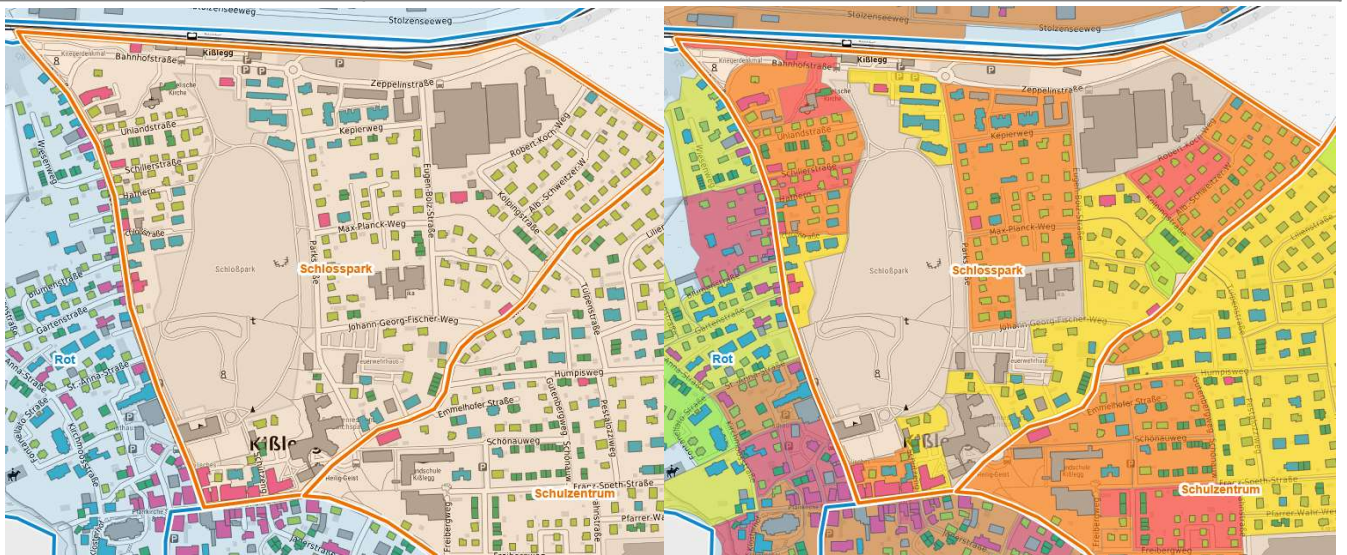


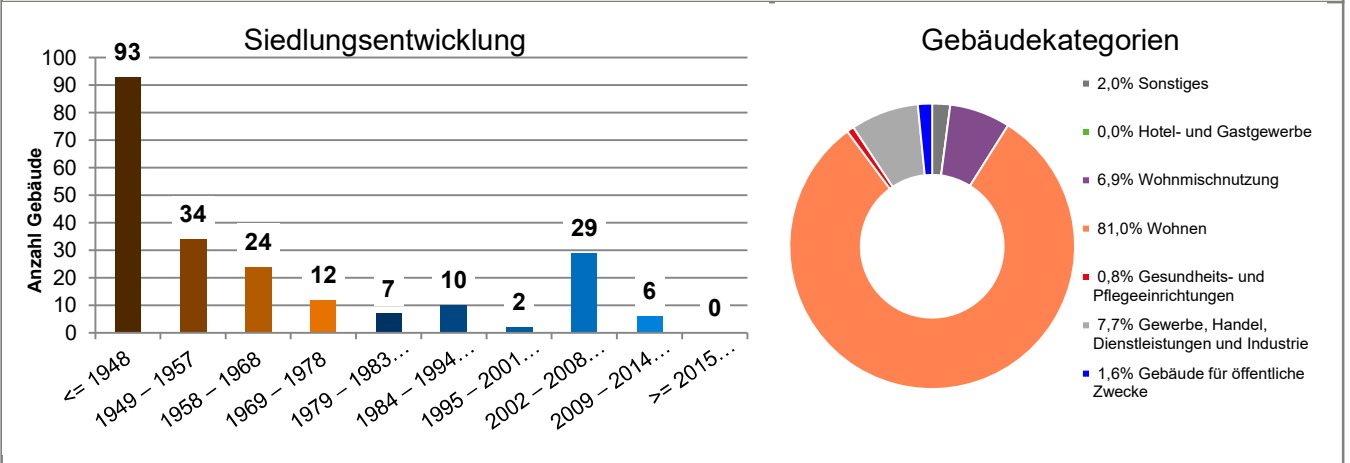
<b>Schwerpunktgebiet:</b>	Schlosspark
<b>Gebäude:</b>	461
<b>Nutzung</b>	Wohnen
<b>Fläche</b>	335.008 m <sup>2</sup>
<b>Wärmenetz:</b>	ja
<b>Einzelheizungsgebiet:</b>	nein



Lageplan Quartier (Gebäudestruktur)

Wärmedichte Quartier

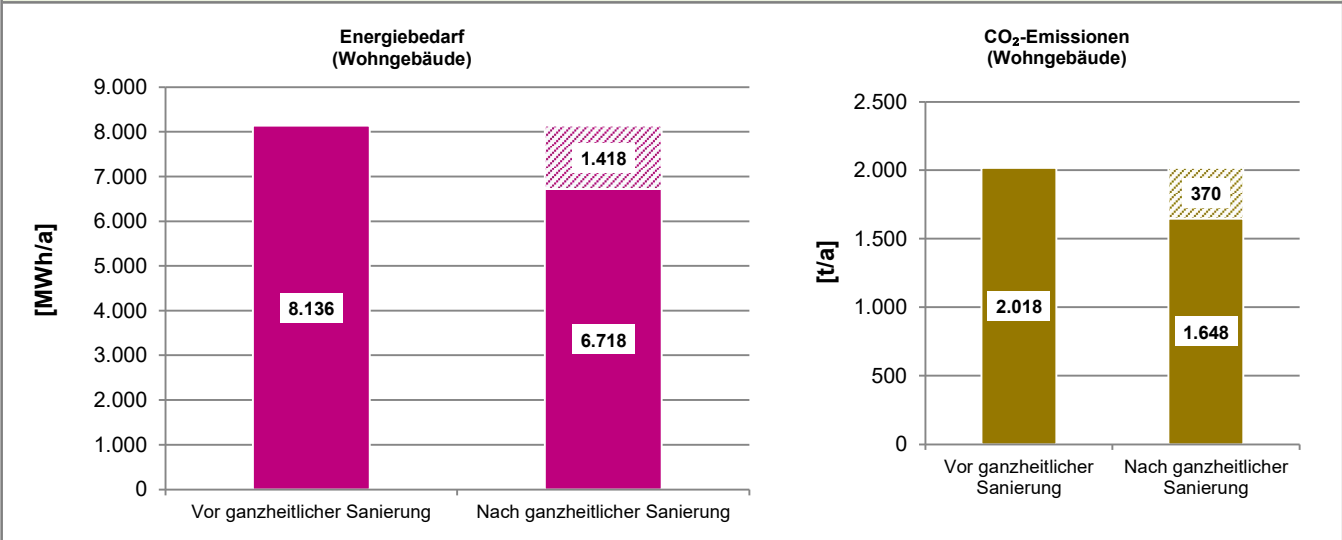
**Siedlungsentwicklung und Gebäude**



Energiebedarf [kWh/a]					
Gas	Holz	Öl	Pellet	Wärme	Strom/ WP
6.595.164	363.842	1.336.837	357.911	0	177.608

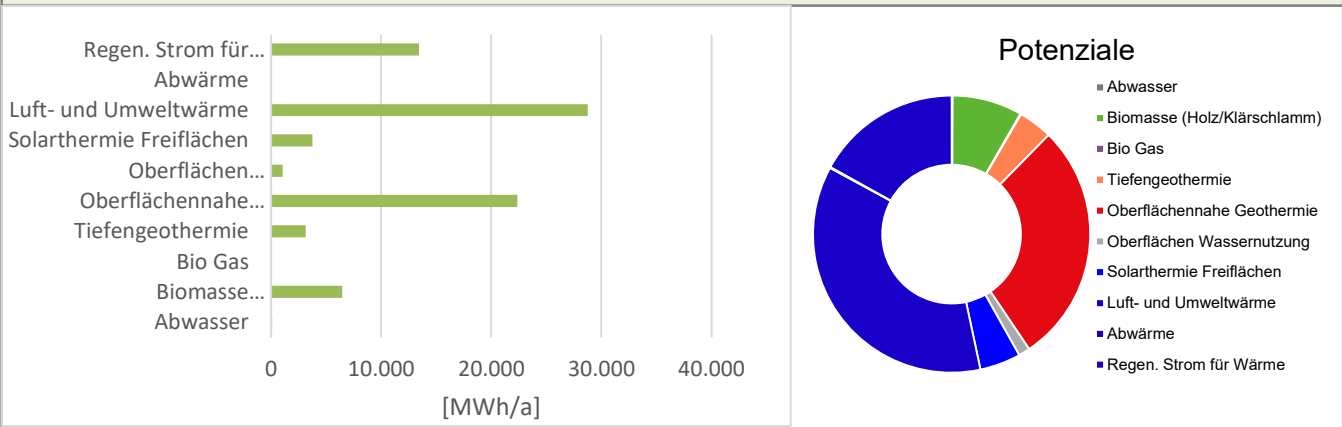
	Endenergie	CO <sub>2</sub> - Emissionen
Kommunale und öffentlichgenutzte Gebäude	180 MWh/a	44 t/a
GHD und Industrie	1.230 MWh/a	304 t/a
Private Haushalte	6.673 MWh/a	1.666 t/a
Sonstiges	1.301 MWh/a	323 t/a

**Einsparungsszenario Wohngebäude**



Energiebedarf n. Sanierung	2020	2030	2035	2040	CO <sub>2</sub> [t/a]
MWh/a	8.136	7.393	7.047	6.718	1.648

**Potenziale**



**Maßnahmenempfehlung**

**Energetische Sanierung der Gebäude**

Sanierung (Dach / Aussenwände) und Austausch separater Teile wie Fenster und Türen um den Wärmedurchgangskoeffizient zu verbessern.

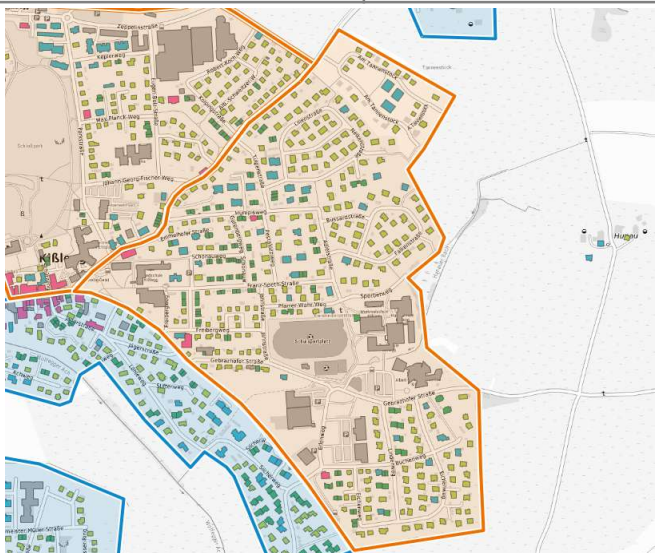
**Effiziente Nutzung der Energie in Gebäuden**

Modernisierung von Erzeugungs- und Verbrauchsanlagen und erstellen eines hydraulischen Abgleich.

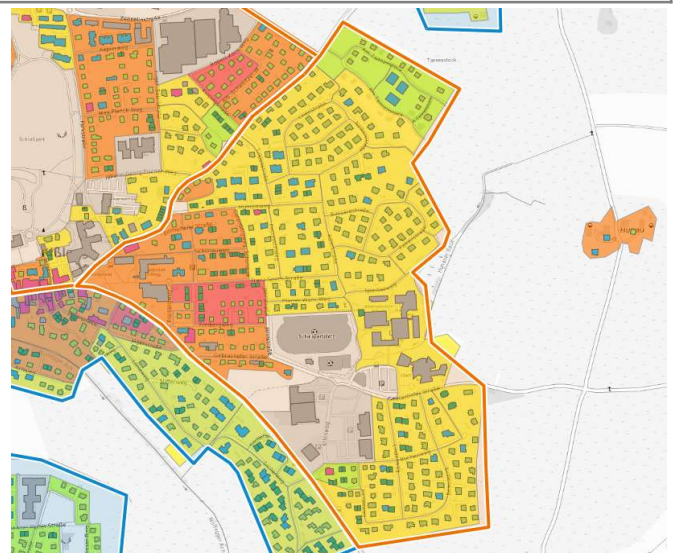
**Erneuerbare Energien**

Anschluss an ein klimaneutrales Wärmenetz.  
 Verstärkter Einsatz von erneuerbare Energien zum Beispiel Photovoltaik und Solarthermie, Wärmepumpen, Biomasseheizung sowie Hybridanlagen.

<b>Schwerpunktgebiet:</b>	Schulzentrum
<b>Gebäude:</b>	848
<b>Nutzung</b>	Wohnen / Kommunale Gebäude
<b>Fläche</b>	497.258 m <sup>2</sup>
<b>Wärmenetz:</b>	ja
<b>Einzelheizungsgebiet:</b>	nein

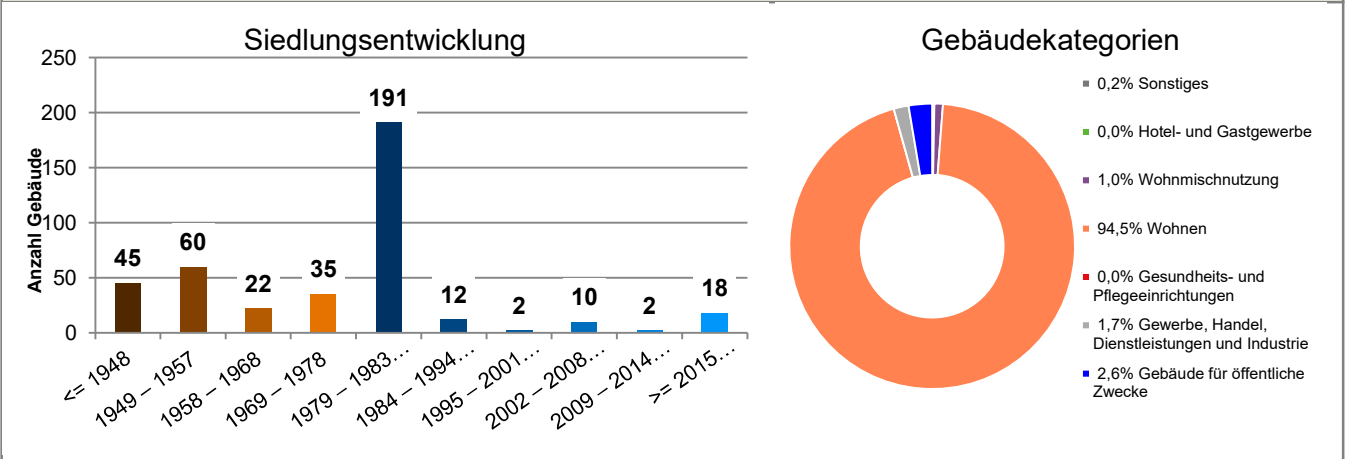


Lageplan Quartier (Gebäudestruktur)



Wärmedichte Quartier

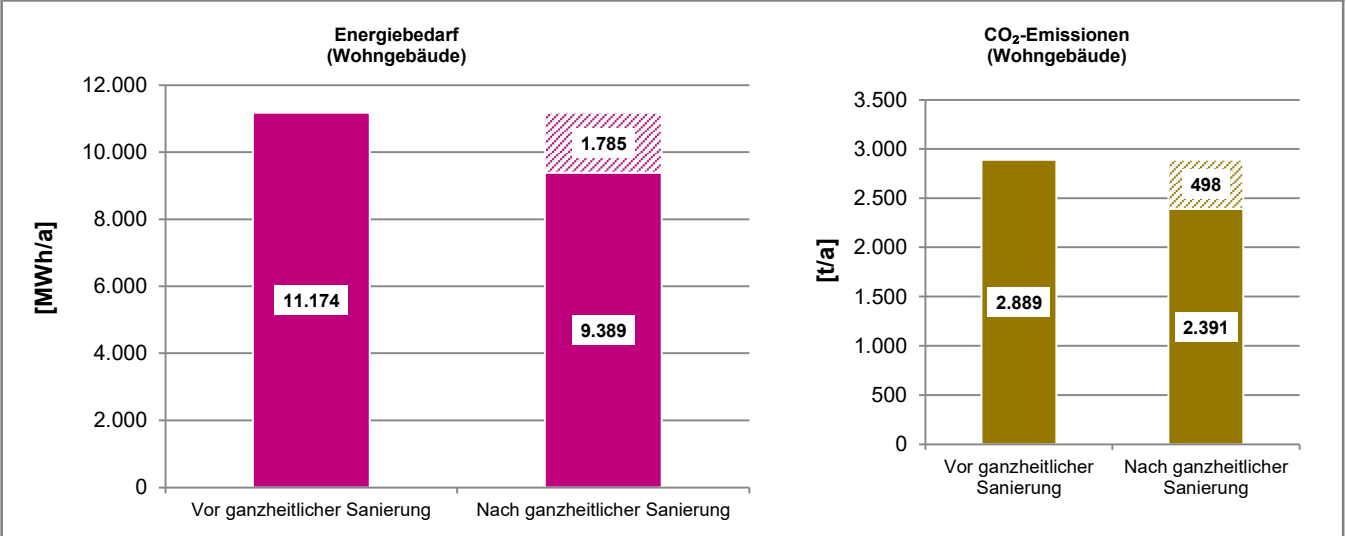
**Siedlungsentwicklung und Gebäude**



Energiebedarf [kWh/a]					
Gas	Holz	Öl	Pellet	Wärme	Strom/ WP
6.867.781	557.137	3.351.624	519.147	0	254.011

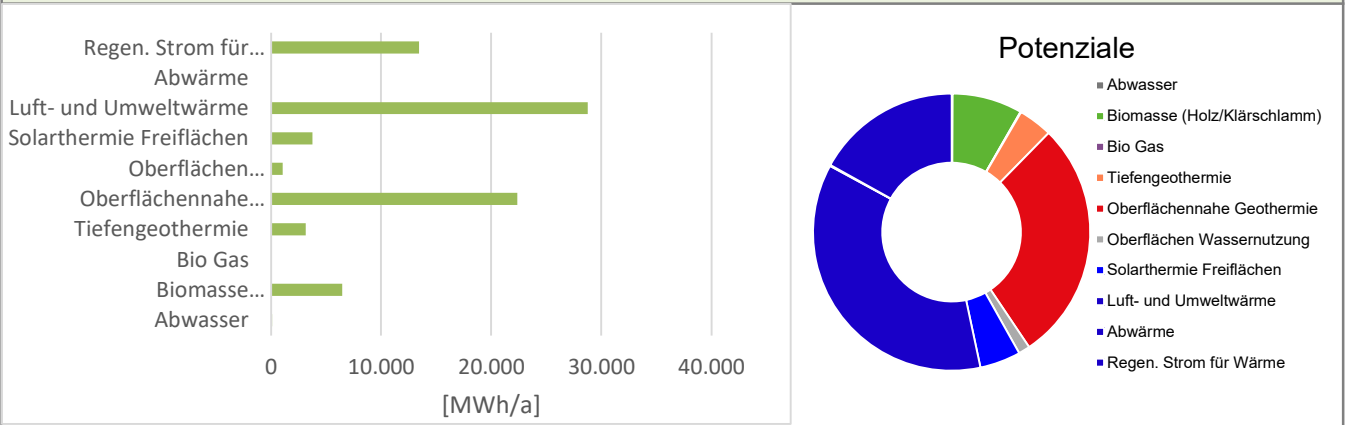
	Endenergie	CO <sub>2</sub> - Emissionen
Kommunale und öffentlichgenutzte Gebäude	2.865 MWh/a	708 t/a
GHD und Industrie	183 MWh/a	46 t/a
Private Haushalte	9.725 MWh/a	2.479 t/a
Sonstiges	0 MWh/a	0 t/a

**Einsparungsszenario Wohngebäude**



Energiebedarf n. Sanierung	2020	2030	2035	2040	CO <sub>2</sub> [t/a]
MWh/a	11.174	10.243	9.807	9.389	2.391

**Potenziale**



**Maßnahmenempfehlung**

**Energetische Sanierung der Gebäude**

Sanierung (Dach / Aussenwände) und Austausch separater Teile wie Fenster und Türen um den Wärmedurchgangskoeffizient zu verbessern.

**Effiziente Nutzung der Energie in Gebäuden**

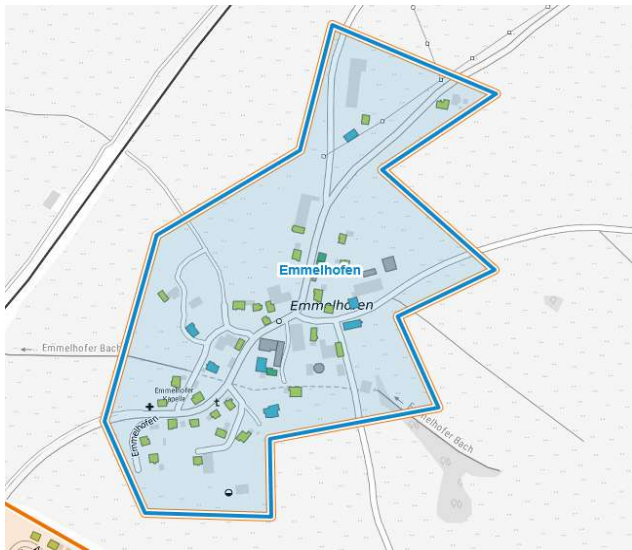
Modernisierung von Erzeugungs- und Verbrauchsanlagen und erstellen eines hydraulischen Abgleich.

**Erneuerbare Energien**

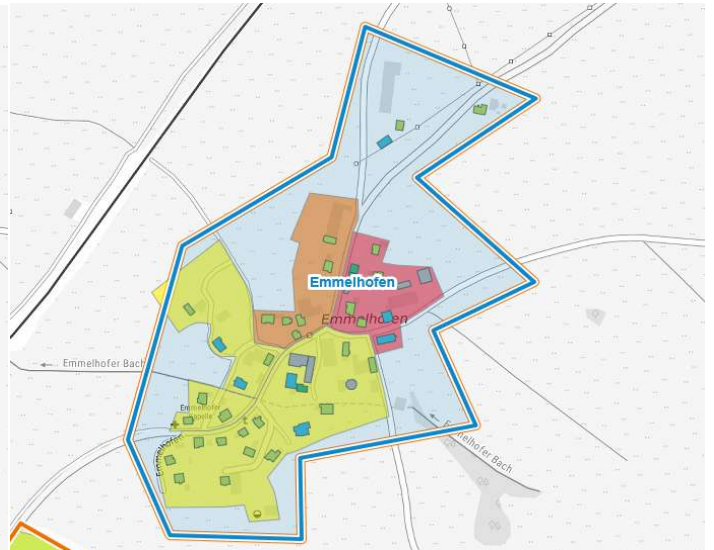
Anschluss an ein klimaneutrales Wärmenetz.

