|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | |
|  |  | | | |
|  |  | | | |
| Umweltforschung Baden-Württemberg | Karlsruher Institut für Technologie | | | |
| BWPLUS – Baden-Württemberg Programm  Lebensgrundlage Umwelt und ihre Sicherung | Projektträger Karlsruhe PTKA-BWP  Projektträger des Landes Baden-Württemberg | | | |
| Individuelle Projektbeschreibung zum Antrag auf Zuwendung | | | | |
| Antragsteller (Institution/Unternehmen):   Projektleitung:   Ausführende Stelle:   Straße:  PLZ, Ort:  Telefon:  E-Mail: | 1.  2.  3.  4.  5. | Gesamtausgaben:  Beantragte Mittel:  Beantragte Förderquote:  Verteilung der beantragten  Mittel auf Kalenderjahre  2023:  2024:  Geplante Laufzeit: von bis |  | €  €  %  €  € |
| Titel des beantragten Projekts (max. 150 Zeichen): | | | | |
| Akronym (Kurzname): | | | | |
|  | | | | |
| 1.1 Ziel des beantragten Projekts (Einzelvorhaben, verständliches Projektziel): | | | | |
| 1.2 Kurzbeschreibung des Projekts (max. 15 Zeilen): | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.3 | Ort, an dem die PV-Überdachung realisiert werden soll:  Firma/Institution/Abteilung:   Straße:  PLZ Ort: | |
| 1.4 | Stellplatzanzahl und geplante zu installierende Leistung  Mindestens zu installierende Leistung in Abhängigkeit von Stellplatzanzahl beachten:  Anzahl Stellplätze:  Geplante Leistung:      kWP  Aufständerung höher als 4 Meter?: | |
| 2. | Ausgangslage, die zum Vorschlag dieses Investitionsvorhabens geführt hat  u.a. aktuelle und geplante Nutzung der Parkplatzfläche: | |
| 3.1 | | Beschreibung der vom Antragsteller vorgesehenen Arbeitsschritte mit Arbeits- und Zeitplanung inkl. Meilensteinen sowie ggf. Darstellung der Zusammenarbeit mit Unterauftragnehmern und Dritten (Projektabschluss bis 30.11.2024 verdeutlichen)  Planungs- und genehmigungstechnische Notwendigkeiten, Arbeitsschritte (z. B. Beauftragung, Baumaßnahmen, Installation, Abnahme…) und zugehöriger Zeitplan (GANTT-Chart oder tabellarische Darstellung), Visualisierung der geplanten PV-Überdachung: |
| 3.2 | | Andere im Vorhaben mitwirkende Einrichtungen und sonstige Stellen, d. h. interessierte Partner (Absichtserklärungen) und Unterauftragnehmer (kurze Tabelle).  Begleitende Einbindung betroffener, beteiligter oder nutzender Gruppen (wie z. B. Behörden, Unternehmen etc.): |
| 3.3 | | Verwertungsplan für 3 Jahre nach Projektende  Nutzung und Betrieb innerhalb der drei Jahre nach Projektende (Anlage darf nicht veräußert werden), Konzept Weiterbetrieb danach: |
| 4.1 | | Tabellarische Ausgabenübersicht in € (kaufmännisch gerundet)  Angaben auf AZA 4 übertragen |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Jahr | | Gesamt- |
|  | 2023 | 2024 | ausgaben |
| Sachmittel |  |  |  |
| Gegenstände und Investitionen |  |  |  |
| Vergabe von Aufträgen |  |  |  |
| **Gesamtausgaben** |  |  |  |

Erläuterungen der einzelnen Ausgabenpositionen bitte unten gesondert aufführen.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4.2 | Erläuterung der beantragten Sachmittel: | | |
| 4.3 | Erläuterung der beantragten Gegenstände und Investitionen  (Anlagen wie Angebote, Kalkulationsgrundlagen beifügen): | | |
| 4.4 | Erläuterung der beantragten Mittel für die Vergabe von Aufträgen  (Anlagen wie Angebote, Kalkulationsgrundlagen beifügen): | | |
| **Erklärung** (Bitte kreuzen Sie an.)**:**  Ein Antrag auf Finanzierung dieses Vorhabens wurde bei keiner anderen Stelle eingereicht. Wenn ich einen solchen Antrag stelle, werde ich den Projektträger unverzüglich benachrichtigen (siehe AZA 6).  Das Vorhaben könnte ohne die beantragte Zuwendung nicht durchgeführt werden.  Der Antragsteller ist Bauherr, Eigentümer und späterer Betreiber der Anlage.  Die Anlage wird für mindestens 3 Jahre nach Projektende am genannten Standort betrieben und in dieser Zeit nicht veräußert. | | |
|  | |

Ort, Datum und Unterschrift der Projektleitung