

An aerial photograph of a residential neighborhood with several multi-story apartment buildings, green spaces, and streets. The image is slightly faded to serve as a background for the text.

Quartierskonzept „Schiedelen“

Bürgerinformation

21. Mai 2015 im Milchwerk

Programm (Teil 1)

Begrüßung Herr Zipf, Stadt Radolfzell

- Einführung: 2000 Watt-Gesellschaft

Quartierskonzept Schiedelen, Nadine Roth, ebök Tübingen

Projektbeteiligte stellen sich und ihre Angebote vor:

- Energieagentur Kreis Konstanz, Jürgen Holtmann
- Stadtwerke Radolfzell, Jörg Eckert
- L-Bank Baden Württemberg, Kristin Weller

Programm (Teil 2)

- Ihre Fragen und Wünsche
- Befragung und Verlosung
- Verlosung von Energie-Einsparberatungen

im Anschluss: **Gesprächsinself der Projektpartner**

Quartierskonzept „Schiedelen“

Bürgerinformation



Dipl.-Phys. Nadine Roth



B.Sc. Jonathan Politz

Was ist ein Quartierskonzept?



**Eine strategische
Entscheidungsgrundlage
und eine Planungshilfe**


Was ist ein Quartierskonzept im Einzelnen?

Klimaschutzkonzept für einen abgegrenzten Bereich

Besonderheiten:

- Einbindung der Bürgerinnen und Bürger
- Anbindung an die Stadtentwicklung
- Berücksichtigung örtlicher Begebenheiten

Ergebnis sind konkrete Empfehlungen hinsichtlich

- Umwelt und Energie
 - Technik und Information
 - Wirtschaftlichkeit
- 

Vorgehensweise

Bürgerbeteiligung

Analyse

**Potenziale /
Ziele**

**Handlungs-
konzept**

Analyse = Bestandsaufnahme



- **Gebäude**
 - Bauteilqualitäten
 - Versorgungsstruktur
 - Schwachstellen
- **Wärmeverbrauch**
- **Stromverbrauch**

Potentiale = Möglichkeiten



Potentiale /
Ziele



- **Bauliche Entwicklung**
Dämmung, Fenster,
Lüftungsanlage
- **Wärmeversorgung**
Anlagentechnik,
erneuerbare Energien,
Solarpotential
- **Gestaltung**
- **Wirtschaftlichkeit**

Handlungskonzept

A blue arrow pointing to the right, containing the text "Handlungskonzept".

Handlungs-
konzept



- **Konkrete Empfehlungen**
- **Prioritätenplan**
- **Umsetzungsstrategie**
- **Fördermöglichkeiten**

Begehung

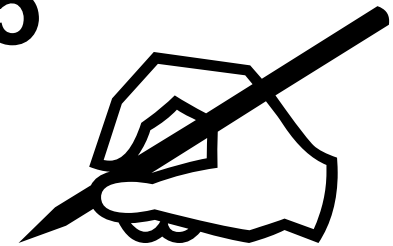
- **Geometrie**
Vermessung des Gebäudes
- **Bauteile**
Qualitäten der Fenster, Wände...
Konstruktionen
- **Technik**
Heizung, Lüftung, Beleuchtung...
- **Fotodokumentation**
- Individuelle **Gespräche** mit
Bewohnerinnen und Bewohnern



Wir sind bei Ihnen am

Begehung

16. & 17. Juni 2015



Vor-Ort-Team



B.Sc. Jonathan Politz

Projektmitarbeiter - Verantwortlicher Begehungen

jonathan.politz@eboek.de



B.Sc. Marvin König

Projektmitarbeiter - Bearbeitung

marvin.koenig@eboek.de



Dr. rer. nat. Dipl.-Phys. Thomas Leuthner

Projektmitarbeiter - Verantwortlicher Versorgungstechnik

thomas.leuthner@eboek.de

Weitere Veranstaltungen

- **Herbst 2015**



Analyse

- 2. Informationsveranstaltung**

„Ergebnisse IST-Zustand“ und
mögliche Maßnahmen

- **Januar 2016**



Handlungskonzept

- 3. Bürgerinformationsveranstaltung**

Gesamtkonzept

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!



ebök Planung und Entwicklung GmbH

Schellingstraße 4/2

D-72003 Tübingen

Tel. 07071 9394-0

Fax 07071 9394-99



Vor-Ort-Team



Dipl.-Ing Olaf Hildebrandt
Geschäftsführer
Projektleiter
olaf.hildebrandt@eboek.de



Dipl.-Phys. Nadine Roth
Projektmitarbeiterin - Koordination und Ansprechpartnerin
nadine.roth@eboek.de
07071 / 93 94 -30



B.Sc. Jonathan Politz
Projektmitarbeiter - Verantwortlicher Begehungen
jonathan.politz@eboek.de



B.Sc. Marvin König
Projektmitarbeiter - Bearbeitung
marvin.koenig@eboek.de



Dr. rer. nat. Dipl.-Phys. Thomas Leuthner
Projektmitarbeiter - Verantwortlicher Versorgungstechnik
thomas.leuthner@eboek.de