Verstärkter Einsatz von erneuerbare Energien zum Beispiel Photovoltaik und Solarthermie, Wärmepumpen, Biomasseheizung sowie Hybridanlagen.

Schwerpunktgebiet:	Emmelhofen
Gebäude:	97
Nutzung	Wohnen
Fläche	155.682 m <sup>2</sup>
Wärmenetz:	nein
Einzelheizungsgebiet:	ja

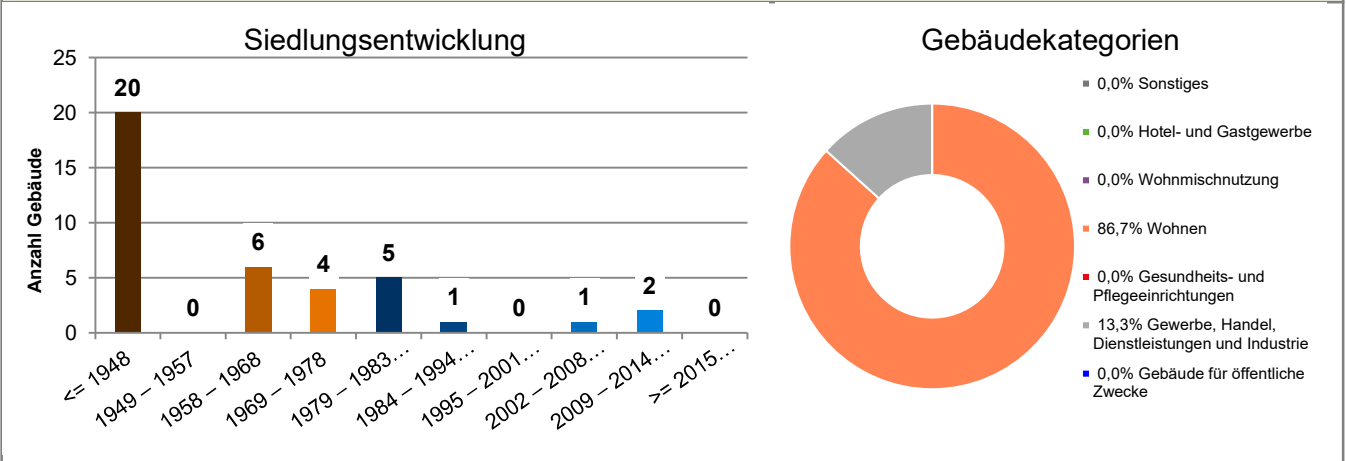


Lageplan Quartier (Gebäudestruktur)



Wärmedichte Quartier

**Siedlungsentwicklung und Gebäude**

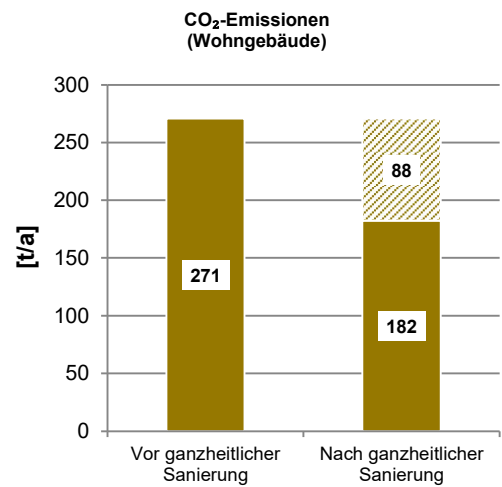
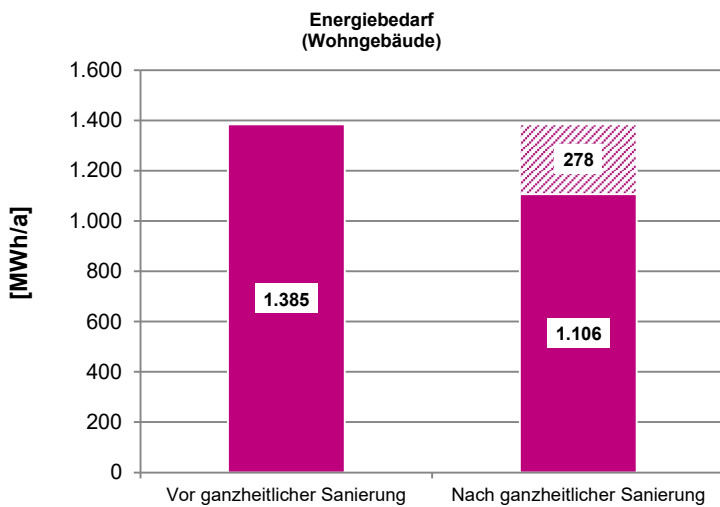


**Energiebedarf [kWh/a]**

Gas	Holz	Öl	Pellet	Wärme	Strom/ WP
0	483.803	410.442	177.107	0	94.186

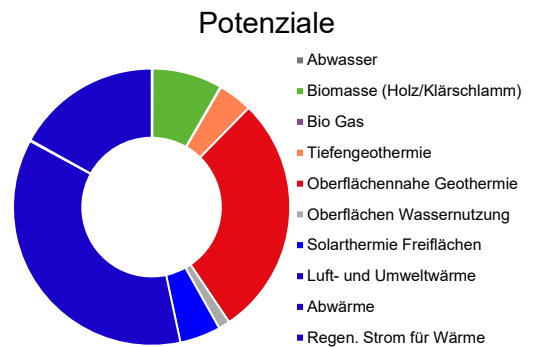
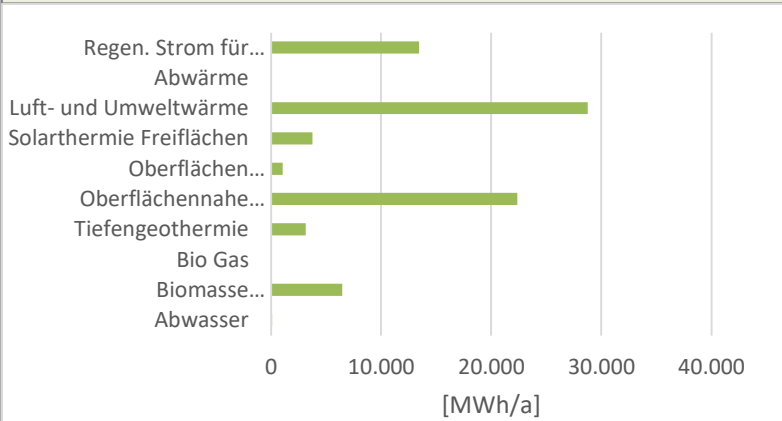
	Endenergie	CO <sub>2</sub> - Emissionen
Kommunale und öffentlichgenutzte Gebäude	0 MWh/a	0 t/a
GHD und Industrie	0 MWh/a	0 t/a
Private Haushalte	1.166 MWh/a	190 t/a
Sonstiges	0 MWh/a	0 t/a

**Einsparungsszenario Wohngebäude**



Energiebedarf n. Sanierung	2020	2030	2035	2040	CO2 [t/a]
MWh/a	1.385	1.238	1.170	1.106	182

**Potenziale**



**Maßnahmenempfehlung**

**Energetische Sanierung der Gebäude**

Sanierung (Dach / Aussenwände) und Austausch separater Teile wie Fenster und Türen um den Wärmedurchgangskoeffizient zu verbessern.

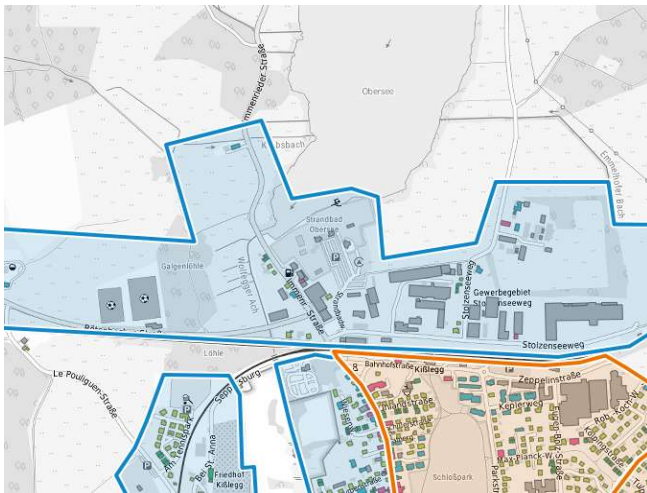
**Effiziente Nutzung der Energie in Gebäuden**

Modernisierung von Erzeugungs- und Verbrauchsanlagen und erstellen eines hydraulischen Abgleich.

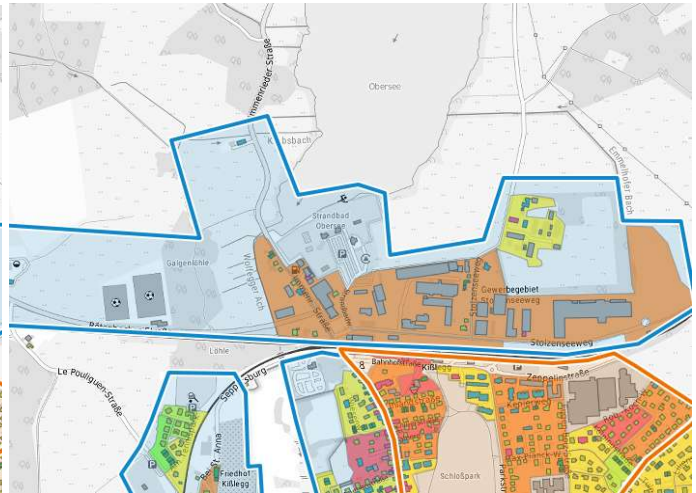
**Erneuerbare Energien**

Verstärkter Einsatz von erneuerbare Energien zum Beispiel Photovoltaik und Solarthermie, Wärmepumpen, Biomasseheizung sowie Hybridanlagen.

<b>Schwerpunktgebiet:</b>	Gewerbegebiet Stolzensee
<b>Gebäude:</b>	116
<b>Nutzung</b>	Gewerbe / Wohnen
<b>Fläche</b>	612.632 m <sup>2</sup>
<b>Wärmenetz:</b>	nein
<b>Einzelheizungsgebiet:</b>	ja

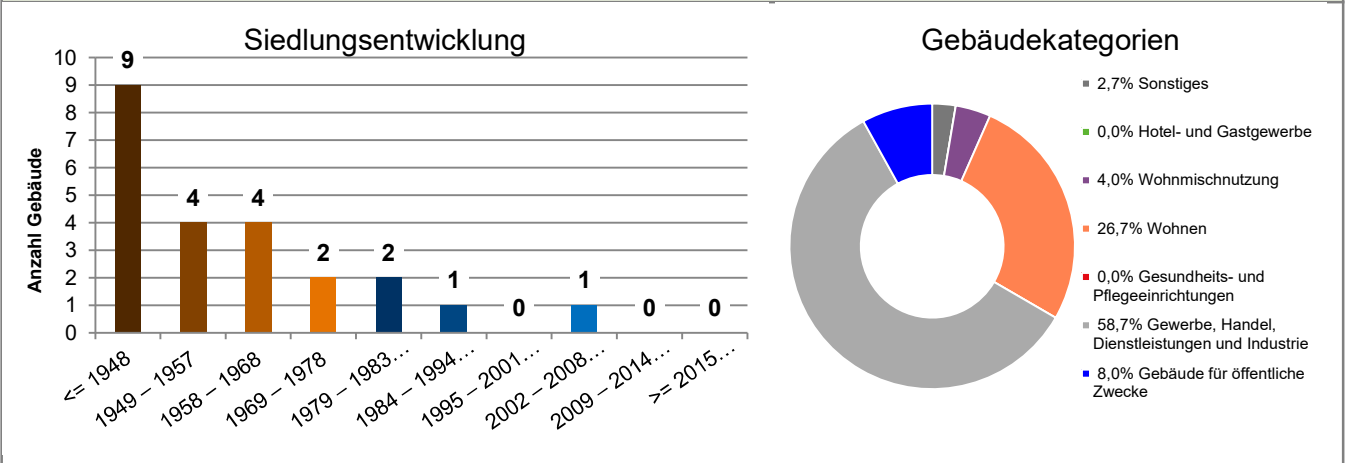


Lageplan Quartier (Gebäudestruktur)



