**ANGABEN ZUM   
Projektmonitoring   
DER SMART CITIES INITIATIVE**

**Programm LEUCHTTÜRME FÜR RESILIENTE STÄDTE 2040 – Ausschreibung 2021**

Anwendbar für Sondierungen und Kooperative F&E-Projekte / Experimentelle Entwicklung

Version: 27.04.2021

Erläuterungen

Als einer der ersten nationalen Fördergeber hat der Klima- und Energiefonds ein systematisches Wirkungsmonitoring entwickelt, um intendierte & nicht intendierte Effekte sowie die Entwicklungsdynamik von Förderprojekten gezielt erfassen zu können.

Im Rahmen des Projektmonitorings der Smart Cities Initiative (= SCI-Monitoring) sind Projektkonsortien dazu verpflichtet, für Sondierungen und Kooperative F&E-Projekte ein Ziel-Indikatoren-System (ZIS) zu entwickeln.

Die folgenden Angaben sind ein integrativer Bestandteil der Projektbeschreibung und bilden die Basis für die Bewertung des Hauptkriteriums „Relevanz des Vorhabens für die Ausschreibung“.

Im Falle eines positiven Förderbescheides werden sie für den weiteren Prozess des SCI-Monitorings herangezogen.

Angaben zum Projekt

|  |  |
| --- | --- |
| **Langtitel des Projekts:** | *Projekttitel (max.* *120 Zeichen)* |
| **Kurztitel des Projekts:** | *Akronym (max. 20 Zeichen)* |
| **Stadt/Bundesland:** | *Stadt/Bundesland* |

|  |
| --- |
| **1. Was ist die Problemstellung, die dem Projekt zugrunde liegt?**  *Erläutern Sie die Problemstellung, der sich das Projekt widmet und zu deren Lösung oder Reduzierung im Projektzeitraum ein Beitrag geliefert werden soll.*  *(max. 200 Worte)* |
| **2. Welche Aufgabenstellung übernimmt das Projekt?**  *Erläutern Sie die Aufgabenstellung des Projekts, die sich aus der zugrundeliegenden Problem-stellung ergibt. Erklären Sie zudem, wie sich aus dieser Aufgabenstellung die Output- und Wirkungsziele des Ziel-Indikatoren-Systems ableiten lassen. Gehen Sie dabei auf die spezifische  Situation der teilnehmenden Stadt bzw. der teilnehmenden Städte ein.*  *(max. 400 Worte)* |

|  |
| --- |
| **3. Welche Maßnahmen werden gesetzt, um die Aufgabenstellung zu erledigen und die Ziele des ZIS zu erreichen?**  *Bitte beschreiben Sie die von Ihnen geplanten Maßnahmen: Welchen Beitrag leisten diese zur  Erledigung der Aufgabenstellung? Welche der Ziele des Ziel-Indikatoren-Systems adressieren sie? An welche Zielgruppe richten sich diese Maßnahmen? Bitte führen Sie zudem aus, wie die Maßnahmen im Zuge der Projektabwicklung zusammenwirken („Projektstory“).*  *(max. 600 Worte)* |
| **4. Was an diesen Maßnahmen ist innovativ im Vergleich zum State of the Art?**  *Bitte erläutern Sie, was an den von Ihnen geplanten Maßnahmen gänzlich oder zumindest im adressierten regionalen Kontext neu ist. Beschreiben Sie zudem, warum diese neuen Elemente einen Mehrwert zum „State of the Art“ mit sich bringen.*  *(max. 200 Worte)* |

Das Ziel-Indikatoren-System

Bei dem zu entwickelnden Ziel-Indikatoren-System handelt es sich um eine Matrix, in deren Zeilenköpfen die Ziele und in deren Spaltenköpfen die Indikatoren, die angestrebten Zielwerte, das Messsystem (Herkunft und Einsatz der Daten) sowie Erläuterungen zu den relevanten Zusammenhängen stehen.

Die Ziele unterteilen sich dabei in drei Gruppen, für die jeweils unterschiedliche Indikatoren samt Zielwerten und Messsystem zu entwickeln sind:

**PROGRAMMZIELE:**

Diese sind durch das Programm vom Klima- und Energiefonds bereits vorgegeben. Es ist im ZIS zu definieren, anhand welcher Indikatoren abgelesen werden kann, dass diese Ziele auf Programmebene durch die geförderten Projekte auch erreicht werden.

Das Projekt muss einen Beitrag zu jedem der drei folgenden Programmziele gemäß Leitfaden der Ausschreibung Leuchttürme für resiliente Städte 2021 leisten:

1. Forschungsergebnisse in die Praxis überleiten
2. Experimentierräume in der realen Stadt schaffen
3. Kommunalen Mehrwert generieren und Klimawirkung erzielen

**OUTPUTZIELE:**

Stellen dar, welche geplanten Projektoutputs (z.B. Berichte, Handbücher, Leitfäden, Dienstleistungen oder andere „Deliverables“) für welche Zielgruppe erzeugt werden und wie sie zur Verfügung gestellt werden sollen (z.B. Veröffentlichung auf einer bestimmten Homepage)

**WIRKUNGSZIELE:**

Beschreiben, welche intendierten Wirkungen mit dem Projekt erzielt werden und in welchem zeitlichen Verlauf diese Wirkungen auftreten (z.B. Projekthalbzeit, Projektende, 2 Jahre nach Projektende).

**Bitte befüllen Sie die nachstehende Ziel-Indikatoren-Matrix für Ihr Projekt. Verweise auf die   
Projektbeschreibung bitte inkl. Angabe der Seitenzahl!**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PROGRAMMZIELE | | | | |
| Ziel | **Indikator** | **Zielwert** | **Messsystem** | **Erläuterung** |
| Forschungsergebnisse in die Praxis überleiten |  |  | Projektantrag  Bei positivem Förderentscheid laufendes SCI-Monitoring. | Projektantrag  Bei positivem Förderentscheid Start- & Planungspapier, Zwischenpapiere sowie Ergebnis- & Wirkungspapier: Diese geben Auskunft darüber, wie weit das Projekt die Programmziele adressiert und mit der Projektabwicklung verfolgt. |
| Experimentierräume in der realen Stadt schaffen |  |  | Projektantrag  Bei positivem Förderentscheid laufendes SCI-Monitoring. | Projektantrag  Bei positivem Förderentscheid Start- & Planungspapier, Zwischenpapiere sowie Ergebnis- & Wirkungspapier: Diese geben Auskunft darüber, wie weit das Projekt die Programmziele adressiert und mit der Projektabwicklung verfolgt. |
| Kommunalen Mehrwert generieren und Klimawirkung erzielen |  |  | Projektantrag  Bei positivem Förderentscheid laufendes SCI-Monitoring. | Projektantrag  Bei positivem Förderentscheid Start- & Planungspapier, Zwischenpapiere sowie Ergebnis- & Wirkungspapier: Diese geben Auskunft darüber, wie weit das Projekt die Programmziele adressiert und mit der Projektabwicklung verfolgt. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| OUTPUTZIELE | | | | |
| Ziel | **Indikator** | **Zielwert** | **Messsystem** | **Erläuterung** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| WIRKUNGSZIELE | | | | |
| Ziel | **Indikator** | **Zielwert** | **Messsystem** | **Erläuterung** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |