



## Projekt- Auswahlkriterien/Bewertung

<b>Projektantrag</b>	Freibad Steinhorst Filteranlage
<b>Projektträger:</b>	Gemeinde Steinhorst
<b>erstellt am</b>	18.12.2019

### Hinweise zum Auswahl – und Bewertungsverfahren

Über die Auswahl von Förderprojekten entscheidet der Vorstand der LAG auf Grundlage der nachfolgenden Projektauswahlkriterien.

Durch die Kriterien soll ein für alle Beteiligten transparentes und nachvollziehbares Auswahlverfahren gewährleistet werden.

Die Projekt-Auswahlkriterien berücksichtigen zwei Aspekte:

1. Erfüllung der formalen Fördervoraussetzungen/Grundvoraussetzungen (Förderfähigkeit) und
2. Beitrag zur Erfüllung der Strategieziele (Förderwürdigkeit).

Als förderfähig gelten Projekte, die ausnahmslos alle (1.1-1.7) genannten Grundvoraussetzungen erfüllen.

Die Förderwürdigkeit wird in Punkten bemessen. Es müssen mindestens 8 Punkte in mindestens 2 der allgemeinen Projektauswahlkriterien (2.1-2.8) erreicht werden. Maximal können 49 Punkte vergeben werden.

Reicht das zur Verfügung stehende Förderbudget nicht aus um alle als förderwürdig erkannten Projekte zu unterstützen, so entscheidet im Einzelfall die erreichte Punktzahl über die Mittelvergabe.

Projektauswahlkriterien für Projektanträge in der AktivRegion Herzogtum Lauenburg Nord	
Kriterium	Bewertungsmaßstab
<b>1. Grundvoraussetzungen – Ausschlusskriterien</b>	
1.1 Bei Investiven Projekten: Es liegt in der Gebietskulisse der AktivRegion. Gilt nicht bei aktivregionsübergreifenden Kooperations-Projekten.	✓
1.2 Das Projekt steht im Einklang mit den ELER-Vorgaben und ist grundsätzlich gemäß ELER förderfähig.	✓
1.3 Das Projekt passt zu Entwicklungszielen (Oberzielen) der AktivRegion und lässt sich mindestens einem Kernthema zuordnen.	✓
1.4 Die Finanzierung und die Durchführbarkeit des Projekts ist plausibel dargestellt.	✓
1.5 Das Projekt ist auf Nachhaltigkeit angelegt (länger andauernd und nachwirkend, sozial und ökologisch verträglich).	✓
1.6 Die Übernahme der Projekt-Folgekosten ist gewährleistet.	✓
1.7 Das Projekt erhält keine Förderung aus anderen EU-Programmen.	✓
Wird einer dieser 7 Kriterien mit Nein beantwortet, ist das Projekt von der Förderung ausgeschlossen. Nachbesserungen der Projektträger und erneute Einreichung sind möglich.	

<b>2. Allgemeine Projektbewertungskriterien</b>	
2.1 Unterstützt die Handlungssziele der AktivRegion aus einem oder mehreren Schwerpunkten. (Je Ziel 1 Punkt bis maximal 5 Punkte) Hinweis: Ziele: W1,W5, D1, D2, D4, D5	<b>5 Punkte</b> (max. 5 Punkte)
2.2 Räumliche Wirkung des Projektes (lokal = 1 Punkt, Teile bis gesamte AR = bis 3 Punkte, 2 und mehr AR = 4 Punkte, landesweit = 5 Punkte) Wirkung: Teile bis gesamte AR.	<b>3 Punkte</b> (max. 5 Punkte)
2.3 Modellhaftigkeit und Innovationskraft des Projektes (keine = 0 Punkte, für die Region = bis 3 Punkte, landesweit das erste Projekt = 5 Punkte)	<b>0 Punkte</b> (max. 5 Punkte)
2.4 Arbeitsplatzwirkung des Projektes (Sicherung bestehender und / oder Schaffung zusätzlicher Arbeitsplätze) (keine = 0 Punkte, indirekt = 1 Punkt, 1- 3 Arbeitsplätze = bis 3 Punkte, > 3 Arbeitsplätze = bis 5 Punkte)	<b>1 Punkt</b> (max. 5 Punkte)