Wärmedichte Quartier

**Siedlungsentwicklung und Gebäude**

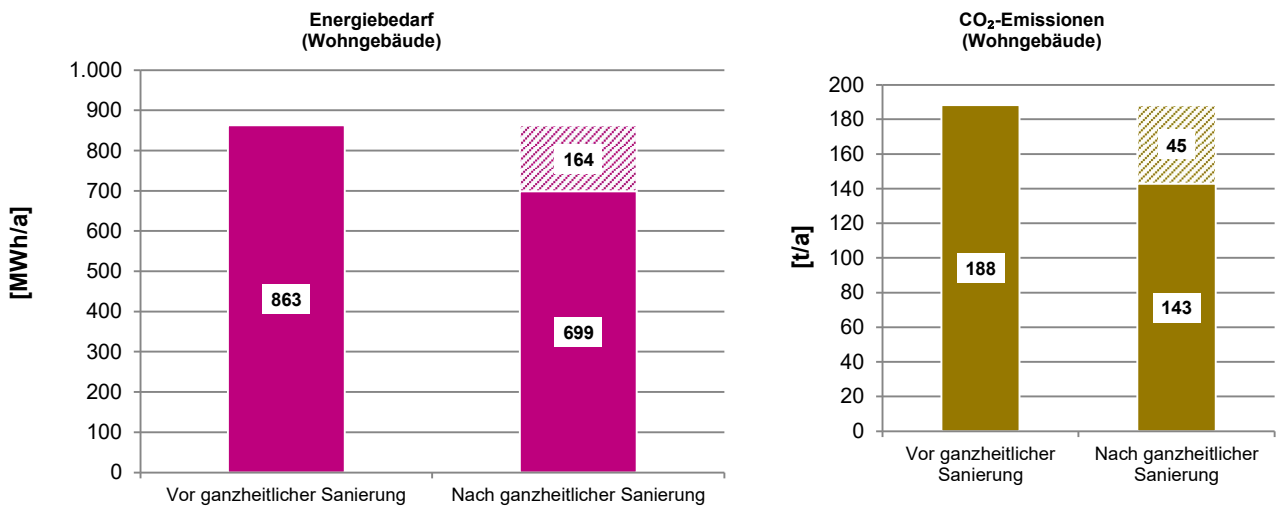


**Energiebedarf [kWh/a]**

Gas	Holz	Öl	Pellet	Wärme	Strom/ WP
1.072.605	217.663	151.682	42.645	0	49.914

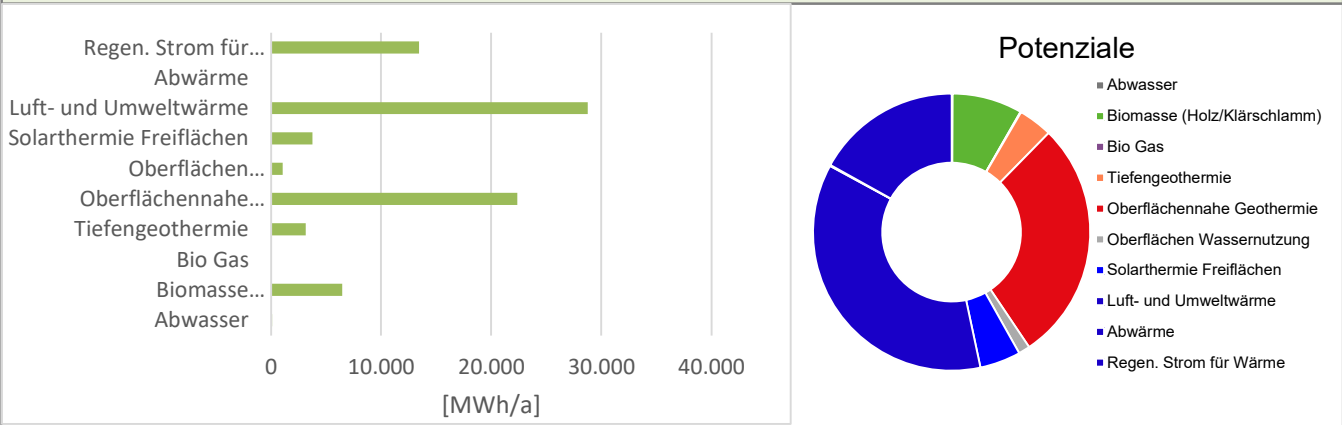
	Endenergie	CO <sub>2</sub> - Emissionen
<b>Kommunale und öffentlichgenutzte Gebäude</b>	0 MWh/a	0 t/a
<b>GHD und Industrie</b>	906 MWh/a	224 t/a
<b>Private Haushalte</b>	799 MWh/a	162 t/a
<b>Sonstiges</b>	0 MWh/a	0 t/a

**Einsparungsszenario Wohngebäude**



Energiebedarf n. Sanierung	2020	2030	2035	2040	CO <sub>2</sub> [t/a]
MWh/a	863	776	736	699	143

**Potenziale**



**Maßnahmenempfehlung**

**Energetische Sanierung der Gebäude**

Sanierung (Dach / Aussenwände) und Austausch separater Teile wie Fenster und Türen um den Wärmedurchgangskoeffizient zu verbessern.

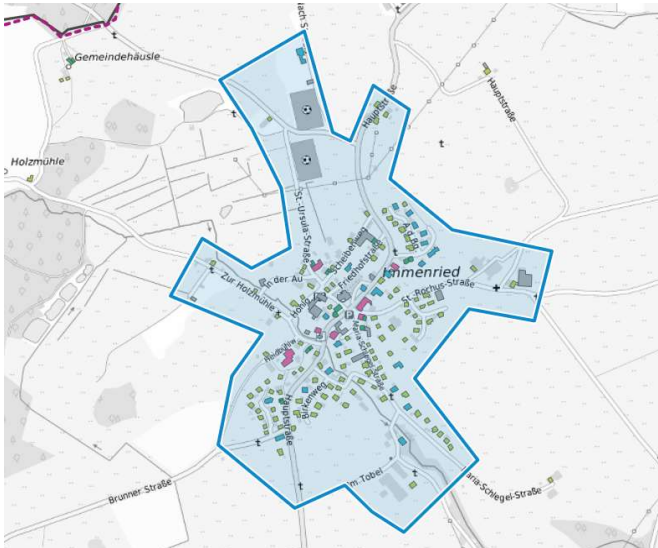
**Effiziente Nutzung der Energie in Gebäuden**

Modernisierung von Erzeugungs- und Verbrauchsanlagen und erstellen eines hydraulischen Abgleich.

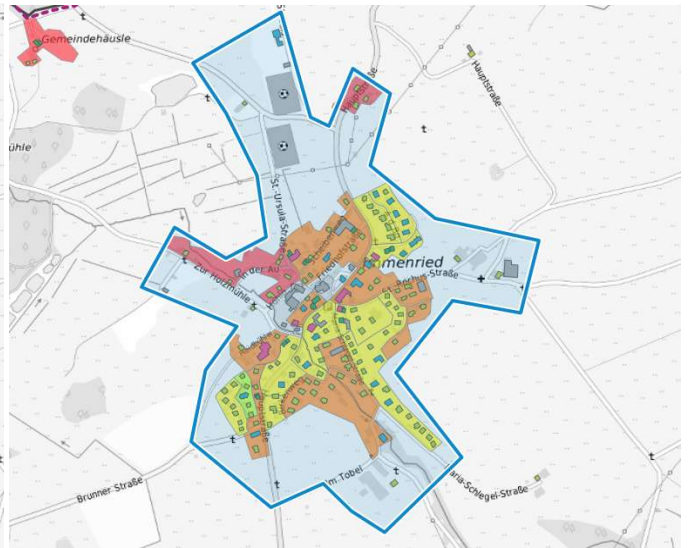
**Erneuerbare Energien**

Verstärkter Einsatz von erneuerbare Energien zum Beispiel Photovoltaik und Solarthermie, Wärmepumpen, Biomasseheizung sowie Hybridanlagen.

<b>Schwerpunktgebiet:</b>	Immenried
<b>Gebäude:</b>	377
<b>Nutzung</b>	Gewerbe / Wohnen
<b>Fläche</b>	519.566 m <sup>2</sup>
<b>Wärmenetz:</b>	nein
<b>Einzelheizungsgebiet:</b>	ja

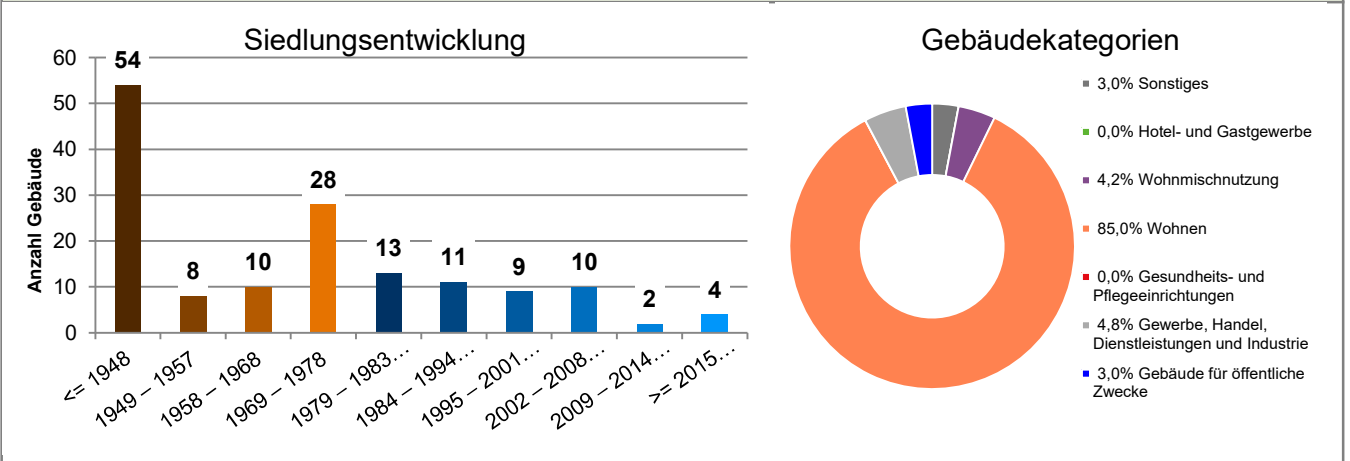


Lageplan Quartier (Gebäudestruktur)



