

Vorwort

Die Arbeitsgruppe Energie sparen und regenerative Energien hat sich zum Ziel gesetzt, die in der Klimakonferenz in Rio verabschiedeten globalen Ziele im Rahmen der lokalen Agenda 21 in Bruchsal umzusetzen.

Die Vorräte der fossilen Energieträger sind begrenzt, so dass wir gezwungen sind, mit den Ressourcen sparsam umzugehen, wodurch wir auch gleichzeitig einen Beitrag leisten, die Umwelt von Schadstoffen aus der Verbrennung dieser Energieträger zu entlasten.

Die Verminderung des Energieverbrauchs bei Gebäude durch guten baulichen Wärmeschutz, den Einbau moderner Heizungsanlagen und den Einsatz von erneuerbaren Energien sind derzeit wohl die wirksamsten Lösungswege zur umweltschonenden Energieeinsparung.

Das Interesse am Thema Energie sparen, die Umwelt schonen, nimmt ständig zu. Manch einer hat eine gute Idee, doch oft fehlt die richtige Beratung oder ein entscheidender Hinweis, welche Richtung eingeschlagen werden soll.

Der von uns erarbeitete „Energielehrpfad“ soll Beispiel geben und zum Mitmachen ermuntern. Hierbei geht es uns nicht so sehr um theoretische Abhandlungen, sondern vielmehr darum, darzustellen, welche Möglichkeiten jeder einzelne hat, ökonomisch und ökologisch sinnvolle Maßnahmen zu ergreifen.

Der vorliegende Energielehrpfad soll interessierten Bürgern dabei helfen, wie sie regenerative Energiequellen nutzen und Energie sparen können. Die Beispiele zeigen, wie engagierte Hausbesitzer erfolgreich diesen Weg gegangen sind, denn


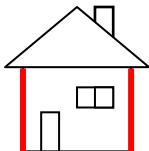
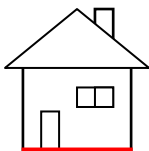

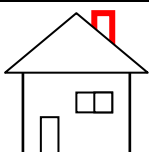
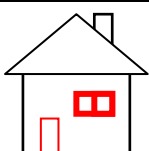

*„Denke immer daran, dass es nur eine wichtige Zeit gibt: **Heute. Hier. Jetzt.**“
Tolstoi*

Inhaltsverzeichnis

1. Zeichenerklärung.....	3
2 Objektstandorte.....	4
3.Objekte.....	5
4. Förderstellen.....	11
5. Glossar / Abkürzungsverzeichnis.....	13
6. Impressum.....	23

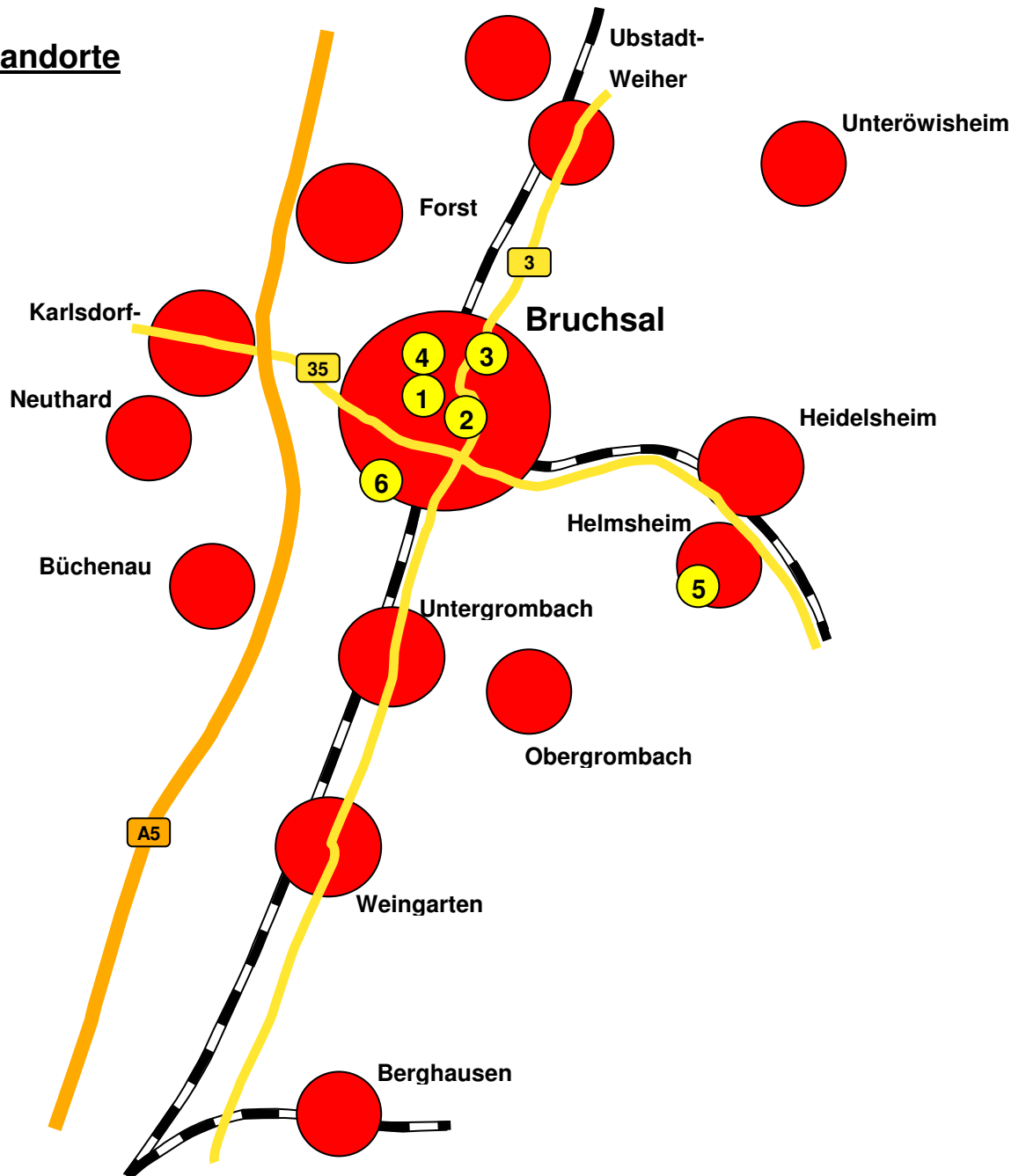
1. Zeichenerklärung

Die dargestellten Symbole erlauben eine schnelle Übersicht über die am jeweiligen Objekt durchgeführten Maßnahmen.

	Maßnahme
	keine (Ausgangszustand)
	Außenwanddämmung
	Kellerdämmung
	Dachdämmung
	Modernisierung der Heizanlage
	Fenster- bzw. Türabdichtung
	Solarthermie / Photovoltaik

Jede Einzelmaßnahme kann mit einer oder mehrerer anderer kombiniert sein.

2. Objektstandorte



- (1) Einfamilienhaus als Reihenhhaus, Schwetzinger Str.41, 76646 Bruchsal
- (2) Photovoltaikanlage Buchhandlung Braunbarth, Kaiserstrasse 30, 76646 Bruchsal
- (3) Solarthermie- u. Photovoltaikanlage Frau Schürger-Trost, Mozartweg 52a, 76646 Bruchsal
- (4) Photovoltaikanlage Sasch Bruchsal, Sportzentrum 7, 76646 Bruchsal
- (5) Zweifamilienwohnhaus, Schloßbergring 30, 76646 Bruchsal
- (6) Solarthermieanlage u. Brennwertgerät, Sickingenweg 13, 76646 Bruchsal