2.5 Regionale Kooperation innerhalb der AktivRegion (zwei Beteiligte = 1 Punkt, > 2 Beteiligte = bis 4 Punkte, gesamte AR = 5 Punkte)	<b>4 Punkte</b> (max. 5 unkte)
2.6 Klimaschutzwirkung (klimaneutral = 0 Punkte, geringe = 1 Punkt, mittlere = 3 Punkte, große = 5 Punkte)	<b>0 Punkte</b> (max. 5 Punkte)
2.7 Wirkung auf die soziale Inklusion und / oder Integration (neutral = 0 Punkte, geringe = 1 Punkt, mittlere = 3 Punkte, große = 5 Punkte)	<b>0 Punkt</b> (max. 5 Punkte)
2.8 Wirkung zur Anpassung an den demografischen Wandel (neutral = 0 Punkte, geringe = 1 Punkt, mittlere = 3 Punkte, große = 5 Punkte)	<b>0 Punkte</b> (max. 5 Punkte)
<b>Maximale Punktzahl:</b>	<b>13 v. 40 Punkten</b>

<b>3. Spezielle Projektbewertungskriterien</b>	
3.1 Synergieeffekte mit anderen Projekten und Vorhaben in der AktivRegion (auch außerhalb der ELER-Förderung) (keine = 0 Punkte, mit einem Projekt = 1 Punkt, mit mehreren Projekten = 2 Punkte): te	<b>2 Punkte</b> (max. 2 Punkte)
3.2 Aktivregionsübergreifende oder transnationale Kooperation (2 beteiligte AR = 1 Punkt, 3-5 beteiligte AR = bis 3 Punkte, 10 und mehr AR = 5 Punkte)	<b>0 Punkte</b> (max. 5 Punkte)
3.3 Nutzung von anderen EU-förderunschädlichen Programmen zur Senkung der notwendigen ELER-Förderung der AR wie z.B. BINGO = 2 Punkte	<b>0 Punkte</b> (max. 2 Punkte)
Maximale Zusatzpunkte	<b>0 v. 9 Punkten</b>
<b>Erreichte Punktzahl</b>	<b>13v. 49 Punkten</b>
<b>Bewertungsmaßstab</b>	
Maximal sind 40 Punkte sowie 9 Zusatzpunkte erreichbar = 49 Punkte	
<b>Mindestanforderungen:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Alle Grundvoraussetzungen müssen mit ja beantwortet werden. ✓</li> <li>▪ Ein zu förderndes Projekt muss mindestens Punkte in zwei allgemeinen Projektauswahlkriterien haben. ✓</li> <li>▪ Es muss mindestens 8 Punkte erreichen. ✓</li> </ul>	



## **Hinweise zur Einschätzung des Projektantrages**

### **Zu 2.1**

- W1** Verbesserung/Erhalt der Freizeit-Infrastruktur.
- W5** Das Projekt trägt dazu bei, das Niveau zu erhalten und zu verbessern.
- D1** Das Projekt trägt dazu bei, angemessene Freizeitmöglichkeiten für die Region zu gewährleisten.
- D2** Das Schwimmbad ist Teil der Infrastruktur der Daseinsvorsorge.
- D4** Das Ziel, Menschen (wieder mehr) für ehrenamtliche Tätigkeiten zu gewinnen, bedingt, dass die Rahmenbedingungen für deren Arbeit entsprechend gestaltet werden. Dazu kann das Projekt einen Beitrag leisten.
- D5** Schwimmunterricht ist ein fester Angebotsbestandteil im Schwimmbad. In einer Zeit, in der jedes fünfte Kind in Schleswig-Holstein nicht oder nicht ausreichend schwimmen kann, ist es umso wichtiges dieses Angebot zu erhalten und zu stärken.

**Zu 2.2** Der Einzugsbereich geht deutlich über den Amtsbereich hinaus.

**Zu 2.4** Das Schwimmbad erzeugt indirekte Arbeitsplatzeffekte.

**Zu 2.8** Die Gemeinden des Amtes beteiligen sich an der Finanzierung der laufenden Kosten.

**Zu 3.1** Das Schwimmbad Steinhorst wurde bereits mehrfach aus Mitteln der AktivRegion unterstützt.