Wärmedichte Quartier

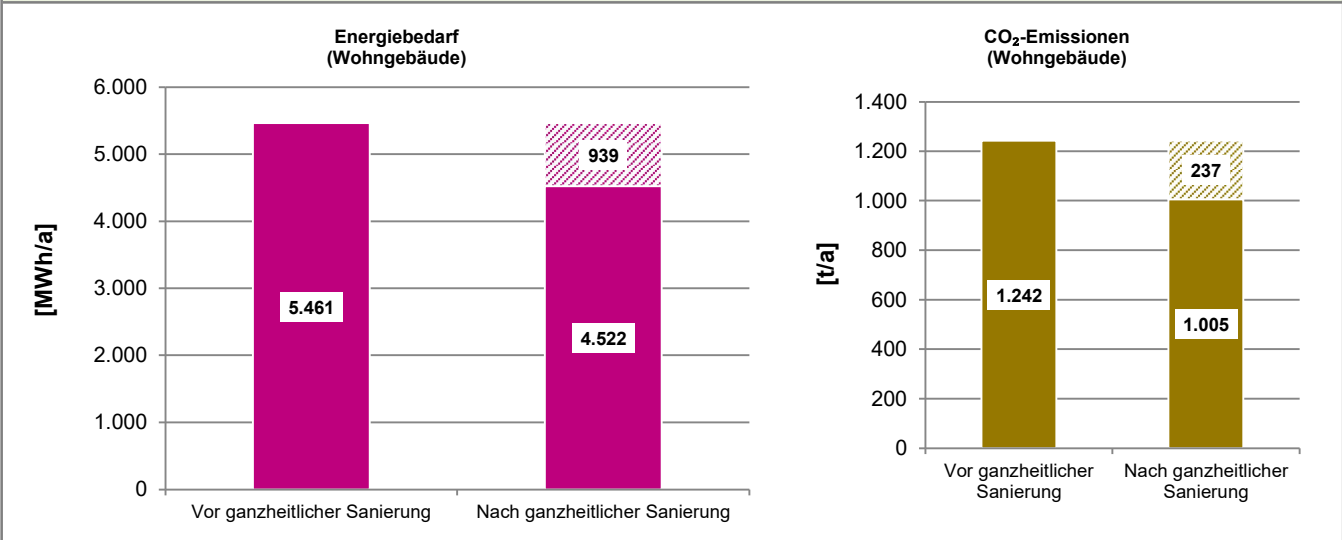
**Siedlungsentwicklung und Gebäude**



Energiebedarf [kWh/a]					
Gas	Holz	Öl	Pellet	Wärme	Strom/ WP
947.604	1.303.118	1.987.250	126.767	0	94.111

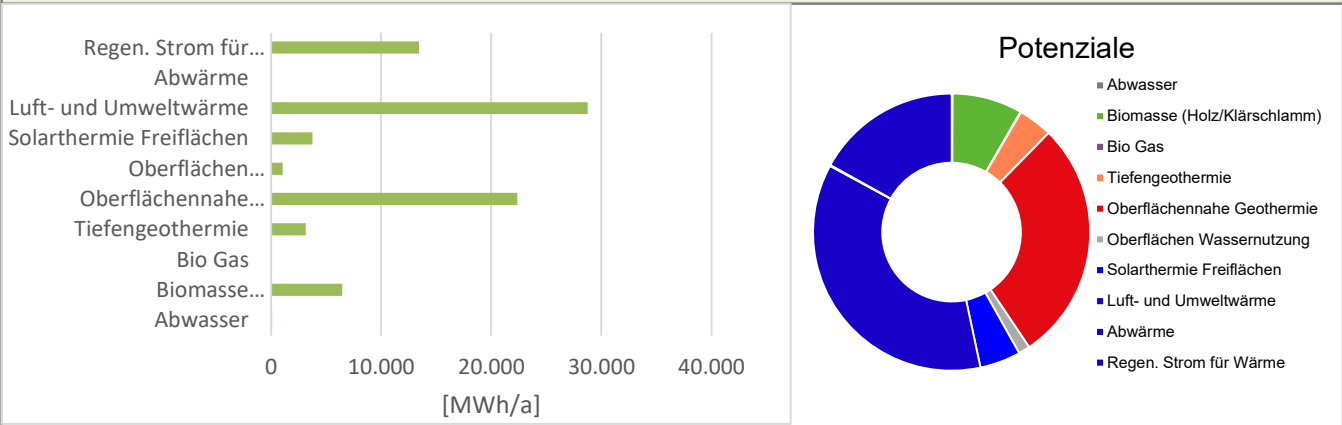
	Endenergie	CO <sub>2</sub> - Emissionen
Kommunale und öffentlichgenutzte Gebäude	194 MWh/a	48 t/a
GHD und Industrie	2 MWh/a	1 t/a
Private Haushalte	4.814 MWh/a	1.036 t/a
Sonstiges	8 MWh/a	4 t/a

**Einsparungsszenario Wohngebäude**



Energiebedarf n. Sanierung	2020	2030	2035	2040	CO <sub>2</sub> [t/a]
MWh/a	5.461	4.969	4.740	4.522	1.005

**Potenziale**



**Maßnahmenempfehlung**

**Energetische Sanierung der Gebäude**

Sanierung (Dach / Aussenwände) und Austausch separater Teile wie Fenster und Türen um den Wärmedurchgangskoeffizient zu verbessern.

**Effiziente Nutzung der Energie in Gebäuden**

Modernisierung von Erzeugungs- und Verbrauchsanlagen und erstellen eines hydraulischen Abgleich.

**Erneuerbare Energien**

Verstärkter Einsatz von erneuerbare Energien zum Beispiel Photovoltaik und Solarthermie, Wärmepumpen, Biomasseheizung sowie Hybridanlagen.

<b>Schwerpunktgebiet:</b>	Löhle
<b>Gebäude:</b>	323
<b>Nutzung</b>	Wohnen
<b>Fläche</b>	149.361 m <sup>2</sup>
<b>Wärmenetz:</b>	nein
<b>Einzelheizungsgebiet:</b>	ja

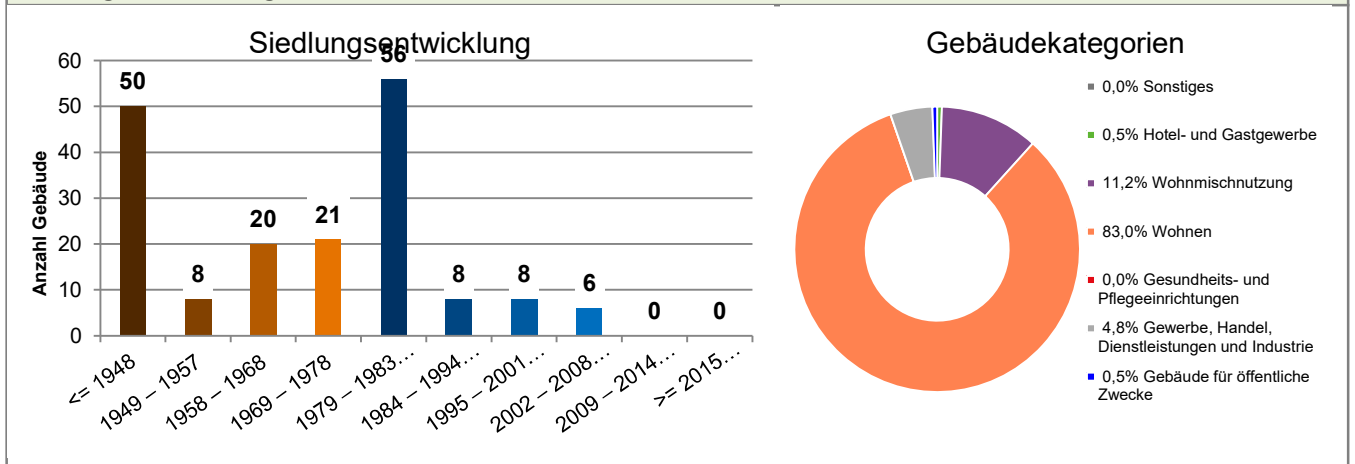


Lageplan Quartier (Gebäudestruktur)



Wärmedichte Quartier

**Siedlungsentwicklung und Gebäude**

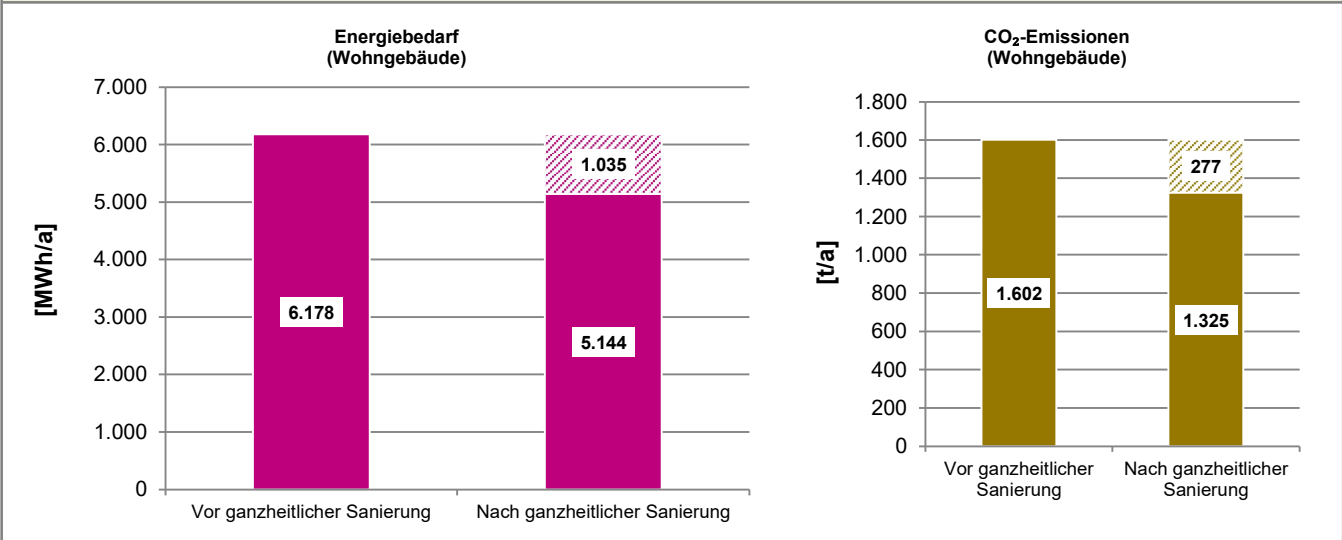


**Energiebedarf [kWh/a]**

Gas	Holz	Öl	Pellet	Wärme	Strom/ WP
3.082.830	138.539	1.356.708	217.047	0	109.856

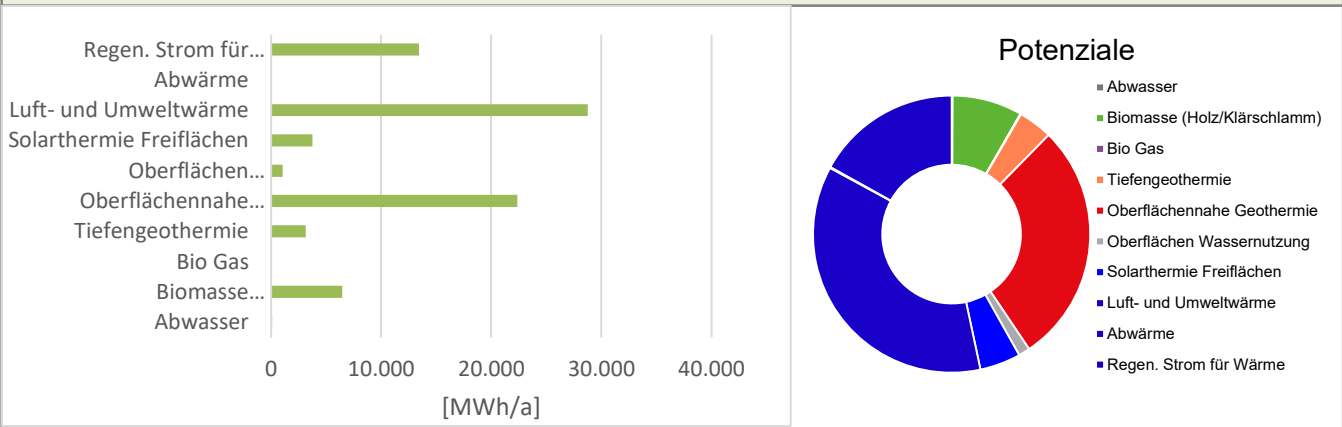
	Endenergie	CO2 - Emissionen
Kommunale und öffentlichgenutzte Gebäude	0 MWh/a	0 t/a
GHD und Industrie	2 MWh/a	1 t/a
Private Haushalte	5.247 MWh/a	1.345 t/a
Sonstiges	147 MWh/a	36 t/a

**Einsparungsszenario Wohngebäude**



Energiebedarf n. Sanierung	2020	2030	2035	2040	CO <sub>2</sub> [t/a]
MWh/a	6.178	5.637	5.385	5.144	1.325

**Potenziale**



**Maßnahmenempfehlung**

**Energetische Sanierung der Gebäude**

Sanierung (Dach / Aussenwände) und Austausch separater Teile wie Fenster und Türen um den Wärmedurchgangskoeffizient zu verbessern.

