



Erlebniszentrum Energie-Welten

Projektskizze

TIB/UB Hannover

89

127 429 735



1

Aufgabenstellung

Das Designbüro Marion Jahnke wurde am 1.8.2004 durch den Bürgermeister der Stadt Friedrichstadt Herrn Peter Hofmann mit der Erarbeitung eines fachlichen Konzeptes für das Erlebniszentrum »Energie-Welten« beauftragt. Im Rahmen dieser Projektskizze, die die ersten Basisbausteine zur Realisierung der Umweltbildungs-Einrichtung liefern soll, sind folgende Leistungen zu erbringen:

- » Sondierung der Inhalte
- » Gewichtung der Themen für das Ausstellungsvorhaben
- » Entwicklung der Projektstrategie
- » Konzeption der Erlebnis-Ausstellung
- » Ermittlung des Raumbedarfs
- » Ermittlung des Personalbedarfs
- » Abschätzung des Investitionsvolumens
- » Abschätzung laufender Betriebskosten
- » Prüfung der Standortkriterien und -potenziale
- » Erarbeitung eines Zeitplans
- » Sondierung potenzieller Förderer und Sponsoren
- » Prüfung der Rahmenbedingungen für einen Architektur-Wettbewerb

F06 B 347

Das diesem Bericht zugrunde liegende Vorhaben wurde mit Mitteln des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit unter Förderkennzeichen 0329955 gefördert. Die Verantwortung für den Inhalt dieser Veröffentlichung liegt bei der Autorin.



»Wie wäre
unsere Welt
ohne sie –
die Energie?«

... häufig dunkel!

FOG 8347



... oftmals kalt!



... wieder mühsam!



Verehrte Leserin _ verehrter Leser _

Vorab einige Tipps zum Umgang mit diesem Werk. Für die Rastlosen unserer Zeit empfehlen wir den schnellen Zugang über die farbigen Einleger. Sie verschaffen Ihnen einen ersten Eindruck zum Projektvorhaben »Energie-Welten«.

Für einen tiefergehenden – noch zügigen – Einblick haben wir für Sie vor jedes Thema komprimierte Einleitungspassagen gestellt und bieten Ihnen zudem auf der »Marginalienspur« die wichtigsten, die Haupttexte flankierende Stichworte.

Die geneigte Leserin, den geneigten Leser laden wir mit der Lektüre des gesamten Textwerkes ein auf eine spannende Entdeckungsreise durch diese faszinierende Erlebniswelt der »Erneuerbaren Energien«.

TECHNISCHE
INFORMATIONSBIBLIOTHEK
UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK
HANNOVER

Erlebniszentrum Energie-Welten

Projektskizze