

Gemeinde:	Sursee	Punkte IST	Lead Wer	Termin und Kosten in KFr				Massnahmen Aktivitäten	Status (%)
Stand:	Mittwoch, 1. Dezember 2021			2022	2023	2024	2025		
Ma-Nr	vor Genehmigung								

## 1 Entwicklungsplanung, Raumordnung

### 1.1. Energie- und Klimakonzept

1.1.1.	Energie- und Klimaziele							
1.1.2.	Energie- und Klimakonzept respektive -strategie		BV UK UB	x	x	x	x	Umsetzung Massnahmen aus dem regionalen Absenkpfad.
1.1.3.	Bilanz, Indikatorensysteme		UB	x	x	x	x	Kommunikation der Resultate aus der Bilanzierung (regional und Energiespiegel).
1.1.4.	Anpassung an den Klimawandel					x	x	Kapitel 7 ES Klimawandel integrieren. Grün- und Freiraumkonzept in BZO integrieren.
1.1.5.	Abfall- und Ressourcenplanung							

### 1.2. Kommunale Entwicklungsplanung

1.2.1.	Räumliche Energieplanung		BV SBK	x	x	x	x	Umsetzung der Resultate aus der Energieplanung
1.2.2.	Mobilitäts- und Verkehrsplanung		BV MB SPK	x				Zusammenzug der Massnahmen aus den verschiedenen Konzepten, Priorisierung der Massnahmen

### 1.3. Verpflichtung von Grundeigentümern und Behörden

1.3.1.	Grundeigentümergebundene Instrumente							
1.3.2.	Submissionen und Abgaben im Baurecht durch die Gemeinde (behördenverbindliche Instrumente)		UK / UB	x	x	x	x	Gebäudestandard von Energierstadt (aktuell gültig Gebäudestandard 2019.1) bei der Durchführung von Architekturwettbewerben einsetzen.

### 1.4. Bauverfahren

1.4.1.	Baubegleitung: Beratung, Prüfung, Kontrolle							
--------	---	--	--	--	--	--	--	--

Gemeinde:	Sursee	Punkte IST	Lead Wer	Termin und Kosten in KFr				Massnahmen Aktivitäten	Status (%)
Stand:	Mittwoch, 1. Dezember 2021			2022	2023	2024	2025		
Ma-Nr	vor Genehmigung								

## 2 Kommunale Gebäude und Anlagen

### 2.1. Standards, Planung und Bewirtschaftung

2.1.1.	Standards für Bau und Bewirtschaftung öffentlicher Gebäude								
2.1.2.	Energiebuchhaltung und Betriebsoptimierung		UB	x	x	x	x	Jährliche Kommunikation der Ergebnisse der Energiebuchhaltung nach aussen. Betriebsoptimierungen bei ausgewählten Objekten mit externer Unterstützung (z.B. energo) durchführen und kommunizieren.	
2.1.3.	Sanierungskonzept und -planung								
2.1.4.	Vorbildliche Neubauten oder Sanierungen								

### 2.2. Zielwerte für Energie, Effizienz und Klimawirkung

2.2.1.	Erneuerbare Energie Wärme (und Kälte)								
2.2.2.	Erneuerbare Energie Elektrizität		UB	x	x	x	x	Die Erstellung von PV-Anlagen auf gemeindeeigenen Bauten weiter ausbauen.	
2.2.3.	Energieeffizienz Wärme / Kälte								
2.2.4.	Energieeffizienz Elektrizität								
2.2.5.	CO2- und Treibhausgasemissionen								

### 2.3. Beleuchtung und Wasser

2.3.1.	Öffentliche Beleuchtung								
2.3.2.	Wassereffizienz		UB	x	x			Nachrüstung mit Wassersparsets in allen städtischen Liegenschaften.	

Gemeinde:	Sursee										
Stand:	Mittwoch, 1. Dezember 2021	Punkte	Lead	Termin und Kosten in KFr				Massnahmen Aktivitäten	Status (%)		
Ma-Nr	vor Genehmigung	IST	Wer	2022	2023	2024	2025				

### 3 Ver- und Entsorgung

#### 3.1. Strategie der Unternehmen

3.1.1.	Unternehmensstrategie der Energieversorger							
3.1.2.	Angebot, Verkauf und Nutzung von Produkten und Services		UB	x	x			Förderung des Absatzes von Ökostrom auf dem Gemeindegebiet durch entsprechende Kommunikationsmassnahmen: Internet und Surseer Woche.

#### 3.2. Ver- und Entsorgung sowie energetische Nutzung

3.2.1.	Erneuerbare Stromproduktion auf dem Gemeindegebiet							
3.2.2.	Leitungsgebundene erneuerbare Wärme und Kälte		BV UB	x	x	x	x	Umsetzung Massnahmen aus der Energieplanung.
3.2.3.	Erneuerbare Wärmeproduktion und -nutzung auf dem Gemeindegebiet (Einzelanlagen)							
3.2.4.	Wasserversorgung und -bewirtschaftung							
3.2.5.	Bewirtschaftung der Grünflächen							
3.2.6.	Abwasserbewirtschaftung und energetische Nutzung							
3.2.7.	Abfallbewirtschaftung und energetische Nutzung							

Gemeinde:	Sursee	Punkte IST	Lead Wer	Termin und Kosten in KFr				Massnahmen Aktivitäten	Status (%)
Stand:	Mittwoch, 1. Dezember 2021			2022	2023	2024	2025		
Ma-Nr	vor Genehmigung								
<b>4</b>	<b>Mobilität</b>								
<b>4.1.</b>	<b>Mobilität in der Verwaltung / Mobilitätscontrolling</b>								
4.1.1.	Nachhaltige Mobilität / Bewusstsein in der Verwaltung		UB	x	x			Teilnahme an der Aktion Cyclomania, Umsetzung des MMU.	
4.1.2.	Mobilitätsstandards in der Gemeinde		MB	x	x	x	x	Monitoring Mobilität aufgleisen, Zahlen erfassen und interpretieren	
<b>4.2.</b>	<b>Verkehrsorganisation</b>								
4.2.1.	Parkplatzinfrastruktur und -bewirtschaftung		BV VK MB	x	x			Überarbeitung Parkplatzreglement, Planung mit ckw: Parkplätze mit Ladestation. Elektroladestation vor Schulhaus alt St. Georg, ehemalige Bushaltestelle.	
4.2.2.	Temporeduktion								
4.2.3.	Lokale Güter-Versorgung								
<b>4.3.</b>	<b>Nicht motorisierte Mobilität</b>								
4.3.1.	Fusswegnetz und öffentliche Räume								
4.3.2.	Velowegnetz und -infrastruktur		BV MB		x			Erstellung unterirdische Velostation Bahnhof, Auswertung Projekt CarVelo2go.	
<b>4.4.</b>	<b>Öffentlicher Verkehr</b>								
4.4.1.	Öffentlicher Verkehr		BV	x	x			Erstellung neuer Busbahnhof.	
4.4.2.	Mobilitätsmanagement und kombinierte Mobilität		MB	x	x	x	x	Weiterentwicklung Umsetzungsmassnahmen	

Gemeinde:	Sursee	Punkte IST	Lead Wer	Termin und Kosten in KFr				Massnahmen Aktivitäten	Status (%)
Stand:	Mittwoch, 1. Dezember 2021			2022	2023	2024	2025		
Ma-Nr	vor Genehmigung								

## 5 Interne Organisation

### 5.1. Interne Strukturen

5.1.1.	Verantwortlichkeiten, Ressourcen und Abläufe							
5.1.2.	Finanzielle Ressourcen für Energie- und Klimapolitik							
5.1.3.	Energiesstadt-Verankerung (Gremium)		BV UB MB	x	x			Evaluation Kommission für neues Pflichtenheft, 2022, Retraite 2022 geplant.

### 5.2. Interne Prozesse

5.2.1.	Erfolgskontrolle und jährliche Planung		UB	x	x	x	x	Jährliche Aktualisierung des Massnahmenprogrammes im Jahresgespräch
5.2.2.	Weiterbildung und Sensibilisierung		UB UK		x			Weiterbildung auf alle 6 Bereiche von Energiesstadt ausweiten
5.2.3.	Beschaffungswesen		UB UK	x	x			Anpassung Handbuch Beschaffung (Gewichtung Ökologie)

Gemeinde:	Sursee	Punkte IST	Lead Wer	Termin und Kosten in KFr				Massnahmen Aktivitäten	Status (%)
Stand:	Mittwoch, 1. Dezember 2021			2022	2023	2024	2025		
Ma-Nr	vor Genehmigung								

## 6 Kooperation und Kommunikation

### 6.1. Kommunikation aus der Gemeinde

6.1.1.	Konzeption und Planung der Kommunikation		UB UK		x			Erstellen eines Kommunikationskonzepts zum Energiebereich mit der Festlegung der wichtigsten Zielgruppen und der entsprechenden Kommunikationsmittel (inkl. Zuständigkeiten und Termine).	
6.1.2.	Vorbildwirkung und Corporate Identity								
6.1.3.	<b>Beratungs- und Informationsstelle</b>								
6.1.4.	<b>Finanzielle Förderung</b>		UB	x				Neues Förderprogramm umsetzen (Anschluss Wärmeverbund, Einsatz erneuerbare Energie allg.)	

### 6.2. Kooperation und Kommunikation

6.2.1.	Regionale und überregionale Zusammenarbeit								
6.2.2.	Zusammenarbeit mit Schulen und Bildungsinstitutionen		UB		x	x	x	Zusammenarbeit mit Fachhochschulen im Bereich Energie aufbauen (z.B. Studienarbeiten bei geeigneten Projekten). Projektwoche an der Oberstufe organisieren.	
6.2.3.	Zusammenarbeit mit Industrie, Gewerbe, Dienstleistung und Forst-/Landwirtschaft		UB UK	x	x	x	x	Weitere Möglichkeiten der Zusammenarbeit mit dem Gewerbe im Energiebereich prüfen.	
6.2.4.	Zusammenarbeit mit professionellen Investoren und HauseigentümerInnen								
6.2.5.	Kommunikation mit der breiten Bevölkerung		UB UK	x	x	x	x	Weitere Informationsaktivitäten (Ausstellungen, Referate, usw.) zielgruppenspezifisch und regelmässig durchführen.	
6.2.6.	Partizipation und Multiplikatoren								

### 6.3. Leuchttürme

6.3.1.	Leuchtturmprojekt							?	
--------	-------------------	--	--	--	--	--	--	---	--

UB	Umweltbeauftragter
BV	Behördenvertretung
MB	Mobilitätsbeauftragter
UK	Umweltkommission
SBK	Stadtbaukommission