

# Gemeinderat Loitsche-Heinrichsberg

<b>Beschlussvorlage</b>	<b>Vorlagen-Nr:</b> BV-LH/439/2015 <b>Status:</b> öffentlich <b>AZ:</b> <b>Datum:</b> 24.09.2015
<b>Betreff:</b> <b>Projektliste LEADER-Förderung 2014-2020</b>	
<b>Federführendes Amt:</b> <b>Einreicher:</b>	<b>Bauamt</b> <b>Meseberg, Christian</b>
<b>Beratungsfolge</b>	<b>05.10.2015</b> Gemeinderat Loitsche-Heinrichsberg

## Beschlussvorschlag:

Der Gemeinderat beschließt als Starterprojekt für die LEADER-Förderung 2014-2020 die Maßnahmen

1. Lückenschluss Radwegenetz zwischen dem Radweg L44 Loitsche-Rogätz und der K1175 Zielitz-Farsleben-Wolmirstedt als Gemeinschaftsmaßnahme mit der Gemeinde Zielitz und
2. Energetische Sanierung Straßenbeleuchtung für die Ortschaften Heinrichsberg, Loitsche und Ramstedt bei der LAG Colbitz-Letzlinger-Heide als Starterprojekte für das Jahr 2016 anzumelden.

## Begründung:

Für die ELER-Förderperiode 2014-2020 wurde die neue Förderrichtlinie noch nicht bekannt gegeben. Die Gemeinden sollen Maßnahmen für 2016 vorab bei der wieder gebildeten LEADER-Arbeitsgemeinschaft Colbitz-Letzlinger-Heide (LAG CLH) anmelden. Nach einer Bewertung werden diese in einer Prioritätenliste abgebildet, welche Voraussetzung für die Förderung durch das ALFFM ist. Hierzu sollen geeignete Maßnahmen vorgeschlagen werden, welche bis zum 31.03.2016 mit einem Förderantrag zu untersetzen sind.

Der Gemeinderat kann andere oder weitere Maßnahmen vorschlagen. Die Reihenfolge ist nicht von Bedeutung, da die Einordnung der Prioritäten nach der Punktebewertung erfolgt.

## Anlagen:

**Bewertungsbogen-LED\_LH**

**Bewertungsbogen-Radweg-Lückenschluss\_LH**

\_\_\_\_\_  
Verbandsgemeinde-  
bürgermeister

\_\_\_\_\_  
Kämmerei

\_\_\_\_\_  
Amtsleiter

\_\_\_\_\_  
Sachbearbeiter

Gremium		TOP	<input type="checkbox"/> Abstimmung laut Beschlussvorschlag mit		Die Vorlage wurde zum Beschluss erhoben. Datum: _____ Siegel- Bürgermeister / Vorsitzender Verbandsgemeinderat
<input type="checkbox"/> Ein- stimmig	<input type="checkbox"/> Mehr- heitlich	Ja	Nein	Enthaltungen	

