



Addendum

Aktualisierung des Umsetzungskonzeptes

Das Umsetzungskonzept einer Klima- und Energie-Modellregion ist die zentrale Grundlage für alle Arbeiten in der Region. Voraussetzung für eine Unterstützung ist ein aktuelles Umsetzungskonzept!

Bei einem Antrag auf **Weiterführung** ist **immer** das ursprüngliche Umsetzungskonzept der Region zu prüfen und zu aktualisieren. Folgende Kapitel sollen insbesondere, jedoch nicht ausschließlich betrachtet werden:

- Charakteristik der Region
- Darstellung der Energiesituation
- Ziele der Region, auf entsprechende mittel- und langfristige Horizonte angepasst
- Managementstruktur.

<i>Name der KEM: Nachhaltiges Saalachtal</i>	
Datum der Erstellung des Umsetzungskonzeptes (1. Version)	<i>März 2014</i>
Datum dieser Aktualisierung	<i>Oktober 2019</i>

Folgende Tabelle kann nach Bedarf erweitert werden:

Kapitel	Beschreibung der Aktualisierung
<i>Einleitung</i>	<i>Trägerstruktur, Anzahl der KEM-Gemeinden</i>
<i>1.7 Bestehende Strukturen</i>	<i>Gemeindebeteiligung, e5-Ansprechpartner</i>
<i>1.8 Klimaschutz-Aktivitäten in der Region</i>	<i>Aktivitäten der Gemeinden, Aktivitäten der KEM in der ersten Weiterführungsphase 2017-2020</i>
<i>3 Energie Ist-Analyse und Potentialanalyse</i>	<i>3.1 Erweiterung Status Planung KW Saalach 3.2 Potentiale regional verfügbarer erneuerbarer Energieträger</i>

<i>4 Strategie, Leitbild und Ziele der KEM Saalachtal</i>	<i>Beschreibung der Fokussierung der KEM 2020-2023</i>
<i>5 Managementstrukturen und Organisation</i>	<i>5.1.1 Projekt-Trägerschaft 5.1.2 KEM-Regionsmanagement 5.1.3 Interne Evaluierung und Erfolgskontrolle</i>
<i>6 Prioritäre Umsetzungsmaßnahmen</i>	<i>6.1 Darstellung der Handlungsbereiche / Arbeitspakete 6.2 Durchzuführende Projekte / Maßnahmenpool</i>
<i>7 Öffentlichkeitsarbeit</i>	<i>Ansatz Öffentlichkeitsarbeit, Zielgruppen</i>
<i>8 Absicherung der Umsetzung</i>	<i>Ergänzung Weiterführung II</i>

Dieses Dokument wird auf die Klima- und Energiemodellregion Website www.klimaundenergiemodellregionen.at veröffentlicht!