

Aktenzeichen*:

	-		-				
--	---	--	---	--	--	--	--

* soweit bereits bekannt

Zuwendungen des Landes Mecklenburg-Vorpommern zur Umsetzung von Klimaschutz-Projekten

Datenblatt Indikatoren

Das ausgefüllte Datenblatt Klimaschutzindikatoren ist pflichtgemäß Bestandteil des Antrages (SOLL-Daten) auf Gewährung einer Zuwendung des Landes Mecklenburg-Vorpommern zur Umsetzung eines Klimaschutz-Projektes nach den Klimaschutz-Förderrichtlinien für investive Maßnahmen nach Ziffer 2 der Richtlinie.

Im Falle einer Förderung des beantragten Vorhabens ist das Datenblatt Klimaschutzindikatoren mit dem tatsächlich erreichten Ergebnis (IST-Daten) nach Realisierung des Fördervorhabens als Anlage zum Verwendungsnachweis vorzulegen.

Bitte füllen Sie das Datenblatt vollständig für die von Ihnen im beantragten Fördervorhaben eingesetzten Techniken und Technologien aus.

Datenblatt bitte vollständig ausfüllen!

Bei bitte Zutreffendes ankreuzen!

- Anlage zum Antrag (SOLL)
- Anlage zum Verwendungsnachweis (IST)

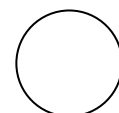
Bezeichnung des Vorhabens (Kurztitel)

Antragsteller bzw. Zuwendungsempfänger

Ich/Wir bestätigen die Vollständigkeit und die Richtigkeit der gemachten Angaben.

Ort, Datum

rechtsverbindliche Unterschrift/en



Stempel/Siegel

I. EFRE-Pflichtindikatoren zur Förderung von Klimaschutzprojekten

Bitte die nachfolgende Tabelle vollständig ausfüllen. Zu jeder Indikatornummerierung ist ein Wert anzugeben. Entsprechend ist auch bei Ziffer I. 4. genau eine Auswahl nach dem dort angeführten Kriterium vorzunehmen.

Sofern es sich um ein Gesamtprojekt mit grundsätzlich mehreren Teiltechnologien handelt, ist auf dieser Seite in den Indikatorwerten eine kumulierte Angabe über alle Technologien zu machen. Die Angabe der CO₂-Einsparung entspricht hier somit der Summe aller auf den folgenden Seiten zu machenden Teilangaben.

	EFRE-Indikator	Wert	Kategorie/ Maßeinheit
I. 1.	Geschätzter jährlicher Rückgang der Treibhausgasemissionen		t CO ₂ -Äquivalente
I. 2.	Zusätzliche Kapazitäten zur Stromerzeugung aus erneuerbaren Quellen		MW
I. 3.	Zusätzliche Kapazitäten zur Wärmeerzeugung aus erneuerbaren Quellen		MW
I. 4.	Investitionsart des Klimaschutzprojektes Sofern es sich um ein Gesamtprojekt mit grundsätzlich mehreren Teiltechnologien handelt, ist nur die Auswahl für die Technologie mit dem höchsten CO ₂ -Einsparungsanteil vorzunehmen.	1 <input type="checkbox"/>	Solarthermie
		2 <input type="checkbox"/>	Biomassenutzung
		3 <input type="checkbox"/>	Geothermie
		4	weggefallen
		5 <input type="checkbox"/>	Netzinfrastruktur
		6 <input type="checkbox"/>	Speichertechnik
		7 <input type="checkbox"/>	Beleuchtungssysteme
		8 <input type="checkbox"/>	Wasserstoffnutzung
		9 <input type="checkbox"/>	Energieeinsparung/-Energieeffizienz
		10 <input type="checkbox"/>	alternative Kraftstoffe
		11 <input type="checkbox"/>	(Vor-)planungs-studien/Planungsleistungen
I. 5.	Contracting	nein <input type="checkbox"/>	ja <input type="checkbox"/>
I. 6.	im Rahmen des Vorhabens versiegelte Fläche (qm)		m ²
I. 7.	Projekt mit Baugenehmigung	nein <input type="checkbox"/>	ja <input type="checkbox"/>
I. 8.	Projekt mit Genehmigung nach BImSchG	nein <input type="checkbox"/>	ja <input type="checkbox"/>
I. 9.	Projekt mit UVP-Vorprüfung	nein <input type="checkbox"/>	ja <input type="checkbox"/>
I. 10.	Projekt mit UVP	nein <input type="checkbox"/>	ja <input type="checkbox"/>

II. Evaluierungsindikatoren zur Richtlinie

Zur Bewertung der Wirksamkeit der Förderrichtlinie sowie zur statistischen Auswertbarkeit ist es erforderlich, die nachfolgend aufgeführten Indikatorwerte für das Energieministerium zu erheben.

II. 1. Solarthermische Anlage

CO ₂ – Einsparung:		t/a (Bitte 3 Dezimalstellen)
Anlagengröße:		m ²
Installierte Wärmeleistung:		kW
Jährliche nutzbare Wärmemenge:		kWh/a

II. 2. Biomassenutzung/-heizung

CO ₂ – Einsparung:		t/a (Bitte 3 Dezimalstellen)
Installierte Wärmeleistung:		kW
Jährliche nutzbare Wärmemenge:		kWh/a

II. 3. Geothermie

CO ₂ – Einsparung:		t/a (Bitte 3 Dezimalstellen)
Installierte Wärmeleistung:		kW
Jährliche nutzbare Wärmemenge:		kWh/a

II. 4. weggefallen

II. 5. Netzinfrastuktur

- Nahwärme
- Grüingas (ausschließlich Wärmeerzeugung)

CO ₂ – Einsparung:		t/a (Bitte 3 Dezimalstellen)
Netzlänge:		m

II. 6. Speichertechnik

Grüngasspeicher (ausschließlich Wärmeerzeugung)

Wärmespeicher

Stromspeicher *in Verbindung mit:* Photovoltaik
 Kleinwindanlage

CO ₂ – Einsparung:		t/a (Bitte 3 Dezimalstellen)
Kapazität des Speichers:		kWh
Installierte elektrische Leistung PV-Anlage:		kW
Installierte elektrische Leistung Windkraft:		kW

II. 7. Beleuchtungssysteme

CO ₂ – Einsparung:		t/a (Bitte 3 Dezimalstellen)
Jährlicher verminderter Energieverbrauch:		kWh/a

II. 8. Wasserstoffnutzung

CO ₂ – Einsparung:		t/a (Bitte 3 Dezimalstellen)
Installierte elektrische Leistung:		kW
Installierte Wärmeleistung (KWK):		kW
Jährlich nutzbare elektr. Energiemenge:		kWh/a
Jährlich nutzbare Wärmeenergie:		kWh/a

II. 9. Energieeinsparung/Energieeffizienz

CO ₂ – Einsparung:		t/a (Bitte 3 Dezimalstellen)
Jährlicher verminderter Energieverbrauch:		kWh/a

II. 10. Alternative Kraftstoffe

CO ₂ – Einsparung:		t/a (Bitte 3 Dezimalstellen)
-------------------------------	--	------------------------------

II. 11. Studien/Planungsleistungen

- | | |
|---|--------------------------|
| Vorplanungsstudie zur Vorbereitung investiver Maßnahmen | <input type="checkbox"/> |
| Planungsleistung investiver Maßnahmen | <input type="checkbox"/> |
| Energiemanagementuntersuchungen | <input type="checkbox"/> |
| Maßnahmen zum Aufbau von Energieversorgungsstrukturen | <input type="checkbox"/> |
| Energetische Analyse / Energiediagnose | <input type="checkbox"/> |