Projektvorschlages durch den Lenkungsausschuss der LAG MSH.

Bei positivem Votum des Lenkungsausschusses wird der Projektvorschlag der LAG zur Entscheidung vorgelegt.

3. Entscheidung zum Projektvorschlag
Bei positiver Entscheidung durch die LAG → Antragstellung des Projektträgers bei der zuständigen Bewilligungsbehörde.
 4. Entscheidung der jeweiligen Bewilligungsbehörde zum eingereichten Projektvorschlag.
-

Zu Rückfragen steht das Leader Management zur Verfügung

Kontakt:

zurzeit ist kein Leader Management tätig

Telefon: xxxxxxxxxxxx

Telefax: xxxxxxxxxxxx

E-Mail: