

Monitoring Klima und Energie 2022

Inhalt

1 Einleitung	3
1.1 Umsetzungsindikatoren (Wert / Ampelwert / geplante Umsetzung)	3
1.2 Wirkungsindikatoren (Wert)	3
1.3 Zielwerte	4
1.4 Technische Umsetzung und Datenpublikation	4
2 Indikatoren pro Handlungsfeld	5
2.1 Indikatoren zur Anpassung an den Klimawandel	5
2.2 Indikatoren zum Klimaschutz und im Energiebereich	18
2.3 Indikatoren in Querschnittshandlungsfeldern	35
3 Zusammenfassung und Schlussfolgerung	40

Kontakt Bau-, Umwelt- und Wirtschaftsdepartement

Departementssekretariat

Bahnhofstrasse 15 Postfach 3768 6002 Luzern

Telefon 041 228 51 55

buwd@lu.ch www.klima.lu.ch

Telefon 041 228 51 55

Titelbild © Kanton Luzern, Juli 2023

Ausschnitt aus dem Energie-GIS des Kantons Luzern,

Kohlendioxidemissionen [Mg/a]

1 Einleitung

Am 21. März 2022 nahm der Kantonsrat den Planungsbericht über die Klima- und Energiepolitik 2021 des Kantons Luzern (<u>B 87</u> vom 21. September 2021, kurz: Planungsbericht Klima und Energie) zustimmend zur Kenntnis. In der darauf folgenden <u>Massnahmen- und Umsetzungsplanung Klima und Energie 2022–2026</u> (Regierungsratsbeschluss Nr. 43 vom 16. Januar 2023) wurde konkret aufgezeigt, wie die im Planungsbericht Klima und Energie für die Periode bis 2026 festgelegten Massnahmen in den Bereichen Klimaanpassung, Klimaschutz und Energieversorgung umgesetzt werden.

Zur Überprüfung der Umsetzung und Wirkung der Klima- und Energiestrategie wird ein Monitoring und Controlling aufgebaut (vgl. Massnahmen Q-MC). Das Monitoring wird jährlich durchführt. Im folgenden Kurzbericht werden die Ergebnisse des Monitorings des ersten Umsetzungsjahrs 2022 gezeigt.

Um mittel- und längerfristig die Wirksamkeit einzelner Massnahmen und der Strategie insgesamt beurteilen zu können, wird das Monitoring sowohl auf der Leistungsebene (Umsetzung der geplanten Massnahmen) als auch der Wirkungsebene (z.B. Treibhausgasemissionen) durchgeführt. Im Rahmen der Massnahmen- und Umsetzungsplanung wurden dazu gemeinsam mit den Fachbereichen geeignete Umsetzungs- und Wirkungsindikatoren definiert.

1.1 Umsetzungsindikatoren (Wert / Ampelwert / geplante Umsetzung)

Der Stand der Umsetzung der Massnahmen wird mit ein bis drei Umsetzungsindikatoren pro Massnahme geprüft. Dabei handelt es sich grösstenteils um qualitative Indikatoren, die das Vorliegen eines im Rahmen der Massnahme erarbeiteten Ergebnisses beschreiben (z.B. «Gesetzesgrundlagen sind angepasst»). Wo sinnvoll, wird die Umsetzung auch mit quantitativen Indikatoren gemessen (z.B. «Länge revitalisierter Fliessgewässer»). Der Stand der Indikatoren pro Jahr wird jeweils jährlich mittels eines Ampelsystems ausgewiesen. Der Ampelwert der Indikatoren pro Massnahme wird gemäss der folgenden Legende dargestellt. Für die künftigen Umsetzungsjahre der aktuellen Berichtsperiode bis 2026 wird anstelle des Ampelwerts zum Stand der Umsetzung die geplante Umsetzung («Keine Aktivität», «Vorbereitung», «Umsetzung») dargestellt (übereinstimmend mit der Massnahmen- und Umsetzungsplanung).

Legende							
Umsetzungszeitraum (geplant)		Keine Aktiv	ität	Vo	orbereitung		Umsetzung
Ampelwert	Noch	nicht in Erarbeitung ge- mäss Planung	Inhaltlich oder nicht a		Inhaltlich und zeitlich au	uf Kurs	Erfüllt

1.2 Wirkungsindikatoren (Wert)

Mit einem Set von quantitativen Wirkungsindikatoren wird die Zielerreichung und die Wirkung der Klimaschutz- und Klimaanpassungsmassnahmen überprüft. Dabei ist zu beachten, dass die Indikatoren nicht ausschliesslich durch die Massnahmen des Planungsberichts Klima und Energie beeinflusst werden, sondern auch durch Entwicklungen auf nationaler und kommunaler Ebene. Die Wir-

kungsindikatoren werden auf Stufe Handlungsfeld ausgewiesen mit Verweisen auf die jeweils relevanten Massnahmen. Damit wird dem Umstand Rechnung getragen, dass viele Massnahmen in einem Handlungsfeld auf dieselbe Wirkung abzielen, den Indikator jedoch nicht alleinig beeinflussen.

Hauptindikator im Bereich Klimaschutz sind die Treibhausgasemissionen, welche im Rahmen des Monitorings für alle Sektoren erfasst werden. Eine kantonale Treibhausgasbilanz befindet sich aktuell in Erarbeitung und wird bis zum Monitoring zum Umsetzungsjahr 2023 vorliegen. Im Bereich Klimaanpassung besteht die Herausforderung darin, dass sowohl die Auswirkungen des Klimawandels wie auch die Klimaanpassungsmassnahmen auf die Indikatoren wirken. Mit den Indikatoren wird deshalb nicht immer per se die Wirkung der Anpassungsmassnahmen, sondern auch der Stand der Herausforderung im jeweiligen Handlungsfeld gezeigt.

1.3 Zielwerte

Zur Überprüfung der Zielerreichung braucht es einen fortlaufenden Vergleich zwischen dem Ist-Zustand der Indikatoren und vordefinierten Zielwerten. Für die Umsetzungs- und Wirkungsindikatoren wurden deshalb wo immer möglich Zielwerte definiert. Häufig konnte kein numerischer Wert definiert werden, sondern nur eine angestrebte Entwicklungsrichtung («zunehmend» oder «abnehmend»). Ein Bild zur Entwicklung der Indikatoren ergibt sich demnach erst im Laufe der Umsetzungsperiode, wenn eine längere Zeitreihe vorliegt.

1.4 Technische Umsetzung und Datenpublikation

Die technische Umsetzung des Monitorings erfolgt über den Ausbau des bestehenden Kantonalen Energieinformationssystems (KEIS) zum neuen Klima- und Energieinformationssystems (LU-KEIS) (vgl. Handlungsfeld Q-MC). Das finanzielle Monitoring erfolgt durch die bestehenden Instrumente.

Eine Webseite zur Informationsvermittlung von Klima- und Energie-Daten sowie den Indikatoren aus der Massnahmen- und Umsetzungsplanung wird aufgebaut. Die Webseite soll interaktiv und modern gestaltet werden und verschiedene Datensätze und Indikatoren mit geeigneten Visualisierungsformen wie beispielsweise Zeitreihen und Online-Karten darstellen. Daten mit einem Raumbezug werden ausserdem auf dem kantonalen Geoportal bereitgestellt.

Bis zur Aufschaltung der Website werden die Indikatoren des Monitorings Klima und Energie jährlich in Form des vorliegenden Kurzberichts publiziert. In einem Fünfjahresrhythmus erfolgt zudem im Rahmen des Planungsberichts Klima und Energie eine zusammenfassende Berichterstattung zur Umsetzung und Wirkung der Massnahmen der vergangenen Periode.

2 Indikatoren pro Handlungsfeld

2.1 Indikatoren zur Anpassung an den Klimawandel

							Wert / Ampelwert	Gepla	nte Umse	zung	
ID-Nr. Massnahme	Massnahme	Zuständigkeit	ID-Nr. Indikator	Indikator	Zielwert	Definition Indikator	2022	2023 2	024 202	2026	Bemerkung
KA-WW	Wasserwirtschaft										
Umsetzungsi	ndikatoren										
KA-WW1	Schutz der Wasserressourcen	UWE	KA-WW1-U1	Anteil an die öffentliche Versorgung angeschlossenen Einwohner/innen, die Wasser aus verfügten Grundwasser- schutzzonen beziehen	95 %	Auszug Anzahl verfügter Schutzzonen aus Webis-Da- tenbank und Schätzung der versorgten Einwohner an- hand der jährlichen Wasser- haushaltsumfrage der Dienststelle uwe.	90 %				Ampelwert hängt vom noch definitiv festzulegenden Zieljahr ab.
			KA-WW1-U2	Anzahl Wasserfassungen im öffentli- chen Interesse mit verfügten Schutzzo- nen	steigend	Auszug Anzahl verfügter Schutzzonen aus der Webis- Datenbank.	373				5 Schutzzonen im 2022 neu verfügt.
			KA-WW1-U3	Anzahl bezeichnete Grundwasser- schutzareale / Zuströmbereiche	steigend		26				Aktualisierung Areale im Rahmen des Richtplans erarbeitet. Zuströmbereiche: gesetzliche Anforde rung in Erarbeitung auf Bundesebene. Verfügte Areale: 2 Im kantonalen Richtplan bezeichnete Areale: 24 Bezeichnete Zuströmbereiche: 0
KA-WW2	Quantifizierung des Was- serdargebots in Trockenperio- den	UWE	KA-WW2-U1	Aktualisierte Grundwassermodelle und Grundlagen	sind publiziert						Grundwasservorkommen in Kriens- Horw-Luzern überarbeitet.
KA-WW3	Erfassung der Wassernutzung, Aktualisierung der Nutzungs- rechte	UWE	KA-WW3-U1	Anzahl neu erteilter und erneuerter Nutzungsrechte		Auszug erteilter Nutzungs- rechte pro Jahr aus der We- bis-Datenbank. Nutzungs- rechte für Wasserentnah- men werden je nach Grösse von der DS uwe bewilligt oder vom RR konzessioniert.	14				3 x Trinkwassernutzung, 11 x thermische Grundwassernutzung
KA-WW4	Aktualisierung des kantonalen Inventars der Wasserversor- gungsanlagen	UWE	KA-WW4-U1	Wasserversorgungsatlas	ist aktualisiert	Aktualisierung des Inventar für Wassernutzungsanlagen als Grundlage für die Sicher- stellung und Planung der Wasserversorgung					Konzept fertiggestellt.
KA-WW5	Ausbau Monitoring Grundwasser und Oberflächengewässer	UWE	KA-WW5-U1	Konzepte Umweltbeobachtung	sind aktualisiert	3 5					Aufgrund Vakanzen auf 2023 verscho- ben.
			KA-WW5-U2	Anzahl von Fliessgewässer-Mikrover- unreinigungs-Messstellen in Betrieb		Anzahl von Fliessgewässer- MV-Messstellen in Betrieb.	5				Per Ende 2022 sind 2/3 aller MV- Messstellen an Fliessgewässern ge- mäss Planung eingerichtet. Letztes Teilgebiet C folgt bis Ende 2023. Rota- tionsprinzip: von den 9 kantonalen Messstellen sind jeweils 3 (= 1 Teilge- biet) pro Jahr in Betrieb. Ergänzt mit 2 Bundesmessstellen.

							Wert / Ampelwert	Gep	olante l	Jmsetzu	ng	
ID-Nr. Massnahme	Massnahme	Zuständigkeit	ID-Nr. Indikator	Indikator	Zielwert	Definition Indikator	2022	2023	2024	2025	2026	Bemerkung
KA-WW6	Erarbeitung Strategie Was- sernutzung und Wasserversor- gung mit den betroffenen Akt- euren	UWE	KA-WW6-U1	Strategie	ist publiziert							Gemäss Massnahmenplan erste Vorbereitungsarbeiten im 2023.
KA-WW7	Übergeordnete Planung der öffentlichen Wasserversorgung	UWE	KA-WW7-U1	Thema im Richtplan	ist verankert							Das Thema wurde in der Richtplanrevision eingebracht.
			KA-WW7-U2	Thema in der Strategie (KA-WW6)	ist verankert							Gemäss Massnahmenplan erste Vorbereitungsarbeiten im 2023.
KA-WW8	Vernetzung und regionale Zu- sammenarbeit der öffentlichen Wasserversorgung	UWE	KA-WW8-U1	Grundlagen und Instrumente	liegen vor							Gemäss Massnahmenplan erste Vorbereitungsarbeiten im 2023.
KA-WW9	Weiterentwicklung der lokalen Wasserspeichermöglichkeiten	BUWDDS	KA-WW9-U1	Merkblatt zur Wasserspeicherung	liegt vor							
KA-WW9	Weiterentwicklung der lokalen Wasserspeichermöglichkeiten	BUWDDS	KA-WW9-U2	Vorgaben zur Wasserretention im Siedlungsgebiet	sind in die ent- sprechenden Instrumente aufgenommen	Vorgaben zur Wasserversi- ckerung, -speicherung, -re- tenention sind in folgenden Instrumenten aufgenom- men: Richtplan, PBG, BZR, Normen, weitere.						Das Schwammstadtkonzept wurde in der Richtplanrevision eingebracht.
Wirkungsind	likatoren											
KA-WW1, KA-WW5		UWE	KA-WW-I1	Anteil Messstellen mit Überschreitun- gen von Anforderungswerten nach An- hang 2 GSchV von Mikroverunreini- gungen im Grundwasser	abnehmend	Anteil Messstellen mit Über- schreitungen von Anforde- rungswerten nach Anhang 2 GSchV von Mikroverunreini- gungen im Grundwasser.	0 %					
KA-WW5		UWE	KA-WW-I2	Anteil Messstellen mit Überschreitun- gen von Anforderungswerten von Stof- fen in Oberflächengewässern	abnehmend	Auf Fliessgewässer einge- schräkt, weil v.a. dort Verun- reinigungen auftreten und kein Dauermonitoring in Seen etabliert ist.	100 %					
KA-WW2		UWE	KA-WW-I3	Anzahl Tage pro Jahr unter Mittelwas- serstand Grundwasser		Definition noch offen.						Daten folgen nach Festlegung der Definition.
KA-WW5		UWE	KA-WW-I4	Anzahl Monate mit Sauerstoffkonzent- ration am Seegrund im Baldeggersee < 4 mg/l	0	Definition gemäss Gesetzes- norm.						Ziel nicht erfüllt.
KA-WW3		UWE	KA-WW-I5	Wasserverbrauch pro Kopf	abnehmend	Wasserverbrauch pro Ein- wohner und Tag (öffentliche Wasserversorgung ohne In- dustriewasserversorgung).						Daten folgen bis Ende 2023.
KA-WW7		UWE	KA-WW-I6	Anzahl RET mit regionalen Teilrichtplä- nen Wasserversorgung	5	Definieren eines Verbund- netzes in Abstimmung mit den RET, Erstellen eines re- gionalen Teilrichtplans Was- serversorgung durch die RET.	1					

							Wert / Ampelwert	Gep	olante U	Jmsetzu	ng	
ID-Nr. Massnahme	Massnahme	Zuständigkeit	ID-Nr. Indikator	Indikator	Zielwert	Definition Indikator	2022	2023	2024	2025	2026	Bemerkung
CA-W	Waldwirtschaft											
Jmsetzungsi	ndikatoren											
KA-W1	Beratung für eine klimaange- passte Waldbewirtschaftung	LAWA	KA-W1-U1	Leitfaden «Waldbewirtschaftung und Klima- wandel Kanton Luzern»	liegt vor	Der Leitfaden "Waldbewirt- schaftung und Klimawandel Kanton Luzern" beinhaltet strategische Stossrichtun- gen, Adaptionsprinzipien und waldbauliche Massnah- men.						Disposition liegt vor. Praxis- nahe Themen wurden zusam- men mit dem Forstpersonal eruiert. Zusammen mit einem externen Fachexperten werde diese Themen im Jahr 2023 ar konkreten Beispielen im Wald aufgegriffen und für den Leit- faden aufgearbeitet.
KA-W2	Förderung der Jungwaldpflege und Wiederbewaldung	LAWA	KA-W2-U1	Instruktion «Jungwaldpflege»	liegt vor	Die Instruktion Jungwald- pflege beinhaltet ein aktuel- les Fördersystem, welches produktionsfähige, nachhal- tig aufgebaute und damit ri- sikoarme Waldbestände an- strebt.						Instruktion Jungwaldpflege al tualisiert, Stellungnahme voll- zogen und in Kraft gesetzt.
			KA-W2-U2	Projektevaluationen	liegen 2x pro Pro- grammperiode Bund vor	Die Wirkung des Fördersys- tems wird regelmässig über- prüft und Neuerungen aus der Forschung einbezogen.						Geplant per Ende 2023.
KA-W3	Erarbeitung Strategie Umgang mit Waldbränden und Wald- schäden	LAWA	KA-W3-U1	Leitfaden Waldbrand inkl. Waldbrandgefah- ren- und Waldbrandrisiko-Hinweiskarte	liegen vor	Der Leitfaden Waldbrand beschreibt die Waldverhält- nisse und Brandereignisse und definiert, wie der kanto- nale Forstdienst und die Ge- bäudeversicherung Luzern vor, während und nach ei- nem Waldbrand zusammen- arbeiten.						Waldbrandgefahren- und Waldbrandrisikohinweiskarte auf dem Geoportal publiziert. Leitfaden in Erarbeitung.
			KA-W3-U2	Waldschutzstrategie inkl. Fachdossiers	liegen vor	Die Waldschutzstrategie Lu- zern zeigt auf, wie Massnah- men zur Verhütung und Be- hebung von Waldschäden ergriffen werden, um eine erhebliche Gefährdung der Waldfunktionen zu verhin- dern oder zu beheben. Die Grundsätze der Waldschutz- strategie Luzern werden in themenspezifischen Fach- dossiers konkretisiert.						Waldschutzstrategie liegt vor. Fachdossiers werden erarbeitet.
KA-W4	Aus- und Weiterbildung von Fachpersonen in der Waldwirt- schaft	LAWA	KA-W4-U1	Anzahl durchgeführte Weiterbildungen pro Jahr	2	Organisatorinnen und Orga- nisatoren von Weiterbildun- gen integrieren den Klima- wandel in ihre Angebote.	2					
				Internetseite «Wald und Klimawandel»	ist publiziert							Disposition liegt vor, Testversion als Arbeitswebseite in Bearbeitung.
(A-W5	Sicherstellen der Wirtschaft- lichkeit einer umfassenden Waldpflege	LAWA	KA-W5-U1	Anteil organisierte Waldfläche	85 %		85 %					Dieser Wert entspricht 70% de Parzellen und 60% der Walde gentümerschaft.

							Wert / Ampelwert	Ge	plante	Umset	zung	
ID-Nr. Massnahme	Massnahme	Zuständigkeit	ID-Nr. Indikator	Indikator	Zielwert	Definition Indikator	2022	2023	2024	2025	2026	Bemerkung
			KA-W5-U2	Leitfaden, Leistungsvereinbarungen, Projekt- bericht Pilotprojekt	liegen vor	Der Leitfaden dient zur Positionierung der Waldorganisationen bezüglich verschiedener Nicht-Holz-Waldleistungen im öffentlichen Interesse (inkl. Sicherheitsmassnahmen im Umfeld von Erholungsinfrastrukturen). Mittels Leistungsvereinbarungen überträgt der kantonale Forstdienst bestimmte Aufgaben an Waldorganisationen.						Kick-Off zum Leitfaden "Nicht- Holz-Leistungen" erfolgt und externe Projektleitung beauf- tragt. Instruktion Sicherheits- holzerei in Kraft. Leistungsver- einbarung aktualisiert und in Kraft. Forstlicher Investitions- kredit auf Kurs.
KA-W6	Nutzung neuer Chancen für die Wald- und Holzwirtschaft	LAWA	KA-W6-U1	Grundlagenbericht	liegt vor	Eine Analyse von Chancen und Gefahren, welche sich aus dem Klimawandel für die einzelnen Glieder in der Holzkette ergeben, liegt vor. Diese bildet die Grundlage für die Erarbeitung einer Strategie zur Anpassung der Wald- und Holzbranche an den Klimawandel und zum Klimaschutz.						Aktuell in Vorbereitung.
KA-W7	Erarbeitung Strategie zur Sen- kung des Wildeinflusses auf den Wald	LAWA	KA-W7-U1	Strategie	liegt vor							Ziele und Auftrag werden ak- tuell definiert und eine externe Begleitung festgelegt.
KA-W8	Sicherung Saatgut für klimaan- gepasste Waldbaumarten	LAWA	KA-W8-U1	Konzept «Samenernte»	liegt vor	Das Konzept «Samenernte» zeigt auf, welche Bestände im Kanton vorhanden sind, klärt den Bedarf und bildet die Prozesse von der Instal- lierung bis zur Ernte ab.						Bachelorarbeit HAFL gestartet mit Abschluss August 2023.
			KA-W8-U2	Objekt «Samenerntebestand»	ist im Waldportal eingeführt	Die Informationen zu den kantonalen Samenerntebe- ständen werden in der Fach- applikation «Waldportal» zentral gespeichert.						Wird nach Abschluss des Kon- zepts "Samenernte" umge- setzt.
			KA-W8-U3	Projekt «regionale Jungpflanzen»	wird umgesetzt	In einem Projekt «regionale Jungpflanzen» wird anhand der Bedürfnisanalyse eine Baumart beerntet, die Sa- men einer Baumschule zur Aufzucht übergeben und als Jungpflanzen zurück in den Luzerner Wald gebracht.						Wird nach Abschluss des Kon- zepts "Samenernte" umge- setzt.
Wirkungsindi	ikatoren											
KA-W1, KA- W2, KA-W4		LAWA	KA-W-I1	Gepflegte Jungwaldfläche	zunehmend	Fläche, auf der mittels Jung- waldpflege die gewünschten Baumarten in ihrer Entwick- lung gefördert werden.	500 ha					
KA-W1, KA- W4, KA-W8		LAWA	KA-W-I2	Vorverjüngung der Bestände	zunehmend	Fläche, auf der die natürli- che Verjüngung mittels waldbaulichen Massnahmen						Indikator wird noch entwickelt.

							Wert / Ampelwert	Ge	plante	Umsetz	ung	
ID-Nr. Massnahme	Massnahme	Zuständigkeit	ID-Nr. Indikator	Indikator	Zielwert	Definition Indikator	2022	2023	2024	2025	2026	Bemerkung
						(Verjüngungshiebe) geför- dert wird.						
KA-W1, KA- W4		LAWA	KA-W-13	Anteil Schutzgebiete im Wald	zunehmend	Fläche Naturwaldreservate und Sonderwaldreservate. Naturwaldreservate: Auf geeigneten Flächen wird die natürliche Dynamik und damit der ganze Lebenszyklus des Waldes zugelassen. Sonderwaldreservate: Sie dienen dem Artenschutz. Darin findet eine gezielte Bewirtschaftung zur Förderung der Biodiversität statt.	2442 ha					
KA-W2, KA- W7		LAWA	KA-W-I4	Klimaangepasste und standortsgerechte Baumartenzusammensetzung auf gepfleg- ten Jungwaldflächen (Stichproben)	100 %	Waldbestände mit stand- ortsgerechter, stabiler, öko- logischer und ökonomisch wertvollen Bestockungen, welche fähig sind, sich auch unter veränderten Klimabe- dingungen zu bestehen.						Indikator wird noch entwickelt.
KA-W3		LAWA	KA-W-15	Anzahl und Ausmass Waldbrände (Waldbrandfläche in ha)	gleichbleibend o- der abnehmend ha	Jedes unkontrollierte Feuer im Wald wird als Waldbrand bezeichnet.	0.03 ha					
KA-W3		LAWA	KA-W-16	Ausmass (m3) der Zwangsnutzungen diffe- renziert nach Ursache	m3	Erhebung der Primärschä- den (Sturm, Schnee) und Se- kundärschäden (Buchdru- cker).	Primär: 31'871 Sekundär: 65'126 m3					
KA-W7		LAWA	KA-W-17	Erreichung Mindestabschussziele	100 %	Reduktionsziel bei Reh und Hirsch.	Reh: 95 % Rothirsch: 109 %					
KA-W8		LAWA	KA-W-18	Anzahl der bestätigten Samenernten pro Jahr	gleichbleibend o- der zunehmend	Samenernten für die künstli- che Pflanzung, die die Ein- bringung von klimaadap- tierten Baumarten sowie eine rasche Wiederbewal- dung ermöglicht.						

							Wert / Ampelwert	Ge	plante	Umsetzu	ing	
ID-Nr. Massnahme	Massnahme	Zuständigkeit	ID-Nr. Indikator	Indikator	Zielwert	Definition Indikator	2022	2023	2024	2025	2026	Bemerkung
KA-L	Landwirtschaft											
Jmsetzungsi	ndikatoren											
	Systemverträglicher Pflanzen- schutz, integrierte Schädlings-	BBZN	KA-L1-U1	Monitoring und Einsatz von Prognosemo- dellen	sind ausgebaut							Wird aktuell im Gemüsebau u Weinbau ausgebaut
(A-L1	bekämpfung		KA-L1-U2	Newsletter Pflanzenschutz	werden perio- disch versandt							Folgende Newsletter wurden v sendet: Obstbau: 25x, Winzerii 20x, Feldbau: 18x
(A-L2	Aus- und Weiterbildung der Landwirtinnen und Landwirte	BBZN	KA-L2-U1	Aufnahme in Bildungsplan Grund- und hö- here Berufsbildung	ist erfolgt							Landwirtschaftliche Berufsbil- dung ist in Revision. Bei Bedar werden Änderungsvorschläge durch BBZN eingereicht.
			KA-L2-U2	Anzahl Kursteilnehmende bei freiwilligen kli- marelevanten Kursen	steigend	Definition noch offen						Daten folgen bis Ende 2023.
			KA-L2-U3	Anzahl Kurse in der Weiterbildung zu klima- relevanten Themen	steigend	Definition noch offen						Daten folgen bis Ende 2023.
KA-L3	Beratung auf Betriebsebene: standort- und klimaangepasste Landwirtschaft	BBZN	KA-L3-U1	Nachfrage nach Beratung für standortange- passte Landwirtschaft	steigt							Die Aspekte Klimaanpassung u Klimaschutz sind in der produk onstechnischen Beratung und Kurswesen integriert. Beispiel: Offensive Spezialkulturen.
(A-L4	Verbesserung der Wasserver- sorgung durch Strukturverbes- serung	LAWA	KA-L4-U1	Anzahl der Einzelversorgungen	abnehmend	Anzahl der direktzahlungs- berechtigten Betriebe (4133), die gemäss Umfrage Betriebsstrukturdatenerhe- bung eine Einzelversorgung haben.	2152					Mit jedem gemeinschaftlichen Projekt nimmt die Anzahl der Einzelversorgungen ab.
			KA-L4-U2	Anzahl gemeinschaftliche Wasserversorgungsprojekte	zunehmend	Erhebung der Anzahl ge- meinschaftlichen landwirt- schaftlichen Wasserversor- gungen in Betrieb.	57					Drei neue Versorgungen sind i Planung. Der Abschluss ist nich genau planbar, da laufend neu Projekte dazukommen.
			KA-L4-U3	Anzahl neuer Verbindungen zu bestehenden Wasserversorgungen	zunehmend		2					Laufende Verbesserungen der tuation.
KA-L5	Förderung der schonenden Bo- denbearbeitung		KA-L5-U1	Anzahl an Betriebe, die an PSB Bodenfrucht- barkeit teilnehmen	zunehmend							Programm startet 2023.
Wirkungsind	ikatoren											
A-L1		BBZN	KA-L-I1	Risiko im Einsatz chemisch-synthetischer Pflanzenschutzmittel	abnehmend	Definition noch offen.						Verbot von Pflanzenschutzmitt mit erhöhten Risikopotenzial a 2023. Daten folgen.
(A-L2, KA-L3		BBZN	KA-L-I2	Anteil an standortangepasster Pflanzen- und Tierproduktion		Definition noch offen.						
A-L4		LAWA	KA-L-I3	Anzahl Quellen mit fehlender Wasserverfüg- barkeit nach Trockenperioden		Aufgrund fehlender Daten- grundlage wird dieser Indi- kator nicht ausgewiesen.						
(A-L5		LAWA	KA-L-14	Humusgehalt auf den am Programm teil- nehmenden Landwirtschaftsbetrieben	zunehmend	Definition noch offen.						Es kann aktuell nicht abgeschä werden, bis wann Zahlen vorha den sein werden, da der Humu rechner mit grosser Verzögeru kommt.

							Wert / Ampelwert	Ge	plante l	Umsetzu	ing	
ID-Nr. Massnahme	Massnahme	Zuständigkeit	ID-Nr. Indikator	Indikator	Zielwert	Definition Indikator	2022	2023	2024	2025	2026	Bemerkung
КА-В	Biodiversitätsmanagement											
Umsetzungsi	ndikatoren											
KA-B1	Umsetzung Schlüsselmassnah- men Planungsbericht Biodiver- sität	LAWA	KA-B1-U1	Kantonsbeiträge an Planungen und Projekte	Förderbudget ist 100 Prozent ausgeschöpft							Bisher wurden keine Fördermitte aus KA-B1 Kredit bezogen.
KA-B2	Umsetzung Schlüsselmassnah- men aus der Strategie Agrar- politik	LAWA	KA-B2-U1	Neue Blumenwiesen	30ha/Jahr		18 ha					Im 2022 Mitfinanzierung des Saatguts durch Bewirtschafter aufgrund verkleinertem Budget. Dies hat zu Abmeldungen ge- führt.
			KA-B2-U2	Aktionsplan Biolandbau	ist umgesetzt							Der Aktionsplan Biolandbau wurde anfangs Mai 2023 kom- muniziert.
			KA-B2-U3	Offensive Spezialkulturen	ist umgesetzt							Der Bericht "Offensive Spezialkul- turen" wird 2023 kommuniziert.
KA-B3	Umsetzung Schlüsselmassnah- men aus der Strategie Biosi-	UWE	KA-B3-U1	Risiken aus der Klimaveränderung	sind identifiziert							
	cherheit		KA-B3-U2	Massnahmen aus der Strategie Biosicherheit	sind formuliert, verabschiedet und umgesetzt							
KA-B4	Koordination Neobiota	LAWA	KA-B4-U1	Koordinationsstelle	eingesetzt							Die Koordinatorin hat die Arbeit erfolgreich aufgenommen.
			KA-B4-U2	Aktivitäten und Massnahmen sind mit den relevanten Akteuren koordiniert und abgestimmt	Jährlich werden vier Koordinati- onssitzungen durchgeführt							Es wurden vier Koordinationssit- zungen durchgeführt.
KA-B5	Sicherung der Wasserdotation aquatischer Feuchtlebens- räume	LAWA	KA-B5-U1	Defizitanalysen Hoch- und Flachmoore	liegen vor							Durch Vakanzen und personelle Unterbestände Ziele nicht er- reicht.
			KA-B5-U2	Erforderliche Renaturierungsmassnahmen an Hoch- und Flachmooren	sind umgesetzt							
KA-B6	Auf- und Ausbau der Ökologi- schen Infrastruktur	LAWA	KA-B6-U1	Anzahl Gemeinden mit festgelegtem Gewäs- serraum	80		40					
			KA-B6-U2	Fläche der via Nutzungsplanung gesicherten Freihaltezonen der Wildtierkorridore	3'514 ha		546 ha					
KA-B7	Verbesserung des Schutzes von Quelllebensräumen	LAWA	KA-B7-U1	Quell-Verzeichnis	liegt vor							Aufgabe wurde wegen personel- ler Wechsel verspätet begonnen. Die Feldaufnahmen 2023 und 2024 sind gestartet und auf Kurs.
			KA-B7-U2	Beschreibungen der bedeutsamsten Quell- standorte gemäss Vorgaben Bund	liegen vor							Entsprechend der Verzögerung bei U1 ergibt sich eine Verzöge- rung für die Quell-Beschriebe per ca. 2027.
Wirkungsind	ikatoren											
KA-B1		LAWA	KA-B-I1	Anzahl umgesetzter Projekte zur Biodiversi- tätsförderung im Siedlungsraum mit beson- derer Klimarelevanz	10		8					
KA-B2		LAWA	KA-B-I2	Anteil der Biodiversitätsförderflächen QII (Qualität)	steigend	Total Biodiversitätsförderflä- chen (BFF Flächen + BFF	15.36 %					

					Bäume) / Total landwirt- schaftliche Nutzfläche (LN) * 100			
KA-B2	LAWA	KA-B-I3	Biologisch bewirtschaftete landwirtschaftli-	zunehmend um	Anzahl Biobetriebe (LU) /	11.9 %		
			che Nutzfläche	1% / Jahr	Anzahl Betriebe (LU) * 100			
KA-B5	LAWA	KA-B-I4	Anzahl aller Objekte (Hoch- und Flach- moore) mit Defiziten (Wirkungskontrolle Bi- otopschutz Schweiz der WSL)	abnehmend				Daten folgen bis Ende 2023.
KA-B6	LAWA	KA-B-I5	IST-Fläche Ökologische Infrastruktur der Kerngebiete (ha)	zunehmend ha		15439 ha		
KA-B6	LAWA	KA-B-I6	Kennziffern Biodiversitätsmonitoring BDM LU z.B. Artenvielfalt (Erstaufnahme 2027)		Definition folgt nach Erster- fassung 2027.			

							Wert / Ampelwert	Ge	plante (Jmsetz	ıng	
ID-Nr. Massnahme	Massnahme	Zuständigkeit	ID-Nr. Indikator	Indikator	Zielwert	Definition Indikator	2022	2023	2024	2025	2026	Bemerkung
KA-N	Umgang mit Naturgefahren											
Umsetzungsi	indikatoren											
KA-N1	Revitalisierung der Oberflä- chengewässer	VIF	KA-N1-U1	Fläche der via Nutzungsplanung gesicher- ten Gewässerräume	2000 ha	Freihaltezone Gewässer- raum und Grünzone Gewäs- serraum gemäss kommuna- len Nutzungsplanungen.	610 ha					
			KA-N1-U2	Länge revitalisierte Fliessgewässer	4 km/Jahr km	Aufwertung von Fliessge- wässern im Rahmen von HWS- und Revitalisierungs- projekten.	0.2 km					Der Wert schwankt von Jahr zu Jahr stark. Der Trend ist erst nach mehre- ren Jahren Auswertung erkennbar.
			KA-N1-U3	Länge revitalisierte Seeufer	340 m/Jahr	Aufwertung von Seeufern im Rahmen von Revitalisie- rungsprojekten.	0 m					Der Wert schwankt von Jahr zu Jahr stark. Der Trend ist erst nach mehre- ren Jahren Auswertung erkennbar.
KA-N2	Hochwasserschutz mit raum- planerischen Massnahmen und Gewässerunterhalt	VIF	KA-N2-U1	Anteil Gemeinden mit risikobasierter Nutzungsplanung	100 %	Risikobasierte Raumplanung bedeutet, dass in den Nut- zungsplanungen Bauver- botsgebiete ausgeschieden sind, in allen übrigen Gefah- rengebieten eine gefahren- gerechte Bauweise von Bau- ten und Anlagen mittels fachtechnischer Prüfung im Rahmen der Baubewilligung sichergestellt ist und dass Freihalteräume wo nötig ausgeschieden sind.						In einem ersten Schritt müssen die gesetzlichen Grundlagen für eine ris kobasierte Raumplanung noch ge- schaffen werden.
			KA-N2-U2	Schutzbauten	erfüllen ihre Funktion							Aufbau / Implementierung Erhal- tungsmanagement sind bis 2025 ab geschlossen. Systematische Unter- haltsplanung ist ab diesem Zeitpunk mödlich.
KA-N3	Reduktion der Auswirkungen durch Starkniederschläge	VIF	KA-N3-U1	Prognosetool RadNAP	wird operativ betrieben							Abschluss Pilotprojekt 2024 geplant Die Methodik kann Erwartung bishe noch nicht abschliessend erfüllen.
			KA-N3-U2	Nutzen des Prognosetools RadNAP aus Sicht Feuerwehr	generiert Mehrwert							Abhängig vom Resultat aus KA-N3- U1. Indikator kann erst nach Ab- schluss dieses Vorhabens beurteilt werden.
KA-N4	Risikobasierte Planung/Priori- sierung der Hochwasser- schutzmassnahmen	VIF	KA-N4-U1	Risikobasierte Planung	findet statt	Bei den Planungen von Hochwasserschutzprojekten spielen Risikoüberlegungen eine wesentliche Rolle.						Tool für die schnelle Erzeugung von Risikoübersichten liegt vor.
Wirkungsind	likatoren											
KA-N2, KA- N4		VIF	KA-N-I1	Risikokennwert	sinkend	Definition noch offen.						

							Wert / Ampelwert	Ge	olante U	Jmsetzu	ıng	•
ID-Nr. Massnahme	Massnahme	Zuständigkeit	ID-Nr. Indikator	Indikator	Zielwert	Definition Indikator	2022	2023	2024	2025	2026	Bemerkung
KA-G	Gesundheit											
Umsetzungsi	ndikatoren											
KA-G1	Sensibilisierung der vulnerab- len Bevölkerungsgruppen bei Hitzewellen	DIGE	KA-G1-U1	Hitzeschutzkonzept und aktuelles Informationsmaterial	liegt vor und ist an die Multipli- katoren ver- sandt							Infomaterial liegt vor. Erstmaliger Versand vor Sommer 2023 geplant.
KA-G3	Koordination der Aktivitäten bei neuen Krankheiten und Zoonosen	VETD	KA-G3-U1	Dienststellenübergreifende Gruppe mit re- gelmässigen Besprechungen zur aktuellen Lage und die situativ Massnahmen zur Prä- vention und beim Auftreten von Zoonosen umsetzt	ist etabliert							Etablierung im Jahr 2023 vorgesehen.
Wirkungsindi	katoren											
KA-G3			KA-I1	Neue, mit dem Klimawandel in Verbindung stehende Zoonose-Fälle pro Jahr		Definition noch offen.						

