



Unterstützungsgesuch an den Klimafonds Stadtwerk Winterthur

Der Antrag ist vollständig ausgefüllt, rechtsgültig unterzeichnet und datiert einzusenden an: Stadtwerk Winterthur, Klimafonds Stadtwerk Winterthur, 8403 Winterthur oder stadtwerk.klimafonds@win.ch

Die Antworten zu den Ziffern 1.1 bis 1.7 müssen gesamthaft auf einer Seite Platz haben.

1 Projektprofil

1.1 Antragstellende

Adresse

Kontaktperson

Tel.

E-Mailadresse

1.2 Titel des Projekts

1.3 Fünf Schlüsselworte zum Ziel des Projekts

1.4 Kurze Projektbeschreibung

(Zielsetzungen, Nutzen, Funktionsprinzip, technische Eckdaten; weitere Informationen wie Businesspläne können im Anhang beigefügt werden)

1.5 Voraussichtliche Dauer des Projekts

Von _____ bis _____

1.6 Gesamtkosten des Projekts

(in Franken) _____

1.7 Erwarteter Beitrag Klimafonds Stadtwerk Winterthur (max. 50 % der Gesamtkosten)

(in Franken) _____

2. Ausgangslage (Wie ist der Stand des Projekts?)

3. Ziele des Projekts (Beschreibung der Projektziele in Worten)

3.1 Berechnung des erwarteten Projektnutzens (ausfüllen wo zutreffend)

Bei den CO₂-Reduktionen und Stromeinsparungen sind die Berechnungsmethode und der Rechengang explizit darzulegen. Annahmen sind (allenfalls mit Quellenangaben) auszuweisen.

Wenn nur relative Einsparungen ausgewiesen werden, ist die Ausgangslage darzustellen und nachvollziehbar zu zeigen, auf welchen Annahmen die Einsparung beruht und mit welcher Methodik/Berechnung diese bestimmt wurden.

Die erwartete Projektwirkung ist auf zwei Ebenen auszuweisen:

- a) **Direkte Wirkung** des Projekts: CO₂-Reduktion resp. Stromeinsparung/alternative Erzeugung durch das eingegebene Projekt
 - b) **Multiplikationswirkung**. Hier soll der Antragsteller abschätzen, wie viele gleichartige Projekte in den nächsten 5 Jahren realisiert werden können. Es ist darzulegen, auf welchen Annahmen / Erfahrungen / Modellen diese Zahlen beruhen
- **Effektiv reduziertes CO₂ (Reduktion pro Jahr und über die ganze Projektdauer, direkte Wirkung)**

 - **Werden weitere Treibhausgas-Emissionen reduziert? Wenn ja: Angabe des Treibhausgases; Berechnung der Reduktion wie beim CO₂**

 - **Eingesparter resp. substituierter Strom (kWh)**

 - **Sonstige energetische Zielsetzungen**

 - **Multiplizierbarkeit / Innovationskraft**

3.2 Provisorischer Zeitplan (mit Beginn und Ende der einzelnen Etappen)

