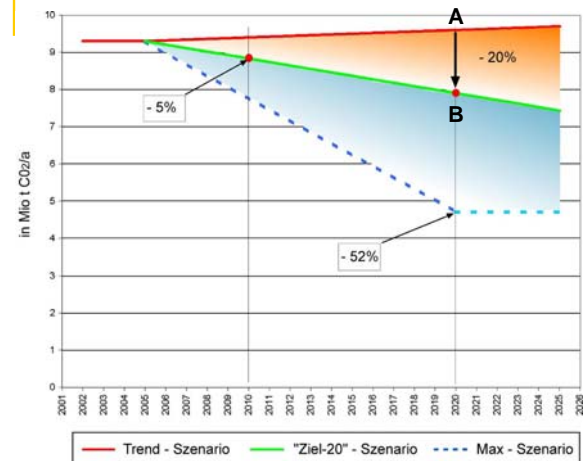


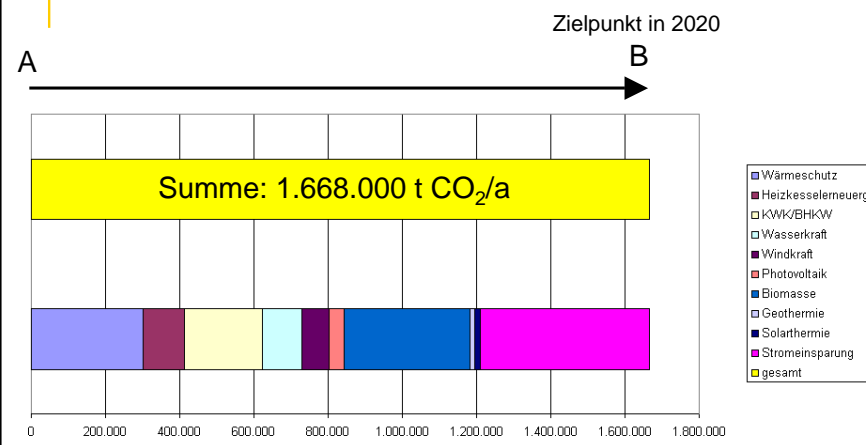
Regionales Klimaschutzszenario (VVS-Beschluss 2007)



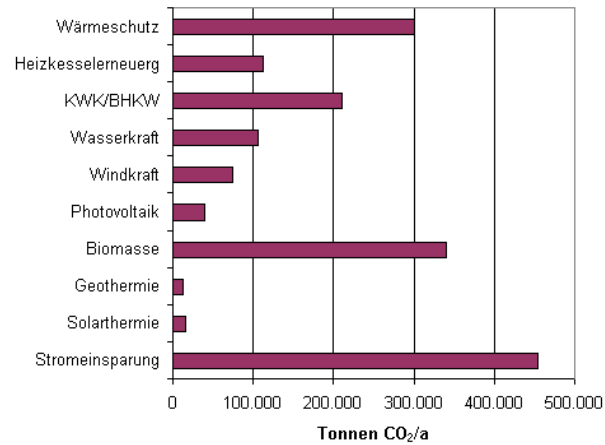
Der Weg von A nach B erfordert eine Vielzahl von Projekten, die sichtbar dokumentiert werden sollen



Der Weg von A nach B für das Jahr 2020



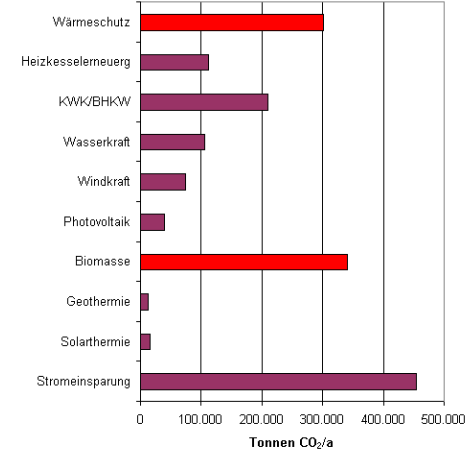
Einsparziele nach „Ziel20“-Szenario*



*soviel Projekte werden umgesetzt, dass bis zum Jahr 2020 min. 20 Prozent CO₂-Einsparung gegenüber 2005 erreicht wird. (Quelle: REK-Teil 2 Klimaschutz-Strategie)