							Wert / Ampelwert	Ge	plante (Jmsetzu	ıng	
ID-Nr. Massnahme	Massnahme	Zuständigkeit	ID-Nr. Indikator	Indikator	Zielwert	Definition Indikator	2022	2023	2024	2025	2026	Bemerkung
(A-E	Energie											
Jmsetzungsi	ndikatoren											
KA-E1	Gesamtsystembetrachtung Klima und Bau	UWE	KA-E1-U1	Konzept für die gesamtheitliche Betrach- tung	liegt vor							
KA-E2	Berücksichtigung Klimaanpas- sung in Bezug auf Vorschriften und Vorgaben bei Gebäuden	UWE	KA-E2-U1	Vorgaben zur klimaangepassten Bauweise von Gebäuden	sind in den rele- vanten gesetzli- chen Grundlagen aufgenommen							
Wirkungsindi	katoren											
KA-E1, KA- E2				Kühlgradzahl		Der Indikator Kühlgrad- tage/Kühlgradzahl be- zeichnet die Summe der Temperaturunterschiede zwischen der mittleren Tagestemperatur und ei- ner angestrebten Raum- lufttemperatur von 18,3 C aller Kühltage eines Jahres. Der Wert zeigt, um wieviel °C während eines Jahres gekühlt wer- den muss, um eine mitt- lere Tagestemperatur von 18,3 °C nicht zu über-	256.2 °C					

							Wert / Ampelwert	Gel	olante (Umsetzı	ıng	
ID-Nr. Massnahme	Massnahme	Zuständigkeit	ID-Nr. Indikator	Indikator	Zielwert	Definition Indikator	2022	2023	2024	2025	2026	Bemerkung
КА-Т	Tourismus											
Umsetzungsi	ndikatoren											
KA-T1	Stärkung der Positionierung des Kantons und der gesamten Region	RAWI	KA-T1-U1	Tourismusleitbild und Massnahmenplan Tourismusleitbild	liegen vor							Inhaltliche Verankerung im Vernehm- lassungsentwurf des Leitbildes ist er- folgt. Politischer Prozess läuft.
KA-T2	Stärkung der Produkteentwick- lung des Kantons und der ge- samten Region	RAWI	KA-T2-U1	NRP-Umsetzungsprogramm 2024+ (als Grundlage für die gezielte Unterstützung klimaverträglicher und klimaangepasster Angebots- und Produktentwicklungen)	liegt vor und wird umgesetzt							Inhaltliche Verankerung im NRP-Um- setzungsprogramm ist erfolgt. Politi- scher Prozess läuft.
KA-T3	Unterstützung der Akteure und Sensibilisierung	RAWI	KA-T3-U1	Sensibilisierungskonzept	liegt vor							Bearbeitung erfolgt 2024.
Wirkungsindi	ikatoren											
KA-T1, KA- T2		RAWI	KA-T-I1	Durchschnittliche Aufenthaltsdauer	steigend	Logiernächte im Verhältnis zu den Ankünften gemäss Beherbergungsstatistik BfS.	1.96					
KA-T2		RAWI	KA-T-I2	Logiernächte Nahmärkte	steigend	Logiernächte pro Jahr ge- mäss Beherbergungsstatistik BfS. Als Nahmärkte zählen alle Länder Europas.	1'445'404					

							Wert / Ampelwert	Ge	plante	Umsetz	ung	
ID-Nr. Massnahme	Massnahme	Zuständigkeit	ID-Nr. Indikator	Indikator	Zielwert	Definition Indikator	2022	2023	2024	2025	2026	Bemerkung
KA-R	Raumentwicklung											
Umsetzungsi	indikatoren											
KA-R1	Revision kantonaler Richtplan	RAWI	KA-R1-U1	Genehmigung kantonaler Richtplan durch Bundesrat	ist erfolgt							
KA-R2	Anpassung gesetzliche Grund- lagen und Integration der Klimaanpassung in planerische und bauliche Aktivitäten	BUWDDS	KA-R2-U1	Anpassung der gesetzlichen Grundlagen	ist erfolgt							Eine Vorlage zur Änderung des Pla- nungs- und Baugesetzes (PBG) wurde 2022 erarbeitet und im Frühling 2023 in die Vernehmlassung gegeben.
KA-R3	Erstellen einer Klimaanalyse für den Kanton Luzern	BUWDDS	KA-R3-U1	Klimakarten	liegen vor	Klimakarten (Klimaanalyse- karten und Planungshin- weiskarten) stehen über das Geoportal zur Verfügung.						Klimakarten liegen vor auf www.klima.lu.ch/Klimakarten.
KA-R4	Prüfung von kommunalen Pla- nungen	RAWI	KA-R4-U1	Anteil Gemeinden mit Vorgaben zur Klima- anpassung in der Ortsplanung	100 %	Definition noch offen	5 %					Vorbereitung der Massnahmenums- etzung startet 2023.
KA-R5	Wissenstransfer, Information zu Raumentwicklung und Kli- mawandel	RAWI	KA-R5-U1	Arbeitshilfen	liegen vor	Definition noch offen, vo- raussichtlich Fokus auf An- passung Arbeitshilfe REK.						Massnahmenumsetzung startet 2023.
Wirkungsind	likatoren											
KA-R3, KA- R4		BUWDDS	KA-R-I1	Anteil grüner und blauer Fläche an der Siedlungsfläche	zunehmend %	Anteil grüner und blauer Fläche an der Siedlungsfläche in Prozent. Siedlungsfläche in Prozent. Siedlungsfläche: AV-Gebührenperimeter plus einen Puffer von +50m/-50m. Grünflächen: Gartenanlage, Acker, Wiese, Weide, übrige bestockte Fläche, Schilfgürtel, übrige humusierte Fläche, geschlossener Wald, dichte Wytweide, offene Wytweide, Reben, übrige Intensivkulturen. Blaue Flächen: Wasserbecken, fliessende Gewässer, stehende Gewässer, Srunnen.	56.5 %					

2.2 Indikatoren zum Klimaschutz und im Energiebereich

							Wert / Ampelwert	Ge	plante U	Jmsetzu	ıng	
ID-Nr. Massnahme	Massnahme	Zuständigkeit	ID-Nr. Indikator	Indikator	Zielwert	Definition Indikator	2022	2023	2024	2025	2026	Bemerkung
KS-M	Mobilität und Verkehr											
Umsetzungsi	indikatoren											
KS-M1.1	Förderung Ladeinfrastruktur für Elektromobilität	UWE	KS-M1.1-U1	Anteil ausgeschöpfter kantonaler Förder- mittel	100 %	Anteil Auszahlungen am Gesamtbudget.	100 %					Budget ausgeschöpft.
KS-M1.2	Vorgaben zur Elektrifizierung der Parkplätze in Gebäuden bei Neu- und Umbauten	BUWDDS	KS-M1.2-U1	Anpassung gesetzliche Grundlagen	ist erfolgt							Eine Vorlage zur Änderung des Pla- nungs- und Baugesetzes (PBG) wurd 2022 erarbeitet und im Frühling 2023 in die Vernehmlassung gegeben.
KS-M1.3	Ökologisierung der Motor- fahrzeugsteuer und Einfüh- rung eines Bonus/Malus-Sys- tems	STVA	KS-M1.3-U1	Botschaft für eine ökologische Reform der Motorfahrzeugsteuer	ist durch den Regierungsrat verabschiedet							Botschaft wurde vom Regierungsrat verabschiedet und dem Parlament vorgelegt.
KS-M2.1	Periodische Evaluation der kantonalen E-Bus-Strategie	WL	KS-M2.1-U1	Aktualisierte E-Bus-Strategie	liegt vor	Periodische Aktualisierung Strategie E-Bus / fossilfreier öV aufgrund technologi- scher und Marktentwick- lung sowie politischen Rah- menbedingungen. Darstel- lung Umsetzungspfad bis vollständig fossilfreiem öV (inkl. Darlegung Mittelbe- darf).						E-Bus-Strategie wird 2023/2024 aktu- alisiert und neu "Strategie fossilfreier öV" genannt. Neu ist auch eine Um- setzungsplanung Bestandteil der Strategie.
KS-M2.2	Investitionsbeiträge für Busse mit alternativen Antrieben	VVL	KS-M2.2-U1	Verfügbarkeit Mittel für Defossilisierung	Mehrkosten durch Defossili- sierung voll- ständig durch zusätzlich aus- gewiesene Mit- tel gedeckt	Keine Mittelkonkurrenz: Angebotsausbauten sind fi- nanziell unabhängig von Umsetzung fossilfreiem öV machbar.						Stand 2022 können die Umsetzungs- schritte bis 2024 finanziert werden. Der weitergehende Mittelbedarf wird in der Umsetzungsplanung im Rah- men der "Strategie fossilfreier öV" er- kennbar sein.
KS-M3.1	Erarbeitung Projekt Zukunft Mobilität im Kanton Luzern unter Prämisse null CO2 bis	BUWDDS	KS-M3.1-U1	Zumolu Phase I	durch Kantons- rat verabschie- det							Der Kantonsrat hat den Planungsbe- richt Zumolu am 20. März 2023 zu- stimmend zur Kenntnis genommen.
	2050		KS-M3.1-U2	Zumolu Phase II	durch Kantons- rat verabschie- det	Erarbeitung Programm Ge- samtmobilität mit Ziel Um- setzung per Anfang 2027.						Derzeit Projektauftrag Phase II in Er- arbeitung. Projektstart Herbst 2023.
KS-M3.2	Infrastrukturelle Massnahmen für emissionsarme Verkehrs- mittel	VIF	KS-M3.2-U1	kantonales Velokonzept	verabschiedet durch Kantons- rat							Abhängig von Ergebnissen des kan- tonalen Velokonzepts.
			KS-M3.2-U2	Geeigneter Wirkungsindikatoren	sind definiert							Entwurf Modalsplitanteil Veloverkehr für 2035 wird mit Zielbild Velokon- zept erarbeitet.
KS-M3.3	Schaffen einer Fachstelle Fuss- und Veloverkehr Kanton Lu- zern	VIF	KS-M3.3-U1	Fachstelle Fuss- und Veloverkehr	ist aufgebaut und (gemäss den Vorgaben des Bundes- rechts) in kan- tonalen Geset- zen verankert							Fachstelle beim vif eingesetzt mit 2 MA für Fuss- und Veloverkehr sowie Wandern und Mountainbiken. Geset- zesanpassung pendent.
KS-M3.3	Schaffen einer Fachstelle Fuss- und Veloverkehr Kanton Lu- zern	VIF	KS-M3.3-U2	Aktualisierte kantonale Veloplanung	verabschiedet durch Kantons- rat							Velokonzept ist in Erarbeitung. Analyse liegt vor. Zielbild liegt 2023 vor

									und Netzplanung ist voraussichtlich im Herbst 2024 abgeschlossen.
KS-M3.4	Sicherstellung eigenständige Finanzierung des Veloverkehrs	VIF	KS-M3.4-U1	Botschaften für Gesetzesrevisionen im Zu- sammenhang mit dem kantonalen Velo- konzept	sind zu Handen des Kantons- rats verab- schiedet				Abhängig von Ergebnissen des kantonalen Velokonzepts.
KS-M3.5	Weiterentwicklung Mobilitäts- management	BUWDDS	KS-M3.5-U1	Umsetzungskonzepte der federführenden Stellen	liegen vor				Die Bereiche "Dachmarke" etablieren und "Innovationen fördern" werden laufend weiterentwickelt. Die "Vor- bildfunktion" wird im Sommer 2023 gestartet.
KS-M3.5	Weiterentwicklung Mobilitäts- management	BUWDDS	KS-M3.5-U2	Neukonzeption luzernmobil.ch	ist erfolgt				Relaunch im November 2022, lau- fende Weiterentwicklung.
			KS-M3.5-U3	Good-Practice-Beispiele	liegen vor				Im Zusammen mit der Weiterentwick- lung Luzernmobl eine Daueraufgabe.
KS-M3.7	Weiterentwicklung Verkehrs- management	VIF	KS-M3.7-U1	Weiterentwickeltes Verkehrsmanagement beinhaltet Ziele und Massnahmen zur Un- terstützung der Vermeidung und Verlage- rung von Verkehr	liegt vor				Alle Projekte verfolgen grösstenteils die Ziele und Massnahmen zur Ver- meidung und Verlagerung von Ver- kehr.
Wirkungsin	dikatoren								
KS-M		BUWDDS	KS-M-I1	CO2-Emissionen Sektor Verkehr	Gemäss Ab- senkpfad	Treibhausgasemissionen aus dem Sektor Verkehr als CO2-Äquivalente model- liert.			Daten folgen bis Ende 2023.
KS-M1.1, KS-M1.2		VIF	KS-M-12	Anzahl Ladestationen für Elektrofahrzeuge	zunehmend	Definition noch offen.			
KS-M1.1, KS-M1.3		VIF	KS-M-I3	Anteil emissionsfreier Personenwagen an den Neuzulassungen	zunehmend	Anteil emissionsfreier Per- sonenwagen an den Neuzulassungen. Als emis- sionsfrei gelten folgende Antriebssysteme: Elektrisch, Wasserstoff.	18.9 %		
KS-M1.1, KS-M1.3		VIF	KS-M-I4	Anteil emissionsfreier Personenwagen in Betrieb	zunehmend	Anteil emissionsfreier Per- sonenwagen an den Im- matrikulierten Personenwa- gen. Als emissionsfrei gel- ten folgende Antriebssys- teme: Elektrisch, Wasser- stoff.	2.2 %		
KS-M2.1, KS-M2.2		VVL	KS-M-15	Anteil Busse mit alternativen Antrieben in- nerhalb der Busflotte im Kanton Luzern	Ausgangslage 2020: 20 Pro- zent; Zielwerte 2025: 30 Pro- zent / 2030: 50 Prozent / 2040: 100 Prozent		22 %		
KS-M2.1, KS-M2.2		VVL	KS-M-16	Anteil mit erneuerbaren Energien beförderte Fahrgäste im Kanton Luzern (vom VVL bestellte Angebote in den Bereichen Bus, Regionalverkehr Bahn, Schiff und Zahnradbahn/Seilbahn)	Ausgangslage 2020: 62,3 Pro- zent; Zielwerte 2025: 68 Pro- zent / 2030: 80 Prozent / 2040: 100 Prozent	Summenprodukt aus Anzahl hochgerechnete Einsteiger pro Linie und Jahr und Angaben, welche Linien zu welchem Anteil fossiffrei verkehren. Einsteigerwerte beziehen sich auf ganzen Linienverlauf, auch	67.7 %		

					wenn dieser kantonsüber- schreitend ist.			
KS-M3.2, KS-M3.3, KS-M3.4, KS-M3.5	VIF	KS-M-I7	Anteil (%) am Modalsplit für Fuss- und Veloverkehr (aus Mikrozensus Mobilität, 5- jährlich)	zunehmend	Modal Split öV an Tages- distanz im Kanton. Quelle: LUSTAT resp. MZMV 2015.	7.7 %		MZMV 2021 noch nicht vorhanden und wegen Corona nicht repräsenta- tiv.
KS-M3.5, KS-M3.7	VIF	KS-M-18	Anteil (%) am Modalsplit für öV (aus Mikrozensus Mobilität, 5-jährlich)	zunehmend	Modal Split öV an Tages- distanz im Kanton, Quelle LUSTAT resp. MZMV 2015.	21.3 %		MZMV 2021 noch nicht vorhanden und wegen Corona nicht repräsenta- tiv.
KS-M3.7	VIF	KS-M-19	Personenkilometer pro Tag MIV in Gebie- ten mit umgesetzten Massnahmen	abnehmend	Fahrzeug km (Personen- + Güterverkehr) aus GVM-LU, DWV 2017. Besetzungsgrad Annahme 1.3 (für alle, Aus- gangswert 9'487'432 Mfzkm).	12'333'662 km		
KS-M3.7	VIF	KS-M-I10	Verlustzeiten öV	abnehmend				

							Wert / Ampelwert	Ge	plante	Umsetzi	ung	
ID-Nr. Massnahme	Massnahme	Zuständigkeit	ID-Nr. Indikator	Indikator	Zielwert	Definition Indikator	2022	2023	2024	2025	2026	Bemerkung
KS-L	Landwirtschaft											
Umsetzungsi	ndikatoren											
KS-L1.1	Programme zur effizienten Ressourcennutzung mit Aspekt Treibhausgasemissionen	LAWA	KS-L1.1-U1	Teilnahme der direktbezahlungsberechtig- ter Landwirtschaftsbetriebe an den einzel- nen Programmen	25 %							Programme starten ab 2023.
KS-L1.2	Programm zur Erhöhung der Anzahl Laktationen einer Kuh	LAWA	KS-L1.2-U1	Beitragsbeziehende Landwirtschaftsbetriebe (%) des Programms "längere Nutzungs- dauer Kühe"	33 %	Definition noch offen. Programmstart ab 2023.						Daten werden ab 2024 ausgewiesen.
KS-L1.3	Programm zur Kooperation mit der Wirtschaft zwecks besserer Marktpositionierung	LAWA	KS-L1.3-U1	Austauschplattform	ist institutiona- lisiert, 2 Treffen pro Jahr							
			KS-L1.3-U2	Gemeinsame Ziele und Massnahmen	sind definiert							
KS-L1.4	Laufende Prüfung der techni- schen Entwicklungen, praxis-	LAWA	KS-L1.4-U1	Stoffflussanalyse	IST-Analyse ab- geschlossen							Abschluss Frühling 2024.
	nahe Forschung		KS-L1.4-U2	Massnahmenüber prüfung	ist erfolgt							
KS-L1.5	Verankerung des Klimaschut- zes in der landwirtschaftlichen Ausbildung und Beratung	BBZN	KS-L1.5-U1	Aufnahme in Bildungsplan Grund- und hö- here Berufsbildung	ist bei nächster Bildungsplana- npassung er- folgt							Landwirtschaftliche Berufsbildung ist in Revision. Bei Bedarf werden Ände- rungsvorschläge durch BBZN einge- reicht.
			KS-L1.5-U2	Anzahl Kursteilnehmende in klimarelevan- ten Kursen	steigend	Definition noch offen.					Programme starten ab 2023. Daten werden ab 2024 ausgewiesen. Abschluss Frühling 2024. Landwirtschaftliche Berufsbildung ist in Revision. Bei Bedarf werden Änderungsvorschläge durch BBZN einge-	
			KS-L1.5-U3	Leistungsvereinbarung	sind angepasst							Schriftliche Vereinbarung vorhanden.
KS-L2.1	Austausch zur Luzerner Land- wirtschaft 2050: Aufzeigen von Möglichkeiten zur Weiterent- wicklung von Landwirtschafts- betrieben	LAWA	KS-L2.1-U1	Standortgerechte Alternativen zur Tierhaltung	sind gemein- sam mit allen relevanten Akt- euren entwi- ckelt							sionen durch Teilnahme am Pro-
			KS-L2.1-U2	Die Alternativen fliessen in die Aus- und Weiterbildung sowie Beratung ein								Spezialkulturen fliessen in die Bera-
KS-L2.2	Programm zur Emissionsbe- grenzung durch Reduktion der Tierhaltung (Förderung)	LAWA	KS-L2.2-U1	Programm zur Emissionsbegrenzung durch Reduktion der Tierhaltung	ist unter Einbe- zug aller Ak- teure entwi- ckelt							ung um
KS-L2.3	Programm zur Reduktion der Lachgasemissionen bei der Bo- dennutzung (Förderung)	LAWA	KS-L2.3-U1	Am Programm beteiligte Betriebe	20 %							gramm wurde erarbeitet und einge-
KS-L3.1	Ernährung thematisieren, um Anpassungen bei der Produkti- onsstruktur koordiniert mit dem Konsumverhalten ange-	BUWDDS	KS-L3.1-U1	Konzept zur Thematisierung der Ernährung mit Umsetzungsmassnahmen	liegt vor	Das Konzept enthält ei- nen konkreten Vorge- hensvorschlag und Um- setzungsmassnahmen.						Noch keine Aktivitäten erfolgt.
	hen zu können		KS-L3.1-U2	Partner-Netzwerk	ist etabliert							Noch keine Aktivitäten erfolgt.
Wirkungsind	ikatoren											
KS-L		BUWDDS	KS-L-I1	THG-Emissionen Sektor Landwirtschaft	gemäss Ab- senkpfad t	Treibhausgasemissionen aus dem Sektor Land- wirtschaft (Nutztierhal- tung, Hofdüngerbewirt- schaftung, landwirt- schaftliche Böden) als						Daten folgen bis Ende 2023.

					CO2-Äquivalente model- liert.		
KS-L1.1, KS- L2.3	BUWDDS	KS-L-I2	Methanemissionen	sinkend t	Methanemissionen (CH4) aus dem Sektor Land- wirtschaft (Nutztierhal- tung, Hofdüngerbewirt- schaftung).		Daten folgen bis Ende 2023.
KS-L1.1, KS- L1.2, KS-L2.2	BUWDDS	KS-L-I3	Lachgasemissionen	sinkend t	Lachgasemissionen (N2O) aus dem Sektor Landwirtschaft (Hofdün- gerbewirtschaftlung, landwirtschaftliche Bö- den).		Daten folgen bis Ende 2023.
KS-L1.1	LAWA	KS-L-I4	Ammoniakemissionen	-20 %		-7.5 %	
KS-L1.2, KS- L1.5	LAWA	KS-L-I5	Teilnahme der direktbezahlungsberechtig- ter Landwirtschaftsbetriebe an den freiwilli- gen Programmen	25 %	Definition noch offen.		Programmstart ab 2023.
KS-L1.2	LAWA	KS-L-I6	Methanemissionen der teilnehmenden Be- triebe am Programm zur Erhöhung der An- zahl Laktationen	-5 %	Definition noch offen.		Programmstart ab 2024.
KS-L1.4	LAWA	KS-L-17	Ertrags- und Qualitätsniveau der teilneh- menden Betriebe der VSLU	halten bei 10 Prozent weni- ger Nährstoffe- insatz	Definition noch offen.		Daten werden im Rahmen von KS-L1.4 erhoben.
KS-L2.1, KS- L2.2	LAWA	KS-L-18	Tierzahlen pro Kategorie (Rindvieh, Schweine, Geflügel)		Anzahl Nutztiere im Kan- ton Luzern. Es werden die Anzahl Rinder, Schweine und Geflügel separat ausgewiesen.	Rindvieh: 146'641 Schweine: 426'980 Geflügel:	
						1'384'183	
KS-L2.1, KS- L2.2, KS-L3.1	LAWA	KS-L-19	Gesamtfleischkonsum	sinkend	Definition noch offen.		Daten noch nicht verfügbar.
KS-L2.2	LAWA	KS-L-I10	Inlandanteil Fleischkonsum	gleichbleibend oder steigend	Definition noch offen.		Daten noch nicht verfügbar.

							Wert / Ampelwert	Ge	plante L	Jmsetzu	ıng	
ID-Nr. Massnahme	Massnahme	Zuständigkeit	ID-Nr. Indikator	Indikator	Zielwert	Definition Indikator	2022	2023	2024	2025	2026	Bemerkung
KS-W	Waldwirtschaft											
Umsetzungsi	ndikatoren											
KS-W1.1	Kosten-/Nutzenanalyse nach- haltige Bodenbewirtschaftung Moore und Ackerflächen	LAWA	KS-W1.1-U1	Kosten-/Nutzenanalyse	liegt vor							Der Auftrag konnte noch nicht extern vergeben werden.
KS-W2.1	Erarbeitung von Grundlagen zur CO2-Speicherleistung von Wald und Holz	LAWA	KS-W2.1-U1	Bericht mit Kennzahlen	liegt vor	Aktuelle Daten zur CO2- Speicherleistung des Wal- des werden regelmässig er- hoben.						Auftrag zur Erhebung der Kennzahlen zur CO2-Speicherleistung mittels Waldinventur.
			KS-W2.1-U2	Kommunikationsmaterial	liegt vor							Setzt die Grundlagen zur CO2-Spei- cherleistung von Wald und Holz vo- raus, welche noch in Erarbeitung sind.
KS-W3.1	Stärkung der regionalen Wert- schöpfungskette von Luzerner Holz	LAWA	KS-W3.1-U1	Förderprogramm	ist operativ	Mindestens ein Best-Prac- tice-Beispiel einer strategi- schen und vertraglich gere- gelten Zusammenarbeit zwischen verschiedenen Gliedern der Holzkette ist operativ.						Vorbereitung: Überlegungen zu mög- lichen Gliedern der Holzkette (Inte- resse / Bedürfnis / Entwicklung).
KS-W4.1	Prüfung alternativer Ansätze und Begleitung von Pilotpro- jekten zur CO2-Speicherung	LAWA	KS-W4.1-U1	Potenzialstudie «Pflanzenkohle»	liegt vor	Die Potenzialstudie "Pflan- zenkohle" zeigt, welches CO2-Speicherpotenzial der Kanton Luzern in 4 Berei- chen (Landwrtschaft / Technoböden / Strassen- bau / Bauwesen) theore- tisch aufweist.						Auftrag "Potenzialstudie" definiert, Offerteinladung verschickt, externe Auftragnehmerin bestimmt.
			KS-W4.1-U2	Förderprogramm «Pflanzenkohle»	liegt vor	In einer interdisziplinären Arbeitsgruppe werden An- forderungen an die Produk- tion und die Anwendung von PK definiert. Dieser An- forderungskatalog dient als Entscheidungsgrundlage, ob ein Förderprogramm gestartet werden soll oder nicht.						Anforderungskatalog als Entscheidungsgrundlage für ein Förderprogramm zusammen mit UWE in Erarbeitung.
			KS-W4.1-U3	Machbarkeitsstudie «Holzriffs»	liegt vor	Falls der Holzmarkt keinen Absatz bietet, sollen alter- native Möglichkeiten für eine langfristige Einlage- rung zur Verfügung stehen. Im Rahmen der Machbar- keitsstudie «Holzriffs» wer- den die konkrete Bewilli- gungsfähigkeit, das räumli- che Potenzial sowie die technische Umsetzungslö- sung geprüft.						Wegen Vakanzen und personellen Unterbeständen konnte Projekt noch nicht in Angriff genommen werden.
Wirkungsind	ikatoren											
KS-W		BUWDDS	KS-W-I1	LULUCF-Emissionen	max. gleich- bleibend t	Netto Treibhausgasemissio- nen aus LULUCF (land use,	-22′559 t					

					land use change and fo- restry) als CO2-Äquivalente modelliert. Ein negativer Wert entspricht einer CO2- Speicherung, ein positiver Wert einer CO2-Emission.			
KS-W2.1	BUWDDS	KS-W-I2	CO2-Speicherleistung im Wald	mind. gleich- bleibend t	Netto Treibhausgasemissio- nen des Waldes als CO2- Äquivalente modelliert (Teil von LULUCF). Ein negativer Wert entspricht einer CO2- Speicherung, ein positiver Wert einer CO2-Emission.	-22'072 t		
KS-W3.1	LAWA	KS-W-I3	Verkaufsmenge Luzerner Holz (m3)	zunehmend				Daten noch nicht verfügbar.
KS-W4.1	LAWA	KS-W-I4	CO2-Speicherleistung «Pflanzenkohle»	zunehmend	Erhebung der eingesetzten Pflanzenkohle auf dem Kantonsgebiet Luzern.			Daten noch nicht verfügbar.

							Wert / Ampelwert	Ge	plante	Umsetz	ung	
ID-Nr. Massnahme	Massnahme	Zuständigkeit	ID-Nr. Indikator	Indikator	Zielwert	Definition Indikator	2022	2023	2024	2025	2026	Bemerkung
KS-G	Gebäude											
Umsetzungs	indikatoren											
KS-G1.1	Konsequenter Vollzug des be- stehenden KEnG	UWE	KS-G1.1-U1	Vollzugskontrolle	ist aufgebaut							Laufende Vollzugskontrolle. Im 2022 Vollzug von GEAK Neubau ausgewei tet und Gespräche mit Stakeholdern zur privaten Kontrolle geführt.
KS-G1.2	Anpassung energetische Vor- schriften für Neubauten	BUWDDS	KS-G1.2-U1	Anpassung gesetzliche Grundlagen	ist erfolgt							Erstes Paket zur Änderung des Kanto- nalen Energiegesetzes (KEnG) mit Fo- kus auf Ausbau erneuerbare Energiei und Stromversorgungssicherheit wurde 2022 erarbeitet und im Früh- ling 2023 in die Vernehmlassung ge- geben.
KS-G1.3	Betriebsoptimierung Mehrfa- milienhäuser	UWE	KS-G1.3-U1	Ausweitung der BO-Pflicht	ist geklärt							Noch keine Aktivitäten erfolgt.
KS-G2.1	Markante Erhöhung der kan- tonalen Mittel für das Gebäu- deprogramm	UWE	KS-G2.1-U1	Ausschöpfung der zur Verfügung stehen- den Finanzmittel	100 %	Anteil Zusicherungen am Gesamtbudget.	86 %					Förderprogramm konnte ganzjährig angeboten werden. Guter Ausschöp- fungsstand.
KS-G3.1	Erhöhung der Anforderungen beim Heizungsersatz im Rah- men einer KEnG Revision.	BUWDDS	KS-G3.1-U1	Anpassung gesetzliche Grundlage	Anpassung ge- setzliche Grundlage							Im Rahmen des zweiten Paketes zur Änderung des Kantonalen Energiege setzes (KEnG) geplant, abhängig von Beschluss Teil F MuKEn25.
KS-G3.3	Anpassung der Abzugsfähig- keit für Investitionen in Solar- anlagen und energetischen Sanierungen	DST	KS-G3.3-U1	Abzugsfähigkeit bei den Staats- und Ge- meindesteuern	ist angepasst							Abzugsfähigkeit wurde per 2023 um- gesetzt.
KS-G4.1	Förderung von treibhausgas- armen Baumaterialien	UWE	KS-G4.1-U1	Ausschöpfung der zur Verfügung stehende Fördermittel	100 %	Anteil Zusicherungen am Gesamtbudget.	%					Förderung startet 2023.
			KS-G4.1-U2	Anzahl geförderter Bauvorhaben		Anzahl geförderter Neu- bauten mit Minergie ECO Zusatz.						Förderung startet 2023.
Wirkungsind	likatoren											
KS-G		BUWDDS	KS-G-I1	CO2-Emissionen Sektor Gebäude	gemäss Ab- senkpfad	Treibhausgasemissionen aus dem Sektor Gebäude Wohnen, Dienstleistungen) als CO2-Äquivalente mo- delliert.						Daten folgen bis Ende 2023.
KS-G1.1, KS- G1.2, KS- G3.1		UWE	KS-G-12	Anteil Gebäude mit erneuerbarer Wärmeer- zeugungsanlagen	100 %	Anteil Gebäude (Wohnge- bäude) [%] mit erneuerba- rer Wärmeerzeugungsanla- gen im Kanton Luzern ge- mäss Gebäude- und Woh- nungsregister (GWR). Als erneuerbar gelten: Holzhei- zung, Solaranlage, Fern- wärme und Wärmepumpe. Als nicht erneuerbar gelten: Elektroheizungen/-boiler, Gasheizung, Ölheizung, Sonstige.	44%					

KS-G1.1, KS- G1.2, KS- G3.1	UWE	KS-G-13	Erneuerbar gedeckter Wärmebedarf Heizung und Warmwasser	100 %	Anteil des Wärmebedarfs für Heizung- und Warm-wasser (Wohngebäude) [%], der durch erneuerbare Energien gedeckt wird. Als erneuerbar gelten: Holzheizung, Solaranlage, Fernwärme und Wärmepumpe. Als nicht erneuerbar gelten: Elektroheizungen/-boiler, Gasheizung, Ölheizung, Sonstige.	31 %		
KS-G1.3	UWE	KS-G-I4	Heizgradtage-normierter Strom- und Wär- meverbrauch von pflichtigen Mehrfamilien- häusern	sinkend	Definition noch offen.			
KS-G2.1	UWE	KS-G-I5	CO2-Reduktion durch das Gebäudepro- gramm	1000 t CO2	Erzielte CO2-Wirkungen im Berichtsjahr, gerechnet über die Lebensdauer der geförderten Massnahmen (berechnet auf Basis des HFM 2015).			ahresbericht 2022 erscheint erst im September 2023.
KS-G2.1	UWE	KS-G-I6	Energieeinsparungen durch das Gebäu- deprogramm		Erzielte Energiewirkungen im Berichtsjahr, gerechnet über die Lebensdauer der geförderten Massnahmen (berechnet auf Basis des HFM 2015).			ahresbericht 2022 erscheint erst im September 2023.

							Wert / Ampelwert	Gel	plante (Jmsetzi	ung	•
ID-Nr. Massnahme	Massnahme	Zuständigkeit	ID-Nr. Indikator	Indikator	Zielwert	Definition Indikator	2022	2023	2024	2025	2026	Bemerkung
KS-I	Industrie											
Umsetzungsi	ndikatoren											
KS-I1.1	Individuelle Analysen der grossen Industriebetriebe be-	UWE	KS-I1.1-U1	Konzept	liegt vor							Konzept ist in Erarbeitung.
	züglich Prozessenergie		KS-I1.1-U2	Anzahl geförderter Studien		Anzahl finanziell unterstütz- ter Studien und Umset- zungsmassnahmen						Förderung von Studien startet ge- mäss Planung erst 2024.
Wirkungsindi	katoren											
KS-I1.1		BUWDDS	KS-I-I1	THG-Emissionen Sektor Industrie	gemäss Ab- senkpfad	Treibhausgasemissionen aus dem Sektor Industrie als CO2-Äquivalente mo- delliert.						Daten folgen bis Ende 2023.

	Massnahme						Wert / Ampelwert	Ge	plante (Jmsetzı	ıng	
ID-Nr. Massnahme	Massnahme	Zuständigkeit	ID-Nr. Indikator	Indikator	Zielwert	Definition Indikator	2022	2023	2024	2025	2026	Bemerkung
KS-ER	Entsorgung und Recycling											
Jmsetzungsi	ndikatoren											
KS-ER1.1	Prüfen innovativer Ansätze zur Abfallvermeidung mit Gewerbe und Detailhandel	UWE	KS-ER1.1-U1	Massnahmen zur Abfallvermeidung	Sind geprüft und umgesetzt							Gemäss Massnahmenplan noch k Aktivitäten geplant.
(S-ER2.1	Abklären und Plausibilisieren von Möglichkeiten im Bereich Carbon Capture and Utilization / Storage (CCUS)	UWE	KS-ER2.1-U1	Kurzbericht zum Zwischenstand zu CCS im Kanton Luzern	liegt vor							Kurzbericht erfolgt frühestens 202
KS-ER3.1	Gemeinsames, massnahmen- basiertes Programm zur Re- duktion von Foodwaste	UWE	KS-ER3.1-U1	Entsorgungsmengen in den teilnehmen Gastrobetrieben (pro Gast)	-10 %	Definition noch offen.						Daten noch nicht erhoben.
KS-ER4.1	Identifikation von Normen und Richtlinien im Baubereich, die das Verwenden von Recycling- baustoffen erschweren oder verhindern	UWE	KS-ER4.1-U1	Potentialanalyse für den Einsatz von Recyc- lingbaustoffen in Tiefbauten des Kantons	liegt vor							Umsetzung ab 2024 geplant.
KS-ER4.2	Förderung von Eco-Design im Bau für Rückbaubarkeit und flexible Bauweise	UWE	KS-ER4.2-U1	Anzahl Best Practice Beispiele	mind. 5 ausge- zeichnete und dokumentierte Projekte							Umsetzung ab 2025 geplant.
Wirkungsind	ikatoren											
KS-ER		BUWDDS	KS-ER-I1	CO2-Emissionen Sektor Abfall	Gemäss Ab- senkpfad	Treibhausgasemissio- nen aus dem Sektor Abfall (Abfallverbren- nung, Abfallbewirt- schaftung) modelliert.						Daten folgen bis Ende 2023.
KS-ER1.1		UWE	KS-ER-I2	Siedlungsabfallmenge (Hauskehricht)	sinken von 209.5 kg pro Person und Jahr (Mittelwert 2016–2020) auf unter 180 kg pro Kopf und Jahr kg	Siedlungsabfallmenge (Hauskehricht) pro Person und Jahr im Kanton Luzern						Daten folgen bis Ende 2023.
KS-ER1.1		UWE	KS-ER-I3	Fossiles CO2 aus der Verbrennung von Hauskehricht (0.5 kg CO2 / kg Abfall)	sinken um 14.75 kg pro Person und Jahr (6'000 t pro Jahr bezogen auf die Gesamt- bevölkerung des Kantons) kg	Fossiles CO2 aus der Verbrennung von Hauskehricht pro Per- son und Jahr im Kan- ton Luzern.						Daten folgen bis Ende 2023.
KS-ER2.1		UWE	KS-ER-I4	Negativemissionen	> 0 t	Negative Emissionen aus technischem CDR (Carbon Dioxide Re- moval) im Kanton Lu- zern.	0 t					
KS-ER3.1		UWE	KS-ER-I5	Eingesparte CO2-Emissionen in der Gastro- nomie (ein Kilogramm Foodwaste verursacht durchschnittlich etwa 2.1 kg CO2-Emissio- nen)		Berechnung der einge- sparten CO2-Emissio- nen aus der Reduktion						Daten noch nicht verfügbar.

					der Entsorgungsmen-			
					gen in den teilneh-			
					menden Gastrobetrie-			
					ben (KS-ER3.1-U1) und			
					dem durchschnittli-			
					chen Emissionsfaktor			
					2.1 kg CO2-Emissio-			
					nen pro kg Foodwaste.			
KS-ER4.1,	UWE	KS-ER-I6	Recyclingquote für mineralische Baustoffe	> 90 %	Definition noch offen.		Dater	n folgen bis Ende 2023.
KS-ER4.2								

							Wert / Ampelwert	Ge	plante	Jmsetz	ung	
ID-Nr. Massnahme	Massnahme	Zuständigkeit	ID-Nr. Indikator	Indikator	Zielwert	Definition Indikator	2022	2023	2024	2025	2026	Bemerkung
KS-V	Vorbild Kanton Luzern											
Umsetzungsi	ndikatoren											
KS-V1.1	Erstellung eines Investitions- plans für alle Gebäude für den Ausstieg aus den fossilen Ener- gien	IMMO	KS-V1.1-U1	Ausstiegsplan fossile Heizungen	liegt per 2023 vor							Erhebung in Erarbeitung. Wird einma- lig durchgeführt.
KS-V1.2	Standardmässige Raumbedarf- sprüfung vor der Ausarbeitung von Bauprojekten	IMMO	KS-V1.2-U1	Flächenbedarfsprüfung	wird durchge- führt							Wird durchgeführt. Nachweis durch Prüfung der Begehren Nutzer (Immo- bilienstrategie).
KS-V1.3	Aufbau und Führen eines sys- tematischen Monitorings des Verbrauchs für alle Gebäude	IMMO	KS-V1.3-U1	Energiemonitoring	wird bei allen grösseren Neu- bauten und Modernisierun- gen durchge- führt							Wird durchgeführt. Nachweis durch Berichte der Regierung (Aufgaben- und Finanzplan, Jahresbericht).
KS-V1.4	Minimierung der grauen Ener- gie bei der Erstellung von Ge- bäuden	IMMO	KS-V1.4-U1	Gebäudezertifizierung	wird durchge- führt							Wird durchgeführt. Nachweis durch Zertifizierungen (Minergie, Zusatz ECO oder SNBS).
KS-V2.1	Zubauplan für PV-Anlagen bei, auf und an Gebäuden und Inf- rastrukturen des Kantons	IMMO	KS-V2.1-U1	Zubauplan PV-Anlagen	liegt per 2023 vor							Erhebung in Erarbeitung. Wird einma- lig durchgeführt.
KS-V2.2	Sicherstellung Stromproduk- tion als integraler Bestandteil der Konzeption bei Bauprojek- ten	IMMO	KS-V2.2-U1	Realisierung bei Neubauten und Moderni- sierungen	Möglichst hohe Stromproduk- tion							Wird durchgeführt. Nachweis durch Monitoring (Wirkung) unter KS-V2.1.
KS-V3.1	Erarbeitung von Beschaffungs- richtlinien unter Berücksichti- gung Vorbildwirkung Kanton	BUWDDS	KS-V3.1-U1	Richtlinie Beschaffungswesen	liegt vor							Umsetzung 2023 geplant.
KS-V3.2	Erarbeitung einer Richtlinie zur Beschaffung von (fossilfreien) Strassenfahrzeugen	BUWDDS	KS-V3.2-U1	Richtlinie	liegt vor							Noch keine Aktivitäten erfolgt.
KS-V3.3	Sicherstellen einer nachhalti- gen Gastronomie und Verpfle- gung in Mensen / Kantinen	BUWDDS	KS-V3.3-U1	Konzept	liegt vor	Das Konzept enthält ei- nen konkreten Vorge- hensvorschlag und Um- setzungsmassnahmen zur Erreichen einer nach- haltigen Gastronomie in der kantonalen Verwal- tung.						Erarbeitung des Konzepts 2023 ge- plant.
			KS-V3.3-U2	Nachhaltigkeitskriterien	sind in den Leistungsver- einbarungen aufgenommen							Noch keine Aktivitäten erfolgt.
KS-V3.4	Aufbau eines Ressourcen- und Umweltmanagements in der kantonalen Verwaltung	BUWDDS	KS-V3.4-U1	Konzept	liegt vor	Das Konzept enthält ei- nen konkreten Vorge- hensvorschlag und Um- setzungsmassnahmen.						Erarbeitung des Konzepts ab 2023 ge- plant.
			KS-V3.4-U2	Ressourcen- und Umweltmanagement	ist aufgebaut	<u> </u>						Noch keine Aktivitäten erfolgt.
KS-V4.1	Konsequente Umsetzung der Work-Smart-Charta, u.a. Erar-	DPE	KS-V4.1-U1	Mobilitätskonzept	wird umgesetzt							Startet 2023.
	vvork-billart-Cildita, U.a. Efai-		KS-V4.1-U2	Regelmässige Überprüfung	findet statt							Startet 2023.

