



LAG "Zwischen Elbe und Fiener Bruch", Projekte 20120/2021

Bezeichnung des Vorhabens:

Träger:

Gesamtkosten:

Kriterium	Punkte		Bemerkungen
	ja	nein	
1. Mindestanforderungen	=1	=0	
1 Das Vorhaben untersetzt ein Handlungsfeld des LES			
2 Es liegt eine Beschreibung des geplanten Vorhabens vor			
3 Der Projektträger ist benannt			
4 Die Finanzierung ist gesichert (Erklärung auf dem Projektbogen)			
5 Das Vorhaben entspricht grundsätzlich den Förderrichtlinien des EPLR, ESF oder EFRE			
6 Das Vorhaben fördert die Weiterentwicklung und den Ausbau vorhandener Strukturen und Ressourcen (endogene Potenziale)			
7 Das Vorhaben besitzt auch über die Förderdauer hinaus Entwicklungsperspektiven (Nachhaltigkeit)			
8 Baurecht und Genehmigungen zur Umsetzung sind pos. beschieden (Vorbescheid oder vorab Info liegt vor)			
Ergebnis			Mind. 8 Punkte = erfüllt



Kriterium	Einschätzung			Bemerkungen
	ja	nein	teilweise	
2. Qualitätsanforderungen	=5	=0	=3	
1 Das Vorhaben fördert die Kooperation zwischen unterschiedlichen Gruppen (multisektoraler Ansatz)				
2 Das Projekt verbessert die regionale Vernetzung (Verkehrswege, Infrastruktur, Produktion, Information)				
3 Durch das Vorhaben werden Wert-schöpfungspotenziale geschaffen				
4 Sicherung von Arbeits-plätzen/Beschäftigung				
5 Demographische Eignung				
6 Vorhaben trägt zur Imageverbesserung, Öffentlichkeitsarbeit, der Region bei				
7 Projekt eines WISO Partners sowie privater Akteure				
8 Weiterführung eines begonnenen Maßnahmenkomplexes				
Ergebnis				Max. 40 mind. 15 Punkte (aus 1-6)
Gesamtbewertung				Max. 8 + 40 = 48 Punkte

Erläuterung in der Anwendung der Anforderungskriterien

1. Die Mindestkriterien müssen regelmäßig als Zugangskriterien erfüllt sein.
2. Die Qualitätskriterien finden zur Prioritäteneinordnung Anwendung. Die Qualitätskriterien sollten in den Punkten 1-6 mind. zu 50 % erfüllt sein. Die Kriterien in den Punkten 1 - 3 sowie 4 - 6 müssen mind. je in einem Punkt erfüllt sein. Die Anwendbarkeit wird jährlich geprüft und ggf. den regionalen und landesweiten Anforderungen angepasst.