
RICHTPREISANGEBOT

FORTSCHREIBUNG INTEGRIERTES KLIMASCHUTZKONZEPT
FÜR DEN LANDKREIS GÖPPINGEN

Empfänger:

Landratsamt Göppingen – Umweltschutzamt

z.Hd. Cathleen Forst

Bahnhofstraße 7

73033 Göppingen

Eingereicht am 25.03.2021 von:

Hochschule Trier - Umwelt-Campus Birkenfeld

Institut für angewandtes Stoffstrommanagement (IfaS)

Postfach 1380

55761 Birkenfeld

Ansprechpartner:

Dipl. Betriebswirt (FH), M. Sc. Thomas Anton

Tel.: 06782 / 17 -1571

E-Mail: t.anton@umwelt-campus.de

Fax: 06782 / 17 -1264

1 Vorbemerkung und Aufgabenstellung

Grundlage der vorliegenden Kostenschätzung ist eine Anfrage der Leiterin der Geschäftsstelle Klimaschutz im Landratsamt Göppingen, Frau Cathleen Forst, an das Institut für angewandtes Stoffstrommanagement (IfaS).

Der Landkreis Göppingen plant das bestehende Klimaschutzkonzept fortzuschreiben und hat hierfür ein Richtpreisangebot zur Abschätzung eines Kostenrahmens angefragt.

Der Landkreis Göppingen hat bereits ein Klimaschutzkonzept im Jahr 2013 unter dem Förderkennzeichen 03KS3007 erarbeiten lassen. Aufbauend auf diesem Konzept wurde ein Klimaschutzmanagement implementiert. Das Klimaschutzkonzept sowie die Arbeit des Klimaschutzmanagers über die letzten Jahre bilden die Grundlage der angebotenen Leistung.

Die Fortschreibung dient zum einen der Dokumentation bisheriger Aktivitäten, zum anderen sollen neue Ansätze für den Klimaschutz mit konkreten und umsetzbaren Maßnahmen für die nächsten Jahre gemeinsam entwickelt werden (Roadmap Klimaschutzstrategie). Diese sollen dem Klimaschutzmanagement als Arbeitsgrundlage dienen. Aus dem bereits vorliegenden Konzept sowie bestehenden Klimaschutzaktivitäten werden weitere Maßnahmen abgeleitet. Darüber hinaus sind jedoch Ergänzungen erforderlich. Diese werden in Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber und den handelnden Akteuren entwickelt und abgestimmt.

Weiterhin werden gemeinsam mit Politik, Verwaltung und relevanten Akteuren der Status quo an Aktivitäten (Klimaschutzkonzept, Aktivitäten Klimaschutzmanagement, etc.) und Strukturen analysiert, Optimierungspotenziale (z. B. Beispielpräsentation, Wirtschaftlichkeitsanalysen) aufgezeigt, diskutiert und zusammen mit den Verantwortlichen eine „Roadmap“ entwickelt, wie Klimaschutz im Landkreis weiterhin verankert und das Thema weiterentwickelt werden soll.

2 Institut für angewandtes Stoffstrommanagement

Organisation: Hochschule Trier – Umwelt-Campus Birkenfeld
IfaS - Institut für angewandtes Stoffstrommanagement
Postfach 1380
55761 Birkenfeld

Institutsleitung: Prof. Dr. Peter Heck (Geschäftsführender Direktor)
Tel.: 06782 / 17-1221
E-Mail: p.heck@umwelt-campus.de

Das Institut für angewandtes Stoffstrommanagement (IfaS) ist ein In-Institut an der Hochschule Trier am Standort Umwelt-Campus Birkenfeld. Durch die Kombination unterschiedlichster Disziplinen der Wissenschaft wird ein neuer, vernetzter Ansatz des regionalen Stoffstrommanagements am IfaS verfolgt. Ein Ansatz, der sich vor allem durch seine Praxisnähe innovativ darstellt.

Das IfaS stellt sich mit seinen Projekten der Aufgabe, regionalen Mehrwert durch innovatives Management der lokalen Stoffströme zu schaffen. Interdisziplinäre Lösungsansätze, unter Einklang von Ökologie und Ökonomie, gehören daher neben Dynamik, Flexibilität und interkultureller Kompetenz zur Philosophie des Institutes.

3 Kostenschätzung

Nachstehend werden durch das IfaS (AN) angebotenen Leistungen dargestellt.

Hinweis:

Bei dem Angebot handelt es sich um ein Richtpreisangebot mit einer Kostenschätzung unsererseits zu einzelnen Arbeitspaketen, die wir als Basis für eine Fortschreibung als wesentlich erachten. Die Arbeitspakete und Leistungen können jederzeit modifiziert und auf konkrete Leistungsbedarfe angepasst werden. Ein entsprechendes Angebot mit konkreten Leistungen und Inhalten ist entsprechend anzufragen.

Positionsbezeichnung	Arbeitstage	Summe
	Projekt-Manager	
Verrechnungssatz/Tag	730,00 €	
Kostenschätzung - Fortschreibung Klimaschutzkonzept Landkreis Göppingen		
IST-Analyse und Evaluierung Rahmenbedingungen	12	8.760,00 €
<i>Auswertung vorhandener Aktivitäten sowie Klimaschutzkonzept</i>	4	2.920,00 €
<i>SWOT-Analyse</i>	5	3.650,00 €
<i>Ableiten von prioritären Handlungsfeldern</i>	3	2.190,00 €
Fortschreiben der Energie- und THG-Bilanz sowie Szenarien	40	29.200,00 €
<i>Datengrundlage, Datenbeschaffung</i>	3	2.190,00 €
<i>Erstellen IST-Bilanz für den Landkreis mit BICO2BW</i>	6	4.380,00 €
<i>Erstellen IST-Bilanz für 38 landkreisangehörige Kommunen mit BICO2BW</i>	23	16.790,00 €
<i>Erstellen von zwei Szenarien inkl. Zwischenziele bis 2050 für den Landkreis</i>	8	5.840,00 €
Strategieentwicklung	33	24.090,00 €
<i>Maßnahmenentwicklung und Bewertung</i>	14	10.220,00 €
<i>Durchführen von 6 Akteursgesprächen</i>	9	6.570,00 €
<i>Erstellen einer Roadmap Klimaschutz 2050</i>	10	7.300,00 €
Vorstellen der Ergebnisse (politisches Gremium)	1,5	1.095,00 €
Akteursbeteiligung (Durchführen je Workshop)	4	2.920,00 €
Zwischensumme (netto)	90,5	66.065,00 €
Reisekosten (pauschal)		500,00 €
Gesamtsumme (netto)		66.565,00 €
MwSt. (19%)		12.647,35 €
Gesamtsumme (brutto)		79.212,35 €

Die geschätzten Gesamtkosten belaufen sich auf 66.565,00 € netto zzgl. Umsatzsteuer in der gesetzlichen Höhe. Die Umsatzsteuer ist mit 19% angegeben; in diesem Fall entstünden Gesamtkosten in Höhe von 79.212,35,00 € brutto. Bei einer Umsatzsteueränderung behalten wir uns eine Anpassung vor.