	beitung und Umsetzung Mass- nahmenplan Mobilitätsma- nagement								
KS-V6.1	Aufnahme und Konkretisie- rung von Klimazielen in Eig-	DFI	KS-V6.1-U1	Kriterien und Zielsetzung in Eignerstrate- gien	sind aufge- nommen				
	nerstrategien des Kantons		KS-V6.1-U2	Regelmässige Klimaberichterstattung	erfolgt				Erste Klimaberichterstattung 2023.
			KS-V6.1-U3	Regelmässiger ESG-Test des Portfolios (PACTA) LUKB, LUPK, GVL	erfolgt				Erste Klimaberichterstattung 2023.
KS-V7.1	Weiterentwicklung der im KEnG verankerten Vorbildfunk- tion der öffentlichen Hand	BUWDDS	KS-V7.1-U1	Anpassung der gesetzlichen Grundlagen	ist erfolgt				Im Rahmen des zweiten Paketes zur Änderung des Kantonalen Energiege- setzes (KEnG) geplant.
KS-V7.2	Überprüfung von Staatsbeiträ- gen hinsichtlich ihrer Klimare-	BUWDDS	KS-V7.2-U1	Analyse bestehender Staatsbeiträge	liegt vor				Noch keine Aktivitäten erfolgt.
	levanz		KS-V7.2-U2	Empfehlungen zur Revision	liegen vor				Noch keine Aktivitäten erfolgt.
KS-V7.3	Schaffung besonderer Anreize für öffentliche Körperschaften, die eine Vorbildrolle wahrneh- men	BUWDDS	KS-V7.3-U1	Schaffung einer Plattform für Auszeichnung oder Sichtbarmachung der Vorbild-Unter- nehmen	ist erfolgt				Vorbereitungen starten ab 2024.
KS-V8.1	Initiierung und Unterstützung von Pilotprojekten zum Klima- schutz in Zusammenarbeit mit Forschung und Praxis	BUWDDS	KS-V8.1-U1	Förderprogramm für Pilotprojekte	ist etabliert				Vorbereitungsarbeiten sind in Zusam- menarbeit mit der HSLU am Laufen.
KS-V8.2	Erarbeiten einer langfristigen Finanzierungslösung für Klima- massnahmen	BUWDDS	KS-V8.2-U1	Die erforderlichen Grundlagen für die neue Finanzierungslösung	sind gesetzlich verankert				Klärung komplexer Fragestellungen und Vorbereitungsarbeiten zur Um- setzung sind am Laufen,
			KS-V8.2-U2	Aufbau einer geeigneten Finanzierungform	ist erfolgt				Klärung komplexer Fragestellungen und Vorbereitungsarbeiten zur Um- setzung sind am Laufen,
Wirkungsind	ikatoren								
KS-V1.1, KS- V7.1		IMMO	KS-V-I1	CO2-Emissionen der Heizungen der kanto- nalen Gebäude	0 kg CO2-eq		6'662'819 kg CO2-eq		
KS-V1.1, KS- V7.1		IMMO	KS-V-I2	Anzahl fossiler Heizungen der kantonalen Gebäude	0 Stk.		45 Stk.		
KS-V1.3, KS- V7.1		IMMO	KS-V-I3	Wärmeverbrauch (kWh) pro m2 EBF der kantonalen Gebäude	abnehmend		68.9 kWh/m²		
KS-V1.3, KS- V7.1		IMMO	KS-V-I4	Stromverbrauch (kWh) pro m2 EBF der kantonalen Gebäude	abnehmend		37 kWh/m²		
KS-V1.3, KS- V7.1		IMMO	KS-V-I5	Anteil (%) erneuerbarer Energieverbrauch der kantonalen Gebäude	zunehmend		36.1 %		
KS-V2.1, KS- V2.2		IMMO	KS-V-16	Effektiv Realisierte PV-Fläche (m²) an kanto- nalen Gebäuden / Infrastrukturen	zunehmend		17'290 m²		
KS-V2.1, KS- V2.2		IMMO	KS-V-I7	PV Leistung (kWp) an kantonalen Gebäuden / Infrastrukturen	zunehmend		2'842.1 kWp		
KS-V2.1, KS- V2.2		IMMO	KS-V-I8	PV Jahresproduktion (kWh/a) an kantonalen Gebäuden / Infrastrukturen	zunehmend		2'565'852 kWh/a		
KS-V3.2		BUWDDS	KS-V-19	Anteil fossilfreier Fahrzeuge bei Neuan- schaffungen bei Personenwagen ohne Ein- satzcharakter	100 %	Definition noch offen.	KYTIY G		Zurzeit fehlende Datengrundlage.
KS-V3.3		BUWDDS	KS-V-I10	THG-Reduktion in kantonalen Mensen	abnehmend	Definition noch offen.			Daten werden im Rahmen von KS- V3.3 erhoben.
KS-V3.3		BUWDDS	KS-V-I11	Anteil Bio-Produkte in kantonalen Mensen	zunehmend	Anteil Produkte mit dem Label Bio/IP Suisse am Einkauf der kantonalen Mensen. Aktuell werden in diesem Indikator aus-	7.3 %		

KS-V3.4	BUWDDS	KS-V-l12	THG-Emissionen der kantonalen Verwaltung	0 t	schliesslich die Emissio- nen der Mensen der Kantonsschulen betrach- tet. Betrachtet werden die Emissionen der Gebäude und die Emissionen aus der Mobilität der kanto- nalen Verwaltung. Die Methodik wird noch im Detail definiert, sobald die entsprechende Da- tengrundlage erarbeitet			Daten werden im Rahmen von KS- V3.4 erhoben.
KS-V4,1	BUWDDS	KS-V-I13	Verkehrsaufkommen KVSE	das Verkehrs- aufkommen in den Abendspit- zenstunden von je maximal 70 Ein- und Ausfahrten und das tägliche Verkehrsauf- kommen von maximal 1'400 Fahrten im Jah- resdurchschnitt darf nicht über- schritten wer- den	wird.			Datenerhebung ab Inbetriebnahme KVSE.
KS-V4.1	BUWDDS	KS-V-I14	Modalsplit KVSE im Pendel- und im Ge- schäftsverkehr	deli				Datenerhebung ab Inbetriebnahme KVSE.
KS-V6.1	BUWDDS	KS-V-l15	Pro Organisation im Rahmen der Klimabe- richte, 1. Treibhausgasemissionen der Orga- nisationen, 2. LUKB, LUPK, GVL ESG-Rating	1. Erwartung klimaneutral bis 2040		1. LUKS: 2'900 Ton- nen CO2-eq direkte Emissionen (Medizinal- gase, Kühl- mittel) 2. LUPK: 7.7		HSLU/LUKP: Nicht anwendbar (Mietverhältnis). VVI: Div. Indikatoren werden im Handlungsfeld KS-M ausgewiesen. LUKB: ESG-Rating und Gesamtemissionen der Gebäude nicht berechnet.

							Wert / Ampelwert	Ge	plante U	msetzu	ing	
ID-Nr. Massnahme	Massnahme	Zuständigkeit	ID-Nr. Indikator	Indikator	Zielwert	Definition Indikator	2022	2023	2024	2025	2026	Bemerkung
KS-E	Energieversorgung											
Umsetzungsi	ndikatoren											
KS-E1.1	Erarbeitung und Umsetzung ei- ner Strategie für die Dekarbo- nisierung der Gasversorgung	UWE	KS-E1.1-U1	Strategie	liegt vor							Vorbereitung ab 2024.
KS-E1.2	Weiterentwicklung der kanto- nalen Energierichtplanung	UWE	KS-E1.2-U1	Vorgezogene Teilrevision Richtplan für Windenergie	durch den Bund genehmigt							Geplant ist ein Inkrafttreten ab 2024.
			KS-E1.2-U2	Revision Kantonaler Richtplan 2020ff.	durch den Bund genehmigt							Arbeiten sind am Laufen.
KS-E1.3	Erstellung von «Netto null 2050»-kompatiblen Energie- planungen in allen Gemeinden	UWE	KS-E1.3-U1	Anzahl kommunale Energieplanungen	Jede Luzerner Gemeinde hat eine kommu- nale Energie- planung und setzt diese ver- bindlich um	Anzahl kommunale Energieplanungen, welche die Anforde- rungen gemäss Ar- beitshilfe "kommunale Energieplanung" erfül- len und dem Kanton zugestellt wurden.						Vorbereitungen sind gestartet.
			KS-E1.3-U2	Anteil Bevölkerung, die von einer kommuna- len Energieplanung erfasst wird	100 %	Prozentualer Anteil der Einwohner des Kan- tons Luzern, welche in einer Gemeinde woh- nen, die eine kommu- nale Energieplanung haben (gemäss KS- E1.3-U1).						Vorbereitungen sind gestartet.
KS-E2.1	Definieren der Potenziale und kantonalen Ziele für erneuer- bare Energien	UWE	KS-E2.1-U1	Ausbaupfad pro Technologie mit Zielwerten für 2030, 2040 und 2050	liegt vor	2.1.0 2 1/1.						Vorbereitungen sind gestartet, Ausbaupfade sind in Erarbeitung.
KS-E2.2	Erarbeitung und Umsetzung ei- ner Roadmap zur Erreichung der Ziele gemäss Massnahme KS-E2.1	UWE	KS-E2.2-U1	Roadmap	liegt vor	Roadmap: Festlegen von Massnahmen (inkl. Zuständigkeiten und Zeitplan) zum Errei- chen der Ausbauziele für erneuerbare Ener- gien.						Massnahmen werden nach Definition des Ausbaupfades definiert.
KS-E2.4	Beratungsangebot für Landwir- tinnen und Landwirte im Be- reich der betrieblichen Energie- effizienz (Agrocleantech)	UWE	KS-E2.4-U1	Anzahl Beratungen	50 Beratun- gen/Jahr							Daten folgen bis Ende 2023. Noch nicht absehbar, in welche Richtung sich die Nachfrage entwickelt.
KS-E2.5	Unterstützung von Eigentü- mer-, Finanzierungs- und Ver- marktungsmodellen für erneu- erbare Energien	UWE	KS-E2.5-U1	Finanzierungsmodelle und Vermarkungsmodelle	sind geprüft							Vorbereitung ab 2024.
Wirkungsind												
KS-E		UWE	KS-E-I1	Gesamtenergieverbrauch		Definition noch offen.						Daten folgen bis Ende 2023.
KS-E1.1		UWE	KS-E-I2	Verbrauch Erdgas	möglichst ge- gen null, ge- naue Zielwerte sind im Rahmen	Definition noch offen.						Datenerhebung erfolgt im Rahmen von KS-E1.1.

				des Detailkon-			
				zepts noch fest-			
				zulegen			
KS-E1.1	UWE	KS-E-I3	Treibhausgasemissionen aus Erdgas	null	Definition noch offen.		Datenerhebung erfolgt im Rahmen von KS-E1.1.
KS-E1.1	UWE	KS-E-I4	Produktion erneuerbare Gase		Definition noch offen.		Daten werden im Rahmen von KS- E2.1/KS-E2.2 ermittelt. Daten liegen ab 2024 vor.
KS-E1.1	UWE	KS-E-I5	Verbrauch erneuerbare Gase		Definition noch offen.		
KS-E1.3, KS- E2.2	UWE	KS-E-I6	Anteil erneuerbarer Energien an der Ener- gieversorgung	100 %	Prozentualer Anteil der Energieversorgung im		Daten folgen bis Ende 2023.
22,2			gieversorgang		Kanton, welche durch		
					erneuerbare Energien		
					(vgl. KS-E-I7) gedeckt		
					wird.		
KS-E1.2, KS-	UWE	KS-E-I7	Ausbau erneuerbarer Energien pro Techno-	gemäss Road-	Ausbau folgender er-		Daten werden im Rahmen von KS-
E2.2			logie	map	neuerbarer Energien:		E2.1/KS-E2.2 ermittelt. Daten liegen ab
					Wind, Wasserkraft, Bi-		2024 vor.
					omasse, Photovoltaik,		
					Geothermie, Abwärme,		
					Seewärme.		