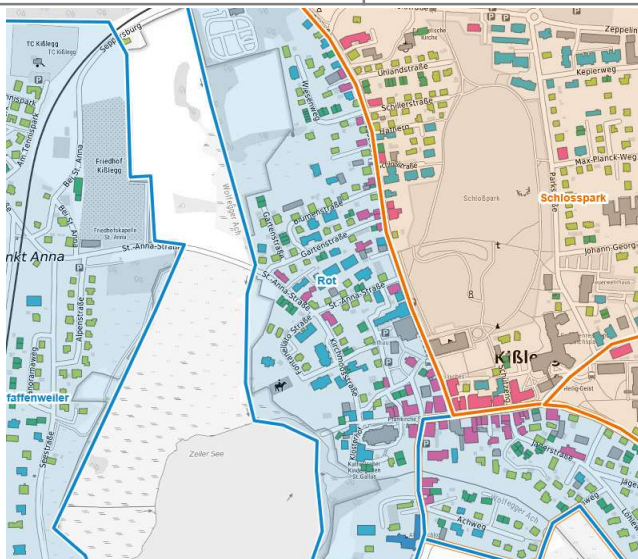
**Effiziente Nutzung der Energie in Gebäuden**

Modernisierung von Erzeugungs- und Verbrauchsanlagen und erstellen eines hydraulischen Abgleich.

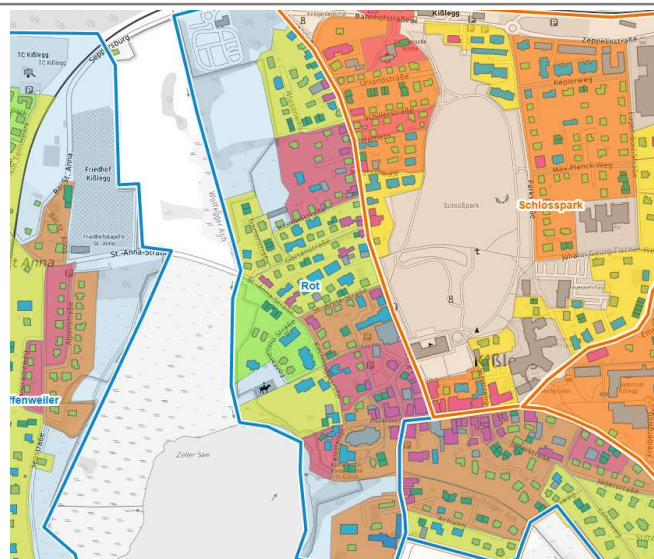
**Erneuerbare Energien**

Verstärkter Einsatz von erneuerbare Energien zum Beispiel Photovoltaik und Solarthermie, Wärmepumpen, Biomasseheizung sowie Hybridanlagen.

<b>Schwerpunktgebiet:</b>	Rot
<b>Gebäude:</b>	293
<b>Nutzung</b>	Wohnen
<b>Fläche</b>	186.043 m <sup>2</sup>
<b>Wärmenetz:</b>	nein
<b>Einzelheizungsgebiet:</b>	ja

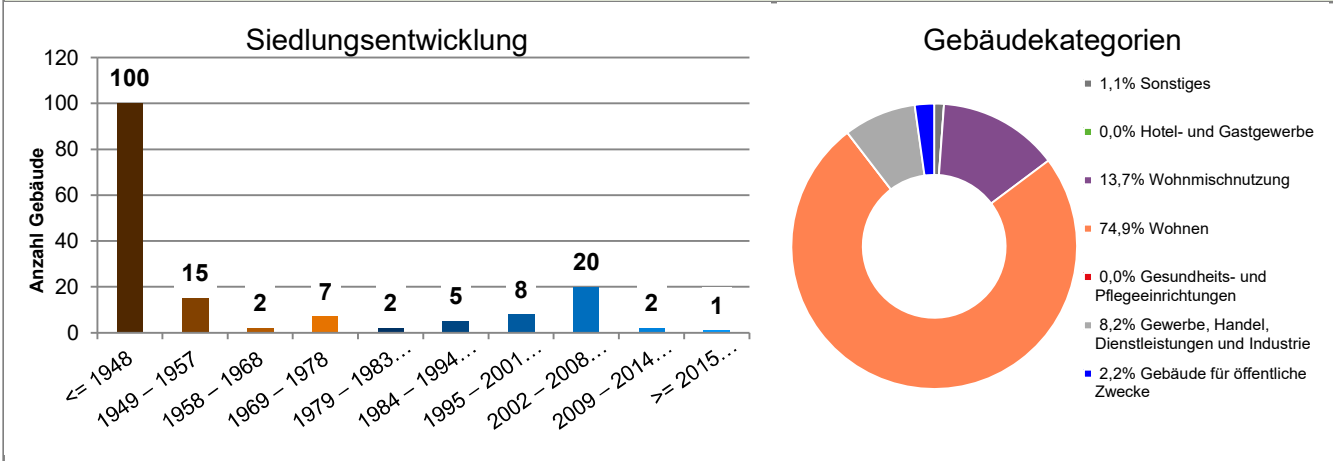


Lageplan Quartier (Gebäudestruktur)



Wärmedichte Quartier

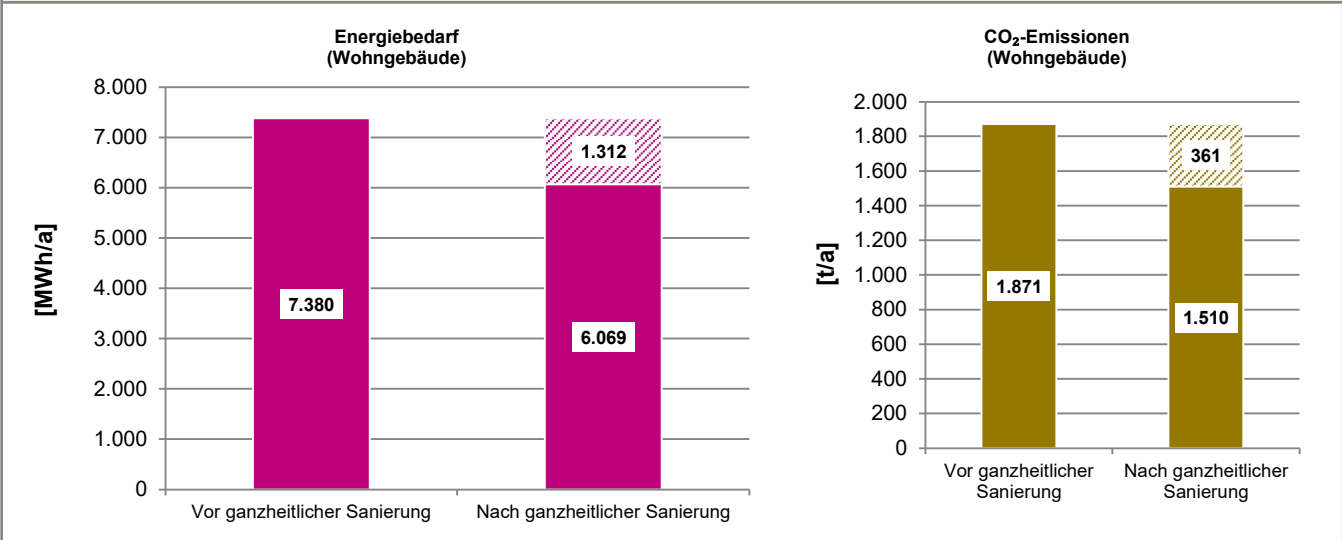
**Siedlungsentwicklung und Gebäude**



Energiebedarf [kWh/a]					
Gas	Holz	Öl	Pellet	Wärme	Strom/ WP
4.545.521	116.002	766.556	255.668	0	203.387

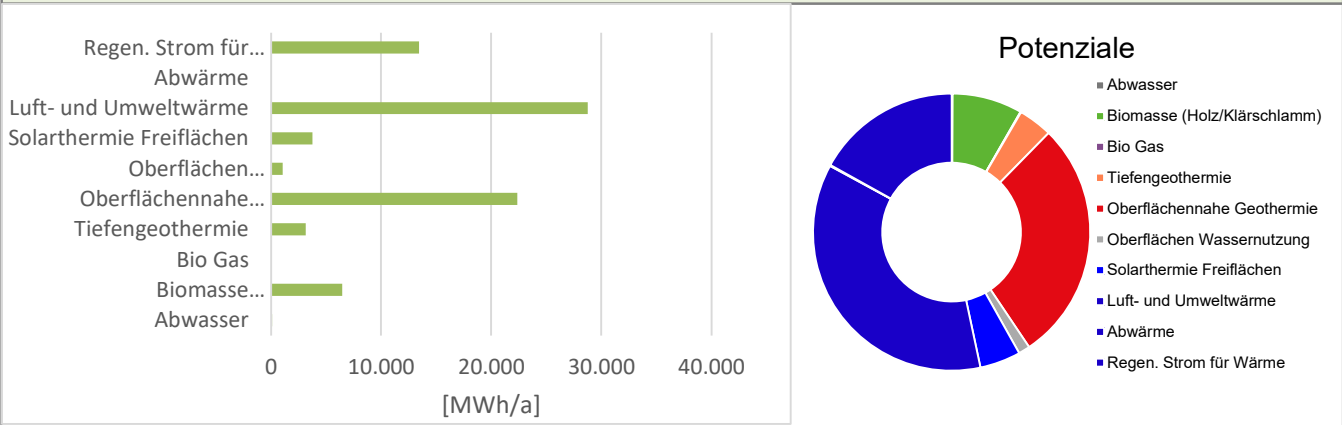
	Endenergie	CO <sub>2</sub> - Emissionen
Kommunale und öffentlichgenutzte Gebäude	18 MWh/a	4 t/a
GHD und Industrie	101 MWh/a	25 t/a
Private Haushalte	6.506 MWh/a	1.623 t/a
Sonstiges	13 MWh/a	6 t/a

**Einsparungsszenario Wohngebäude**



Energiebedarf n. Sanierung	2020	2030	2035	2040	CO <sub>2</sub> [t/a]
MWh/a	7.380	6.692	6.373	6.069	1.510

**Potenziale**



**Maßnahmenempfehlung**

**Energetische Sanierung der Gebäude**

Sanierung (Dach / Aussenwände) und Austausch separater Teile wie Fenster und Türen um den Wärmedurchgangskoeffizient zu verbessern.

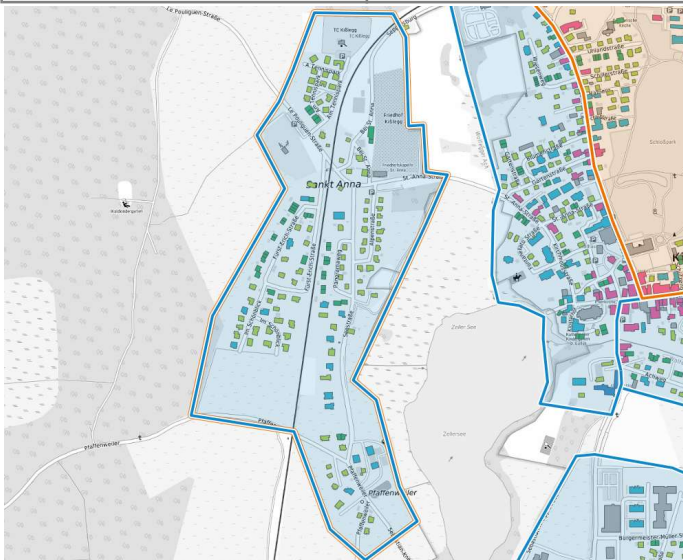
**Effiziente Nutzung der Energie in Gebäuden**

Modernisierung von Erzeugungs- und Verbrauchsanlagen und erstellen eines hydraulischen Abgleich.

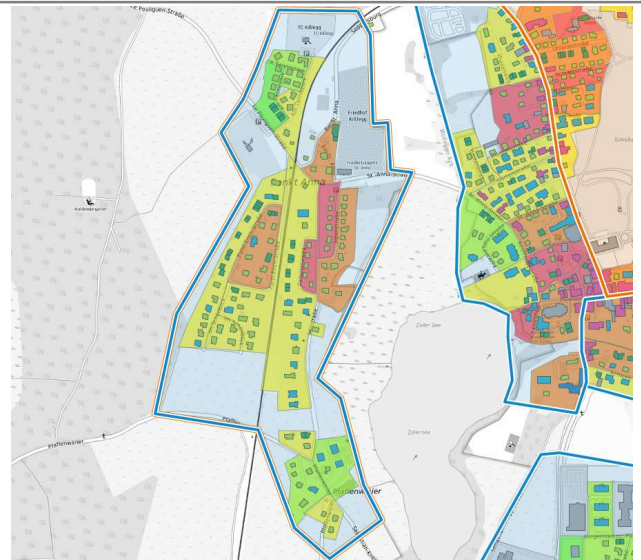
**Erneuerbare Energien**

Verstärkter Einsatz von erneuerbare Energien zum Beispiel Photovoltaik und Solarthermie, Wärmepumpen, Biomasseheizung sowie Hybridanlagen.

<b>Schwerpunktgebiet:</b>	Sankt-Anna - Pfaffenweiler
<b>Gebäude:</b>	308
<b>Nutzung</b>	Wohnen
<b>Fläche</b>	315.264 m <sup>2</sup>
<b>Wärmenetz:</b>	nein
<b>Einzelheizungsgebiet:</b>	ja

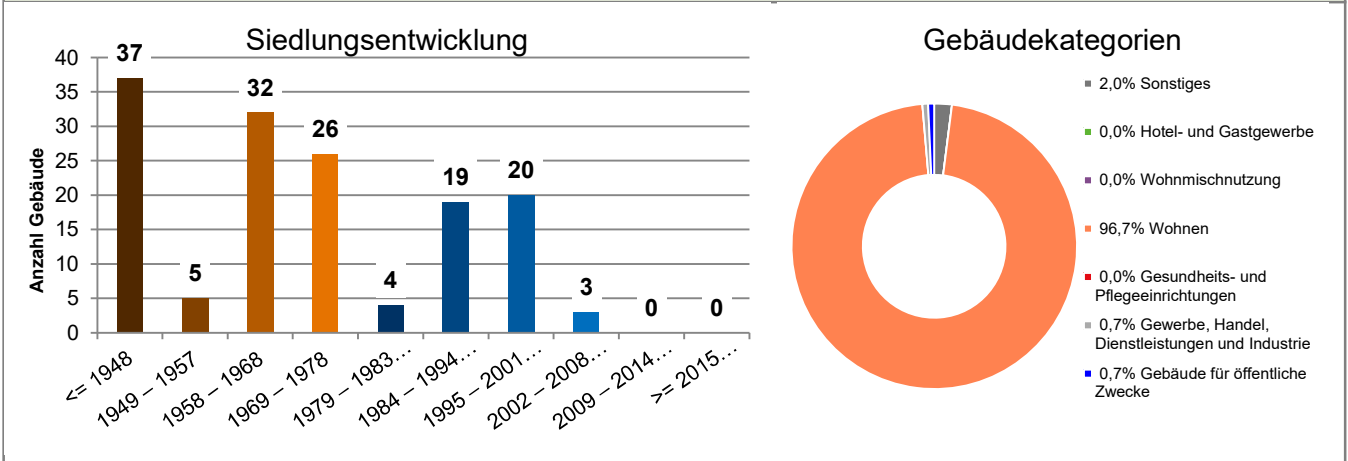


Lageplan Quartier (Gebäudestruktur)



Wärmedichte Quartier

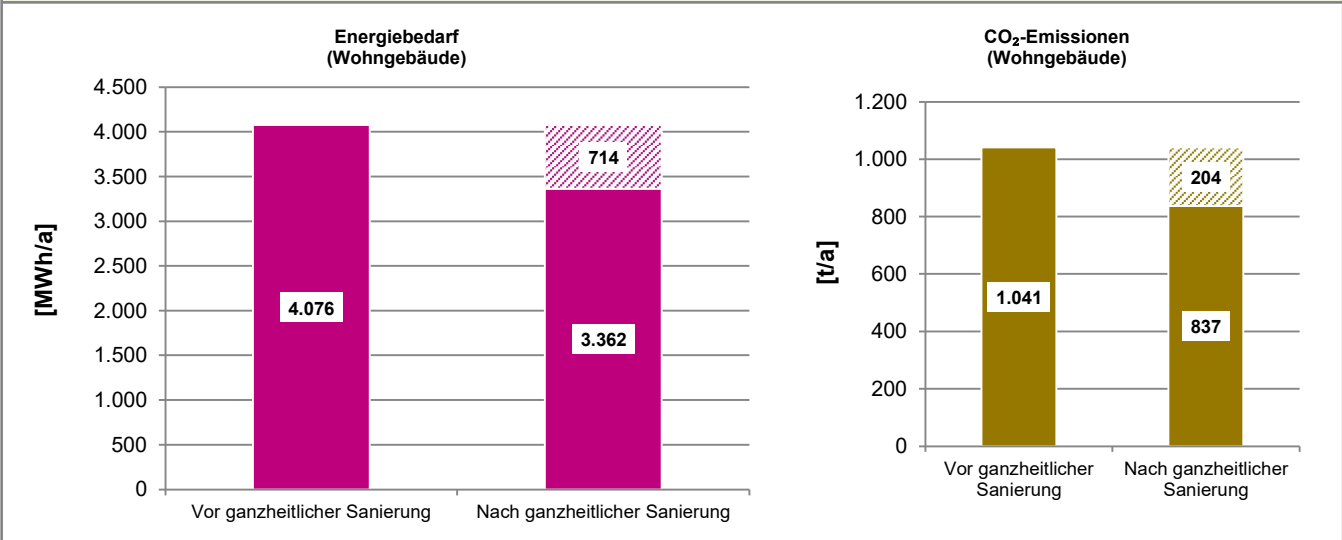
**Siedlungsentwicklung und Gebäude**



Energiebedarf [kWh/a]					
Gas	Holz	Öl	Pellet	Wärme	Strom/ WP
682.853	341.525	1.378.722	333.110	0	200.538

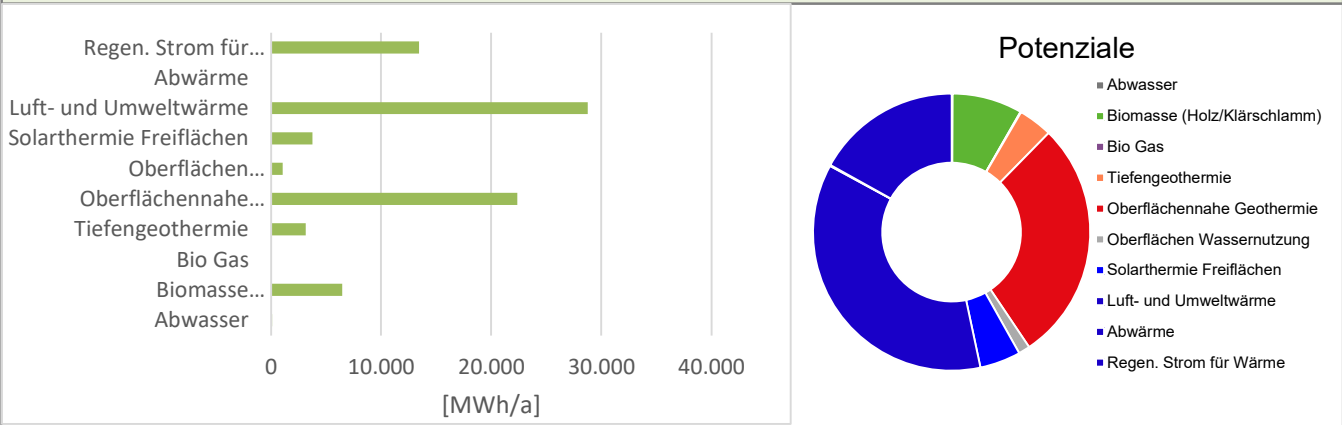
	Endenergie	CO <sub>2</sub> - Emissionen
Kommunale und öffentlichgenutzte Gebäude	0 MWh/a	0 t/a
GHD und Industrie	0 MWh/a	0 t/a
Private Haushalte	3.265 MWh/a	793 t/a
Sonstiges	0 MWh/a	0 t/a

**Einsparungsszenario Wohngebäude**



Energiebedarf n. Sanierung	2020	2030	2035	2040	CO <sub>2</sub> [t/a]
MWh/a	4.076	3.702	3.528	3.362	837

**Potenziale**



**Maßnahmenempfehlung**

**Energetische Sanierung der Gebäude**

Sanierung (Dach / Aussenwände) und Austausch separater Teile wie Fenster und Türen um den Wärmedurchgangskoeffizient zu verbessern.

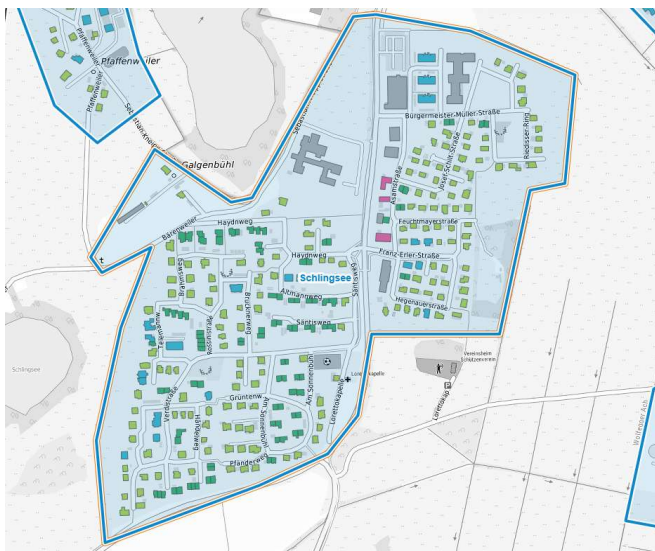
**Effiziente Nutzung der Energie in Gebäuden**

Modernisierung von Erzeugungs- und Verbrauchsanlagen und erstellen eines hydraulischen Abgleich.

