

LEADER-BEWERBUNG GT 9 (KREIS GÜTERSLOH)



Arbeitsfeld(er): Integrierte räumliche Planung

Gebietsbezogenes integriertes ländliches Entwicklungskonzept (GIEK) als Grundlage für die gemeinsame LEADER-Bewerbung von 9 Kommunen im Kreis Gütersloh ("GT 9")

Der Kreis Gütersloh ist der Kreis mit der höchsten Bevölkerungszahl im Regierungsbezirk Detmold (Ostwestfalen-Lippe) im Nordosten Nordrhein-Westfalens. Er zählt rund 364.000 Einwohner. Die Städte und Gemeinden Borgholzhausen, Gütersloh, Halle (Westf.), Harsewinkel, Herzebrock-Clarholz, Langenberg, Rietberg, Versmold und Werther (Westf.) des Kreises Gütersloh haben sich unter dem Namen GT 9 zusammengefunden, um ihre Kooperation auszubauen und sich den Aufgaben der ländlichen Entwicklung gemeinsam zu stellen. Zusammen mit Akteuren für die ländliche Entwicklung sollen künftige Herausforderungen wie der demografische, soziale sowie wirtschaftliche Wandel angegangen werden und die Zukunft der Region gemeinsam gestaltet werden. Die Bewerbung für das LEADER-Förderprogramm bietet hierfür die Möglichkeit: Damit für das regionale Vorgehen grundsätzlich neue Wege für eine gemeinsame Strategie und innovative Ansätze entwickelt und umgesetzt werden können, soll das EU-Förderprogramm LEADER für ländliche Gebiete genutzt werden.

ZENTRALE PROJEKTBAUSTEINE:

- Gebietsbeschreibung der Bewerberregion mit Ausgangslage und Bestandsanalyse
- Stärken-Schwächen-Analyse
- Ziel- und Leitbildentwicklung

- Integrierter Aktionsplan mit Maßnahmenbündeln
- Maßnahmen-, Zeit- und Finanzierungsübersicht unter Berücksichtigung der Förderprogramme
- Dialogverfahren mit Akteurs- und Bürgerbeteiligung sowie Workshops
- Strategische Beratung

SIE HABEN FRAGEN? WIR HELFEN IHNEN WEITER.

Wenn Sie auf der Suche nach einem erfahrenen und kompetenten Partner für Projekte der Stadt- und Raumentwicklung sind oder wissen möchten, wie wir Sie konkret in Ihren Planungen unterstützen können, sprechen Sie uns einfach an.

T: 0231.396943.0

F: 0231.396943.29

E: kontakt@ssr-dortmund.de

www.ssr-stadtentwicklung.de