



Dorfleben vitalisieren
Sicherung der dörflichen Infrastruktur und Versorgung

**Machbarkeitsstudie zur medizinischen Versorgung im Eifelkreis
Bitburg-Prüm**
DRK-Kreisverband Bitburg-Prüm e.V.

- Erarbeitung einer Machbarkeitsstudie zur Entwicklung von innovativen integrierten Konzepten und möglichen Betreibermodellen zur Gewährleistung der medizinischen Versorgung
 - Einstellung eines Projektmanagers
 - Durchführung von Workshops
 - Juristische Expertise, Prüfung und Begleitung
 - Erarbeitung einer Dokumentation

Die Sicherung der medizinischen Versorgung steht in der LEADER-Region Bitburg-Prüm mit rd. 98.000 Einwohnern und einer Bevölkerungsdichte von 60,2 E/qkm eine besondere Herausforderung dar. Denn eine ärztliche Versorgung als Basisdienstleistung der ländlichen Grundversorgung ist stark gefährdet, da sich sowohl bei den Allgemein- wie auch bei den Fachmedizinern ein enormer Nachbesetzungsbedarf abzeichnet. Die Betroffenheit ist besonders bei chronisch Kranken wie auch bei älteren und nicht mobilen Menschen groß.

Für die LAG Bitburg-Prüm nimmt deshalb die Erarbeitung der geplanten Machbarkeitsstudie eine herausragende Bedeutung ein. Denn sie untersucht die vorhandenen Rahmenbedingungen und hat die Erarbeitung von Konzepten zur Schaffung einer ausreichenden Versorgung zum Ziel. Das Vorhaben betrifft einen sehr persönlichen Lebensbereich der Bevölkerung mit höchster Betroffenheit - die eigene Gesundheit. Für die LEADER-Region Bitburg-Prüm ergibt sich ein enormer Mehrwert.

Die Ergebnisse der Machbarkeitsstudie können auf vergleichbar strukturierte ländliche Räume übertragen werden, so dass dem Vorhaben Modellcharakter beigemessen wird.

Laufzeit:	29.01.2019 – 31.03.2021	
Kosten/Finanzierung:	Gesamtkosten (brutto):	125.236,20 Euro
	davon förderfähig:	116.636,50 Euro
	Förderung (70%):	
	ELER-Mittel:	46.821,75 Euro
	Landesmittel:	34.823,80 Euro
	projektunabhängige Mittel:	0,00 Euro
	Eigenmittel:	43.590,65 Euro

Aktueller
Umsetzungsstand: Auswahltermin am 15.10.2018
 Bewilligung am 03.06.2019

Förderung durch:

