

Maßnahmenübersicht für Gebietskörperschaften

Gebietskörperschaften sind für nachfolgende Maßnahmen antragsberechtigt

Strategische Ziele		Maßnahmeziele		Maßnahmen			
A	Förderung des sozialen Zusammenhalts und der regionalen Identität	A.1	Mehring der Lebensqualität für alle Generationen	A.1.2	Barrierereduktion in öffentlichen Räumen sowie Gestaltung von Freianlagen und Plätzen		
				A.1.3	Bauliche Investitionen für nichtgewerbliche Grundversorgungseinrichtungen		
				A.2	Inwertsetzung der sozialen und kulturellen Potentiale		
		A.2.1	Vereinsanlagen und deren Ausstattung				
		A.2.2	Aufbau und Erhalt von Netzwerken zur Inklusion				
		A.2.3	Bauliche Investitionen in öffentlich zugängliche Objekte ländliches Kulturerbe				
B	Stärkung des Wirtschaftsstandortes und der Fachkräftekompetenz	B.2	Qualitätssteigerung und Vernetzung der Tourismuswirtschaft	B.2.1	Investive Maßnahmen zum Landtourismus		
				B.2.3	Ausbau des Radwegenetzes		
				C.1	Bedarfsgerechte Anpassung der Dorfstrukturen		
C	Sicherung der Siedlungsstrukturen und der natürlichen Lebensgrundlagen	C.1	Bedarfsgerechte Anpassung der Dorfstrukturen	C.1.2	Ausbau von Ortsstraßen und Gehwegen		
				C.1.3	Abbruch von baulichen Anlagen und Flächenentsiegelung		
		C.2	Sicherung des gebietstypischen Natur- und Landschaftsschutzes	C.2.1	Aus- bzw. Weiterbildung von Akteuren zur Verbesserung der Biodiversität		
				C.2.2	Sensibilisierung für Biodiversität		
				C.2.3	Erhalt von gebietstypischen Landschaftselementen		
				C.2.4	Pflanzungen und Anlagen zum Schutz von Ortslagen		
		Z	zielübergreifend	Z.1	Zielübergreifende Maßnahmen zur Umsetzung der LES	Z.1.3	Konzeptionelle Vorbereitung, Begleitung, Koordinierung von prozessbezogenen Vorhaben sowie Qualifizierung von LEADER-Akteuren
						Z.1.5	Durchführung von Kooperationsvorhaben in den LAG (gebietsübergreifend und transnational)
Z.2	Weitere zielübergreifende Maßnahmen zur Umsetzung der LES			Z.2.1	Etablierung innovativer Kommunikationssysteme für die Entwicklung und Verbesserung von Partnerschaften		
				Z.2.2	Regionale, innovative Energieeigengewinnung und Energiespeicherung sowie neue Technologien zur Ressourcenrückgewinnung		