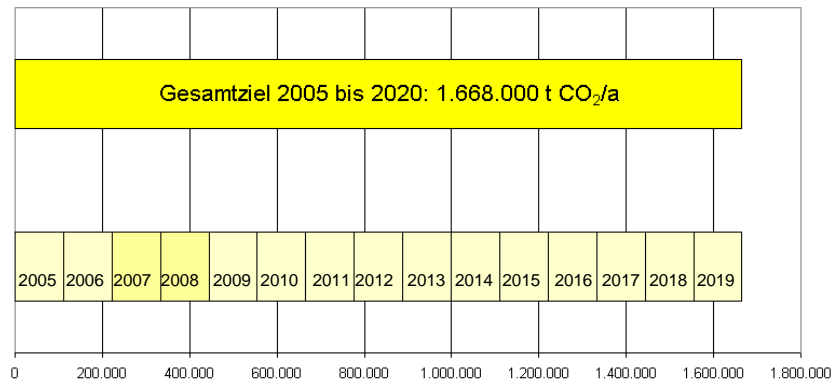
Einsparziele nach „Ziel20“-Szenario*



*soviel Projekte werden umgesetzt, dass bis zum Jahr 2020 min. 20 Prozent CO₂-Einsparung gegenüber 2005 erreicht wird. (Quelle: REK-Teil 2 Klimaschutz-Strategie)



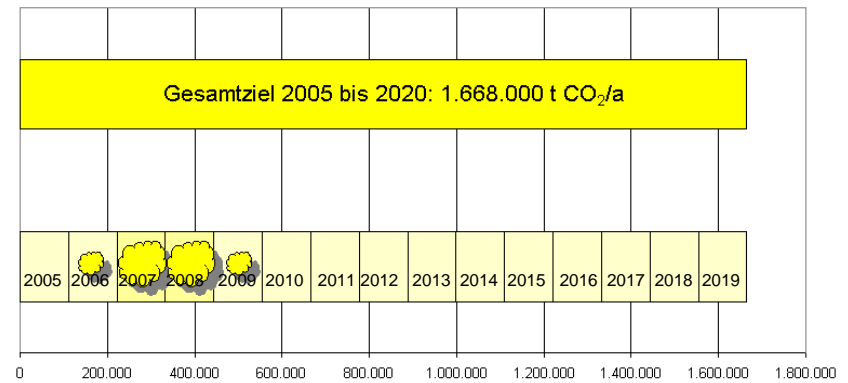
Mit Einzelschritten zum Ziel



Mindestumsetzung pro Jahr:
Projekte die 111.000 t CO₂/a nach sich ziehen.



Mit Einzelschritten zum Ziel



Mindestumsetzung pro Jahr:
Projekte die 111.000 t CO₂/a nach sich ziehen.



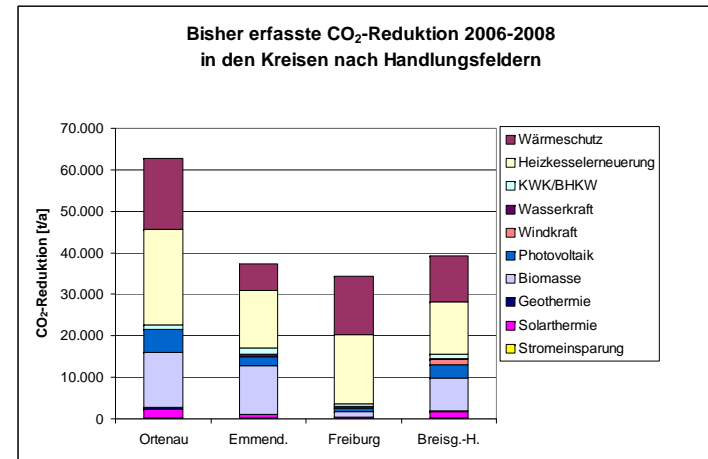
CO₂-Monitoring Südlicher Oberrhein
Bisher erfasste CO₂-Reduktion



