

Potenzialanalyse LRA Konstanz

Kostenschätzung

Aufgabenbereiche	Aufwand in Tagen
Ist-Analyse	
Durchleuchtung bestehender Analysen	5
Erstellung eines Fragebogens	4
Interviews Gemeinden (25)	10
Interviews Behörden	4
Interviews private Akteure	3
Aufbereitung / Analyse der Fragebögen	7
Einbindung der Fernerkundungsdaten	5
Optimierungspotenzial feststellen	2
Abgleich mit rechtlichen Rahmenbedingungen und Verträgen	2
Abwägung unterschiedlicher Nutzungspfade	2
Erfassung des Anlagenbestandes	5
Entwicklung von Handlungsoptionen/ Vorlagen für Projektentwicklung	4
Abstimmung und Treffen mit Begleitgruppe (2-4 Arbeitstreffen)	3
Erstellen einer kartografischen Übersicht	3
Abschlußbericht	4
Gesamt	63
Projektentwicklung /Machbarkeitsstudie	
Erarbeitung eines realistischen Szenarios zur Umsetzung	5
Wirtschaftliche Betrachtung	2
Ökologische Betrachtung	2
Gesamtbilanz	1
Vor- und Nachteile der geplanten Nutzung	1
Fazit/Handlungsmöglichkeiten	1
Abstimmung und Treffen mit Begleitgruppe	3
Gesamt	15
thematische Vertiefung (fakultativ)	10
Ergänzende Auswertung von Fernerkundungsdaten (Laserscan)	
Drittleister	5.000 €

Kostenschätzung Ist-Analyse	
Personal (Tagessatz 240€)	15.120 €
Reisekosten	800 €
Overhead (25%)	3.980 €
Gesamtkosten BoSti	19.900 €
Kofinanzierung Bioenergieregion	9.950 €
Drittleister Fernerkundung (Schätzung)	5.000 €
Gesamtkosten LRA	14.950 €

Kostenschätzung ProjektentwicklungMachbarkeitsstudie

Personal	3.600 €
Reisekosten	200 €
Overhead (25%)	950 €
Gesamtkosten BoSti	4.750 €
Kofinanzierung Bioenergieregion	2.375 €

Gesamtkosten LRA

Vertiefung (fak.)	1.500 €
-------------------	---------