2.3 Indikatoren in Querschnittshandlungsfeldern

							Wert / Ampelwert	Ge	plante	Umsetz	ung	
ID-Nr. Massnahme	Massnahme	Zuständigkeit	ID-Nr. Indikator	Indikator	Zielwert	Definition Indikator	2022	2023	2024	2025	2026	Bemerkung
Q-B	Bildung											
Umsetzungsi	ndikatoren											
Q-B1.2	Ausbau klimabezogener Lern- materialentwicklung	PHLU	Q-B1.2-U1	Lernmaterialien für Zyklus 1, 2, 3 und Se- kundarstufe II	werden im Un- terricht bzw. an ausserschuli- schen Lernor- ten eingesetzt							PH Luzern: Ein mehrjähriges Lernma- terialentwicklungs- und Umsetzungs- projekt der Dienststelle Volksschulbil- dung (BNE Thinking Space) in Zusam- menarbeit mit der PH Luzern ist ge- startet. Ebenso ein ähnliches kleineres Projekt in Zusammenarbeit mit Lu- zernmobil.
Q-B2.1	Analyse des Studien- und Weiterbildungsangebots auf der Hochschulstufe	DHK	Q-B2.1-U1	Analysebericht je Hochschule mit Vorschlä- gen für neue Aus- und Weiterbildungsan- gebote	liegt vor							Teilweise mit Auslegeordnung des status quo begonnen (Bspw. mit Aus- tauschgefässen für Fachleitende an der PH Luzern). Identifikation von An- gebotslücken in Bearbeitung. Vor- schläge noch nicht erarbeitet. Umset- zung im 2024.
			Q-B2.1-U2	Die Studierenden kommen mit dem Klima als Querschnittsthema in Berührung.								
Q-B2.2	Koordination des Angebots zu Klimathemen auf Hochschul- stufe mit anderen Kantonen	DHK	Q-B2.2-U1	Aktive Teilnahme an nationalen Netzwer- ken zu Nachhaltigkeit und Austausch der Nachhaltigkeitsbeauftragten der Luzerner Hochschulen	erfolgt							Aktive Teilnahme der drei Hochschulen in nationalen Netzwerken (z.B. Swissuniversities Sustainability, AG BNE, Business University Travel Network) und regionalen Netzwerken (z.B. NNZ & NVZ). Zuletzt gemeinsame Gastgeberinnen des Sustainable University Day
			Q-B2.2-U2	Vorschläge für neue Angebote oder Ko- operationsmöglichkeiten	liegen vor							Die Identifikation von Angebotslü- cken ist noch nicht abgeschlossen (Q- B2.1.). Die aktive Suche nach Koope- rationsmöglichkeiten ergibt erst Sinn, wenn diese Analyse vorliegt. Abstim- mung und Kooperation mit weiteren Hochschulen findet zudem bereits in bestehenden Prozessen zur Gestal- tung neuer Angebote statt.
Q-B2.3	Positionierung der Luzerner Hochschulen im Bereich Kli- maschutz und -anpassung	DHK	Q-B2.3-U1	Eine Liste der Forschungsbemühungen und -ergebnisse zu Klimathemen je Hochschule	liegt vor							HSLU: Im Rahmen des Klimaberichts (Entwurf Mai 2023) für die Regierung erste Zusammenstellung erstellt. Arbeiten für künftig strukturiertere Erhebung laufen. Die HSLU kommuniziert aktiv und laufend zu ihrer breiten Expertise in verschiedenen Klimathemen. Universität Luzern: Plant eine erste Nachhaltigkeitsberichterstattung im 2024, in der auch die Forschungsbemühungen im Bereich der Nachhaltigkeit kurz erläutert werden. Diese

Q-B2.4 Bildungsoffensive in der Ge- bäudebranche	DBW	Q-B2.3-U2	Anlässe/Plattformen zur Kommunikation Kerngruppe und Partnernetzwerk	finden statt			l	basiert auf erfassten Forschungsleistungen im Forschungsinformationssystem (FIS). PH Luzern: Hat per Ende 2022 eine erste Liste der F&E-Projekte mit dem Schwerpunkt Bildung in Nachhaltiger Entwicklung erstellt und aktualisiert diese vierteljährlich. Auf dieser Liste können in Zukunft Projekte mit konkretem Klimabezug speziell ausgewiesen werden. Die aktive Kommunikation der Forschungsbemühungen mit Klimabezug läuft laufend dezentral bei den Hochschulen.
buddestatione		Q-B2.4-U2	Bildungsoffensive	ist erarbeitet				
Wirkungsindikatoren								
Q-B2.1	DHK	Q-B-11	Eingeschriebene Studierende in klimarelevanten Studiengängen	steigend	Definition von klimarelevanten Studiengängen: HSLU: - BSc in Energie- und Umwelttechnik - BSc Digital Construction - BSc in Business Administration, Major Value Network Management - BA in Textildesign - BA in Objektdesign - BSc in Mobility, Data Science and Economics - BSc in Wirtschaftsingenieurwesen Innovation - MA in Design - MA in Design - MA in Service Design - MA in Eco-Social Design - MSc in IT, Digitalisation and Sustainability (- MSc Science in Logistik & Supply Chain Management) - MSc in Banking and Finance (- MSc Mobility, Data Science and Economicy) Universität Luzern: Noch offen PHLU: - Master Fachdidaktik Natur, Mensch, Gesellschaft (NMG) und Nachhaltige	781		
					Entwicklung (NE)			

							Wert / Ampelwert	Ge	plante (Jmsetzu	ıng	
ID-Nr. Massnahme	Massnahme	Zuständigkeit	ID-Nr. Indikator	Indikator	Zielwert	Definition Indikator	2022	2023	2024	2025	2026	Bemerkung
Q-Kd	Koordination											
Umsetzungsi	ndikatoren											
Q-Kd1.1	Regelmässiger Austausch der kantonalen Fach- und Umset- zungsverantwortlichen	BUWDDS	Q-Kd1.1-U1	Gremien	sind gegründet	Jeweils ein Gremium Klimaanpassung und ein Gremium Klimaschutz mit den federführenden Fachpersonen pro Hand- lungsbereich ist gegrün- det.						Gremien werden 2023 gegründet.
			Q-Kd1.1-U2	Regelmässige Treffen	finden statt	Es finden 1-2 mal jährlich Treffen der federführen- den Fachpersonen pro Handlungsfeld statt.						2022 Treffen im Rahmen der Erarbei- tung der Massnahmen- und Umset- zungsplanung Klima und Energie. Ab 2023 regelmässige Treffen.
Q-Kd2.1	Verstärkte Zusammenarbeit Kanton mit RET, Gemeinden, Verbänden, weiteren Akteuren	BUWDDS	Q-Kd2.1-U1	Übersicht und Jahresplanung	liegen vor	Eine Übersicht über die aktuellen Austauschplattformen und Gremien des BUWD mit den Gemeinden, RET, Verbänden etc. ist erstellt. Eine Planung zur Thematisierung der Klima- und Energiethemen in den jeweiligen Gremien wurde erstellt.						Geplant für 2023.
			Q-Kd2.1-U2	Austausch	wird durchge- führt	Im Rahmen der beste- henden Gremien findet ein Austausch zu aktuel- len Klima- und Ener- giethemen statt.						Zusammenarbeit wurde im Klima- und Energiebereich gestärkt, 2023 Durch- führung eines BUWD-Webinars für Gemeinden mit Informationsvermitt- lung zu den Themen Klima und Ener- gie.
Q-Kd2.2	Einbezug der Bevölkerung (z.B. über erlebbare Klimaprojekte)	BUWDDS	Q-Kd2.2-U1	Ausstellung Verkehrshaus / mobile Ausstellung	ist eröffnet / durchgeführt							Planung Ausstellungen ist erfolgt. Durchführung ab 2023.
Q-Kd3.1	Verstärkung und Institutionali- sierung der interkantonalen Kooperation im Klimabereich	BUWDDS	Q-Kd3.1-U1	Cercle Climat	ist gegründet							Cercle Climat wurde 2022 gegründet. Der Kanton Luzern ist im Vorstand vertreten.
			Q-Kd3.1-U2	Ein regelmässiger Austausch im Rahmen des Cercle Climat	findet statt							Regelmässiger Austausch findet statt, 2023 erstes Treffen Cercle Climat Zentralschweiz.

							Wert / Ampelwert	Gep	lante l	Jmsetzu	ung	
ID-Nr. Massnahme	Massnahme	Zuständigkeit	ID-Nr. Indi- kator	Indikator	Zielwert	Definition Indikator	2022	2023	2024	2025	2026	Bemerkung
Q-Km	Kommunikation											
Umsetzungsi	ndikatoren											
Q-Km1.1	Erarbeitung und Umsetzung Kommunikationskonzept Kli- maschutz und Klimaanpas- sung, Vermittlung von Grund- lagenwissen	BUWDDS	Q-Km1.1-U1	Kommunikationskonzept	liegt vor und wird umgesetzt							Das Kommunikationskonzept ist er- stellt und liegt vor.
Q-Km1.2	Aufbau und Umsetzung Konzept zur Klimasensibilisierung	BUWDDS	Q-Km1.2-U1	Informations- und Sensibilisierungsmass- nahmen zu verschiedenen Klima- und Ener- giethemen	werden laufend umgesetzt							Eine erste Kampagne zur Klimasensibilisierung wurde von November 2021 bis April 2022 umgesetzt. Die Webseite luzern-wird-klimaneutral.ch bleibt weiterhin online. 2022 wurden zudem Kampagnen rund um das Thema Foodwaste lanciert und eine fünfjährige Partnerschaft mit dem Verkehrshaus zwecks Wissensvermittlung zu Klima- und Energiethemen abgeschlossen. Die neue Energie-Ausstellung ist seit April 2023 eröffnet. Dazu gibt es eine "Roadshow Klima und Energie" ab Herbst 2023.

							Wert / Ampelwert	Geplante Umsetzung				
ID-Nr. Massnahme	Massnahme	Zuständigkeit	ID-Nr. Indikator	Indikator	Zielwert	Definition Indikator	2022	2023	2024	202 5	202 6	Bemerkung
Q-MC	Monitoring und Controlling	ı										
Umsetzungsin	ndikatoren											
Q-MC1.1	Überprüfung bestehender, wo nötig Erarbeitung neuer Klimagrundlagen und -da- ten	BUWDDS	Q-MC1.1- U1	Daten im Klimabereich	sind erarbeitet und im LU-KEIS							Auftragsvergabe zur Erweite- rung des Datenumfangs des Lu- zerner Klima- und Energieinfor- mationssystems ist erfolgt.
Q-MC1.2	Visualisierung und Bereit- stellung von vorhandenen Informationen und Daten	BUWDDS	Q-MC1.2- U1 Q-MC1.2- U2	Klima und Energie Website Energie-GIS	ist umgesetzt ist finalisiert, veröffentlicht, ausgebaut zu einem Pla- nungs-Tool							Bedürfnisabklärung erfolgt, Auf- tragsvergabe 2023 geplant. 2022 Rollout des Prototyps, 2023 Publikation des Energie- GIS und Weiterentwicklung.
Q-MC2.1	Aufbau Monitoring und Controlling im Bereich Kli- maschutz und Energie	BUWDDS	Q-MC2.1- U1	THG-Bilanz und Energiebilanz	ist umgesetzt							Pro Sektor wurde die Vorge- hensweise zur Klimabilanzierung festgelegt.
Q-MC2.2	Aufbau Monitoring und Controlling im Bereich Klimaanpassung	BUWDDS	Q-MC2.2- U1	Indikatoren-System Massnahmenplanung	ist umgesetzt							Monitoring zum Umsetzungs- jahr 2022 erfolgt 2023.

Inhaltlich oder zeitlich noch nicht auf Kurs

Keine Aktivität

Noch nicht in Erarbeitung gemäss Planung

Umsetzungszeitraum (geplant)

Ampelwert

Vorbereitung

Inhaltlich und zeitlich auf Kurs

Umsetzung

Erfüllt

3 Zusammenfassung und Schlussfolgerung

Das Monitoring Klima und Energie umfasst insgesamt 181 Umsetzungsindikatoren in 122 Massnahmen, die in der Periode 2022 bis 2026 umgesetzt werden. Der Umsetzungsstand dieser Indikatoren wurde für das Jahr 2022 zusammengefasst und wie folgt bewertet:

- 103 Indikatoren sind auf Kurs
- 53 Indikatoren sind gemäss Planung noch nicht in Erarbeitung
- 17 Indikatoren sind erfüllt
- 8 Indikatoren sind noch nicht auf Kurs

Damit ergibt sich aus dem Monitoring 2022 ein positives Bild bezüglich des Umsetzungsstandes der Massnahmen. Über die Hälfte der Indikatoren sind auf Kurs und einige Indikatoren wurden bereits im ersten Umsetzungsjahr erfüllt. Weil die Vorbereitung und Umsetzung vieler Massnahmen erst ab 2023 startet, lassen sich zu vielen Indikatoren noch keine Aussagen treffen. Wenige Indikatoren sind noch nicht auf Kurs, was grösstenteils auf eine Priorisierung anderer Massnahmen oder Vakanzen zurückzuführen ist.

Aus der Ersterfassung der 92 Wirkungsindikatoren ergibt sich nach dem ersten Monitoring noch kein Bild. Ein Fazit zur Entwicklung der Indikatoren und aus dem Vergleich zwischen dem Soll- und Ist-Zustand kann erst nach einigen Jahren des Monitorings und mit dem Aufbau einer längeren Zeitreihe gezogen werden.

Ein Teil der quantitativen Indikatoren wird in der Berichterstattung zum Umsetzungsjahr 2022 noch nicht ausgewiesen, weil die Datengrundlage für das Monitoring noch nicht vorliegt. Dies umfasst unter anderem die Indikatoren zu den Treibhausgasemissionen sowie Indikatoren im Energiebereich. Die Werte dieser Indikatoren werden im Monitoring 2023 nachgereicht. Für einige Indikatoren liegt zudem noch keine robuste Definition vor, welche für eine konsistente Publikation der Indikatoren notwendig ist. In diesen Fällen werden die Indikator-Definition sowie die notwendige Datengrundlage im Rahmen der Umsetzung der Massnahme erarbeitet.