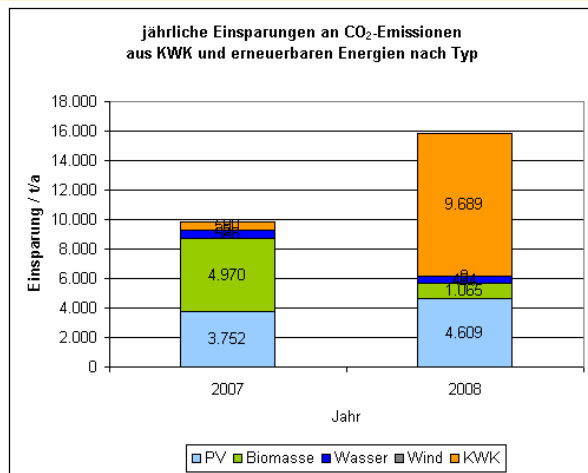
CO ₂ -Einspar-Potenziale Region Südlicher Oberrhein	"Ziel 20"- Szenario 2006-2020	Bisher erfasste CO ₂ - Reduktion 2006*, 2007, 2008	Grad der Daten- erfassung	
Handlungsfelder	[t/a]	[t/a]	[%]	
Wärmeschutz	293.505	49.031	17%	mittel
Heizkesselerneuerung	111.718	65.869	59%	gut
KWK/BHKW	209.928	13.368	6%	mittel
Wasserkraft	105.298	1.711	2%	gut
Windkraft	74.640	1.357	2%	gut
Photovoltaik	39.054	11.732	30%	gut
Biomasse	350.592	34.559	10%	mittel
Geothermie	13.203	688	5%	schlecht
Solarthermie	15.936	4.513	28%	gut
Stromeinsparung	454.018	974	0,2%	schlecht
Gesamt	1.667.892	183.802	11%	



CO₂-Monitoring Südlicher Oberrhein
Übersicht CO₂-Reduktion nach Kreisen



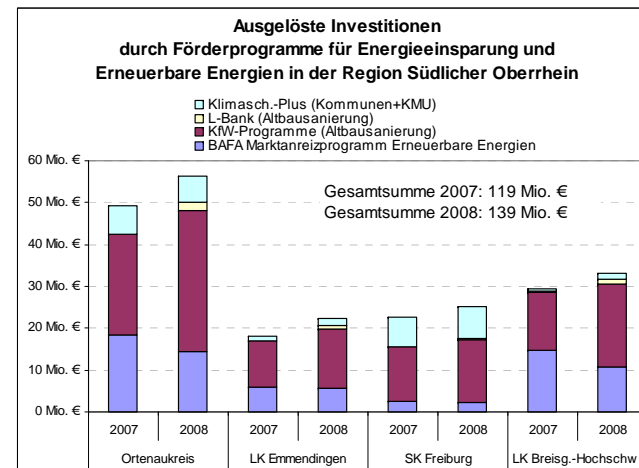
CO₂-Einsparung durch EEG- und EVU-Anlagen



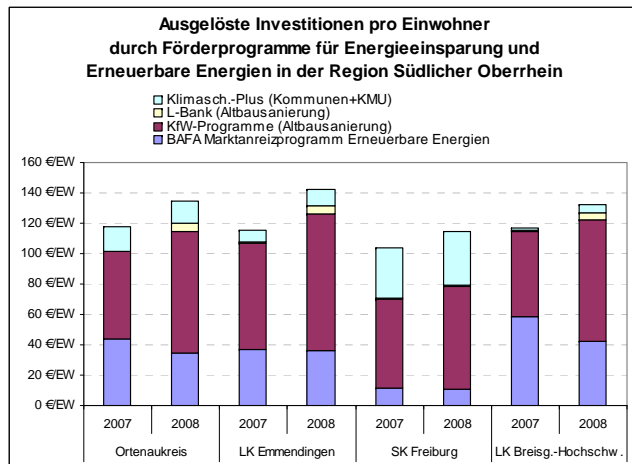
Quelle: Umfrage bei 41 EVU der Region
Stand: 21.01.2010



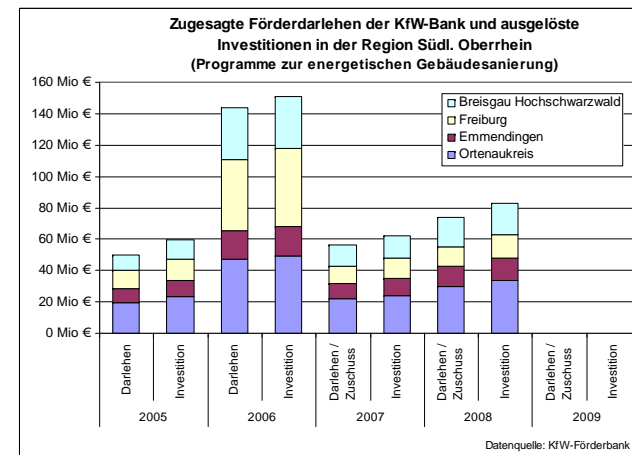
CO₂-Monitoring Südlicher Oberrhein Übersicht Investitionen



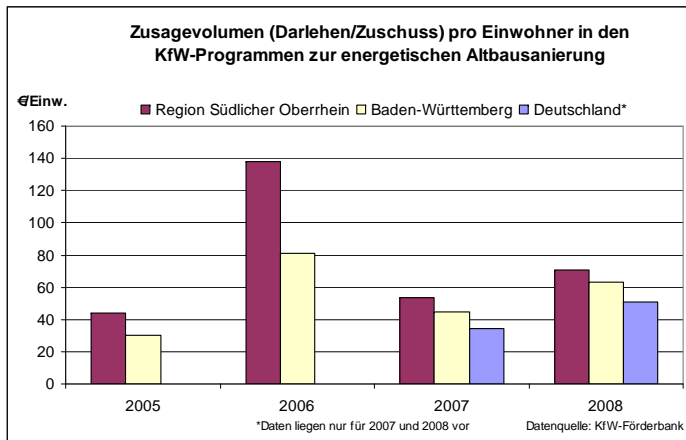
CO₂-Monitoring Südlicher Oberrhein Übersicht Investitionen pro Einwohner



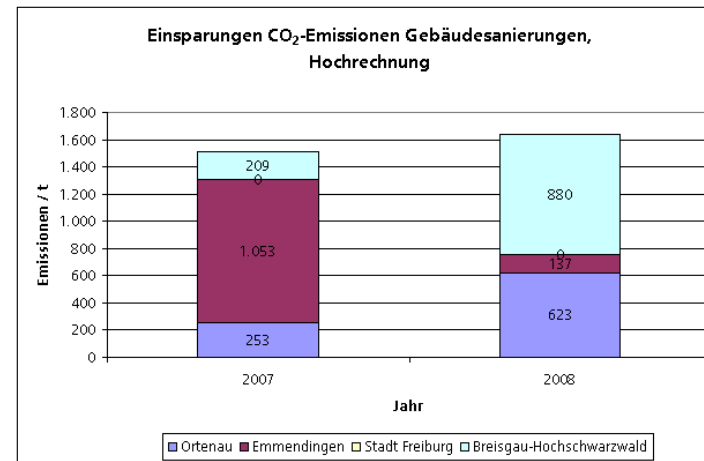
Programme der KfW-Förderbank Förderung und Investitionen



Programme der KfW-Förderbank
Förderung KfW pro Einwohner



Kommunalumfrage



Best Practice-Projekt

Code Nr: C-I-2008-13

Projektträger:

Stadt Musterstadt
Rathausgasse 1
79379 Musterstadt
 Tel.: 07631 - 555 555
 Fax: 07631 - 93 84 01
 Info@musterstadt.de
 www.musterstadt.de

Projektansprechpartner
Herr August Mustermann
 Tel. 07631 – 555 554
 Mustermann@gmx.de
 Funktion: Bauamtsleiter



BHKW-Anlage im Schwimmbad, Foto: Schmidt 2008

Maßnahmenbereich:

- Wärmeschutz
- Heizkesselerneuerung
- KWK/ BHKW**
- Wasserkraft
- Windkraft
- Photovoltaik
- Biomasse
- Geothermie
- Solarthermie
- Stromersparung
- Sonstiges:.....

Projektträger-Kategorie

- Stadt, Gemeinde**
- Öffentlicher Träger (Landkreis, Region, Land, Bund)
- Energieversorger
- Gewerbebetrieb, Industriebetrieb
- Privatperson
- Sonstige:

CO₂-Monitoring Südlicher Oberrhein Bisher erfasste CO₂-Reduktion



CO ₂ -Einspar- Potenziale Region Südlicher Oberrhein	"Ziel 20"- Szenario 2006-2020	Bisher erfasste CO ₂ - Reduktion		Grad der Daten- erfassung
		2006*, 2007, 2008		
Handlungsfelder	[t/a]	[t/a]	[%]	
Wärmeschutz	293.505	49.031	17%	mittel
Heizkesselerneuerung	111.718	65.869	59%	gut
KWK/BHKW	209.928	13.368	6%	mittel
Wasserkraft	105.298	1.711	2%	gut
Windkraft	74.640	1.357	2%	gut
Photovoltaik	39.054	11.732	30%	gut
Biomasse	350.592	34.559	10%	mittel
Geothermie	13.203	688	5%	schlecht
Solarthermie	15.936	4.513	28%	gut
Stromeinsparung	454.018	974	0,2%	schlecht
Gesamt	1.667.892	183.802	11%	