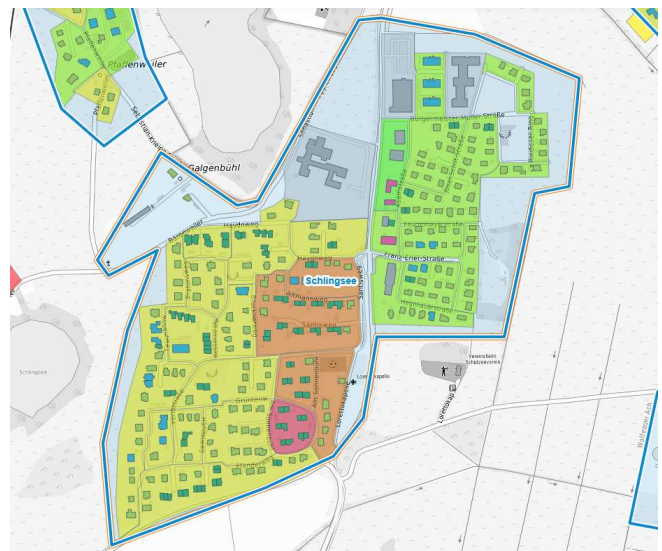
**Erneuerbare Energien**

Verstärkter Einsatz von erneuerbare Energien zum Beispiel Photovoltaik und Solarthermie, Wärmepumpen, Biomasseheizung sowie Hybridanlagen.

<b>Schwerpunktgebiet:</b>	Schlingsee
<b>Gebäude:</b>	644
<b>Nutzung</b>	Wohnen
<b>Fläche</b>	415.025 m <sup>2</sup>
<b>Wärmenetz:</b>	nein
<b>Einzelheizungsgebiet:</b>	ja

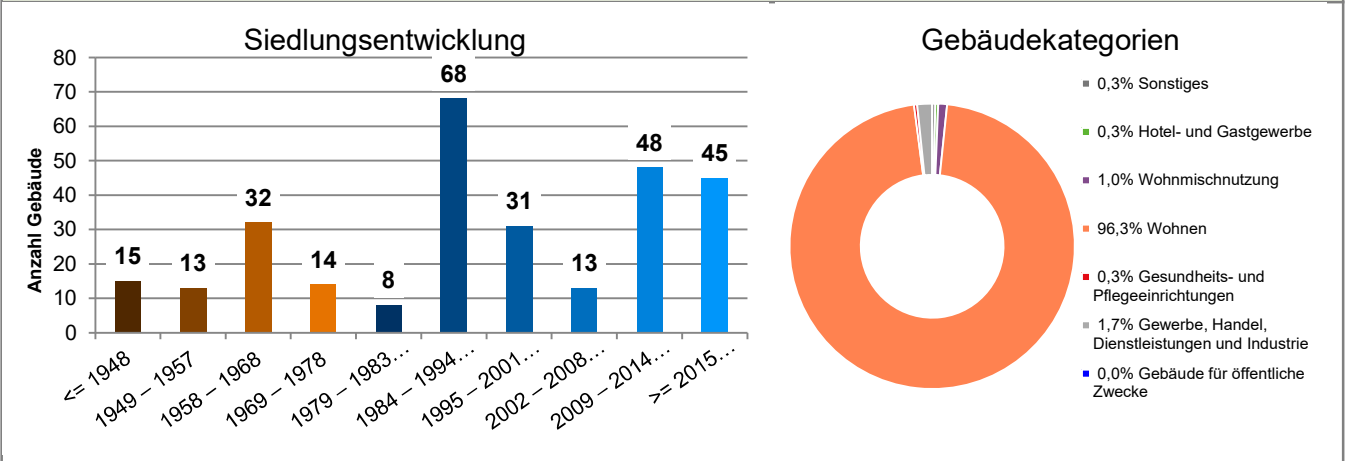


Lageplan Quartier (Gebäudestruktur)



Wärmedichte Quartier

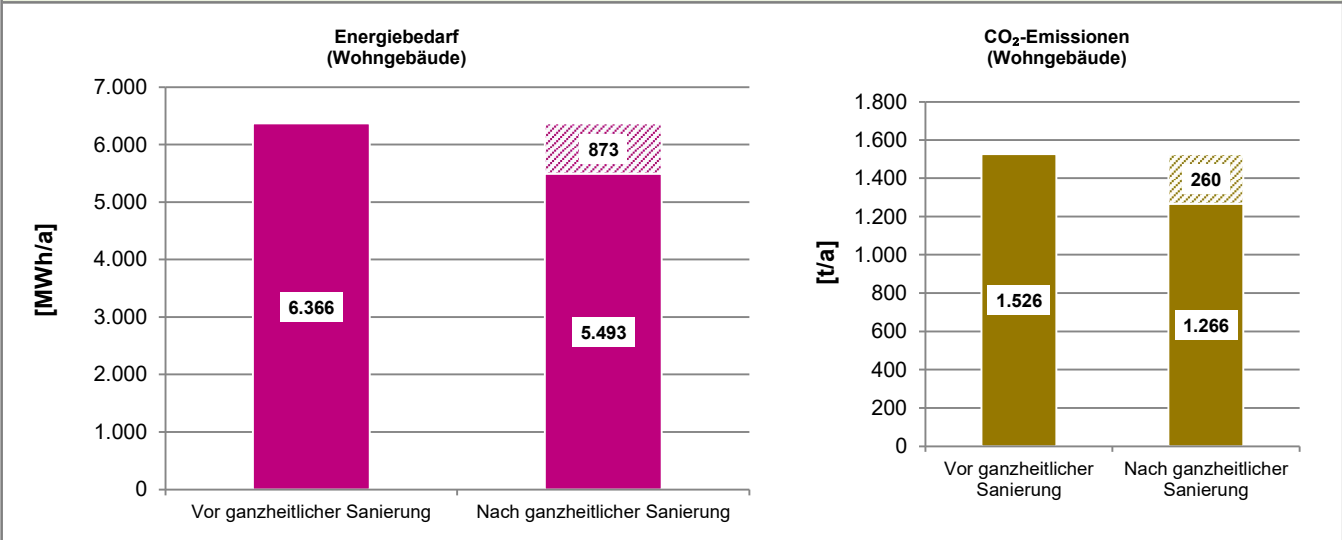
**Siedlungsentwicklung und Gebäude**



Energiebedarf [kWh/a]					
Gas	Holz	Öl	Pellet	Wärme	Strom/ WP
2.791.802	657.029	1.371.954	421.411	0	217.477

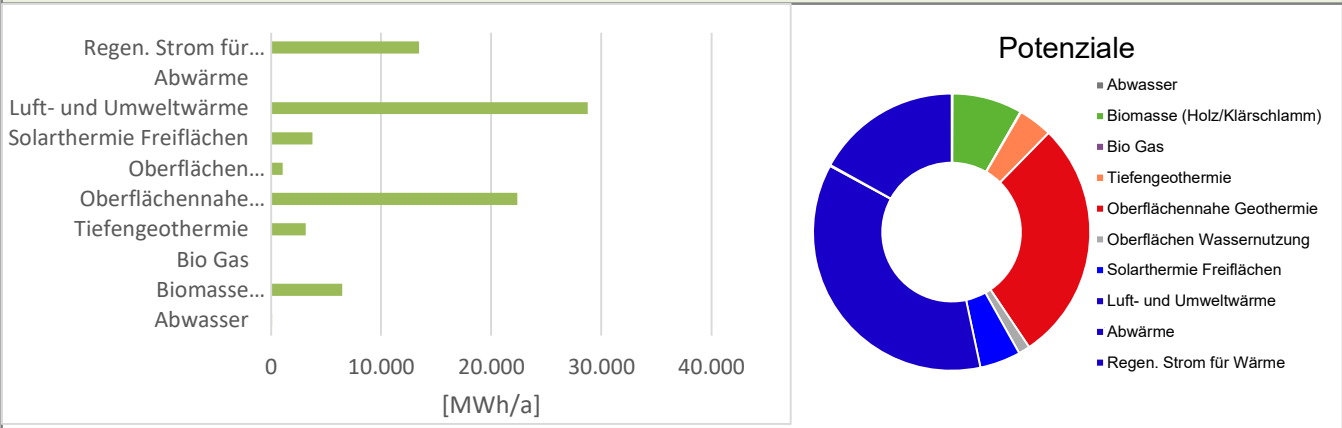
	Endenergie	CO <sub>2</sub> - Emissionen
Kommunale und öffentlichgenutzte Gebäude	0 MWh/a	0 t/a
GHD und Industrie	161 MWh/a	46 t/a
Private Haushalte	5.281 MWh/a	1.213 t/a
Sonstiges	616 MWh/a	152 t/a

**Einsparungsszenario Wohngebäude**



Energiebedarf n. Sanierung	2020	2030	2035	2040	CO <sub>2</sub> [t/a]
MWh/a	6.366	5.913	5.699	5.493	1.266

**Potenziale**



**Maßnahmenempfehlung**

**Energetische Sanierung der Gebäude**

Sanierung (Dach / Aussenwände) und Austausch separater Teile wie Fenster und Türen um den Wärmedurchgangskoeffizient zu verbessern.

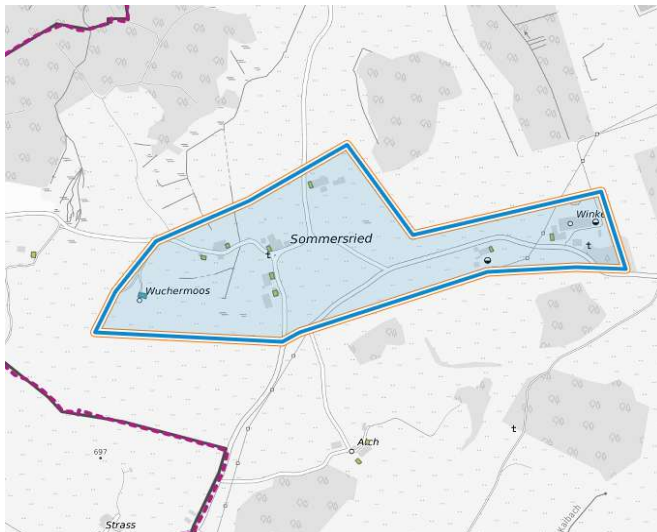
**Effiziente Nutzung der Energie in Gebäuden**

Modernisierung von Erzeugungs- und Verbrauchsanlagen und erstellen eines hydraulischen Abgleich.

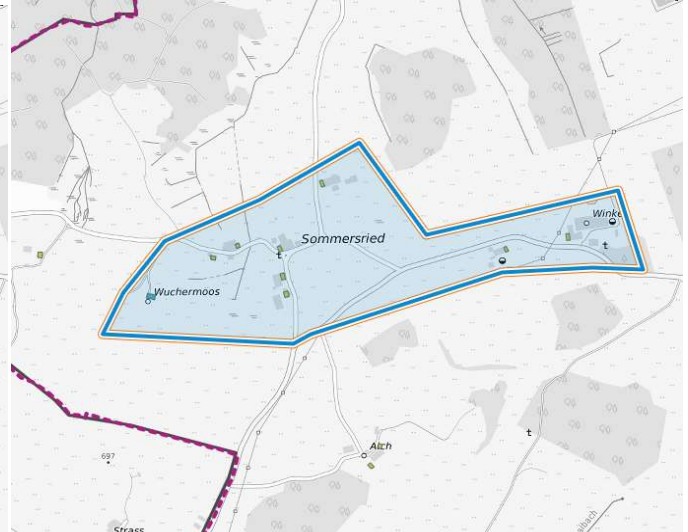
**Erneuerbare Energien**

Verstärkter Einsatz von erneuerbare Energien zum Beispiel Photovoltaik und Solarthermie, Wärmepumpen, Biomasseheizung sowie Hybridanlagen.

<b>Schwerpunktgebiet:</b>	Sommersried - Winkel
<b>Gebäude:</b>	30
<b>Nutzung</b>	Wohnen
<b>Fläche</b>	310.781 m <sup>2</sup>
<b>Wärmenetz:</b>	nein
<b>Einzelheizungsgebiet:</b>	ja

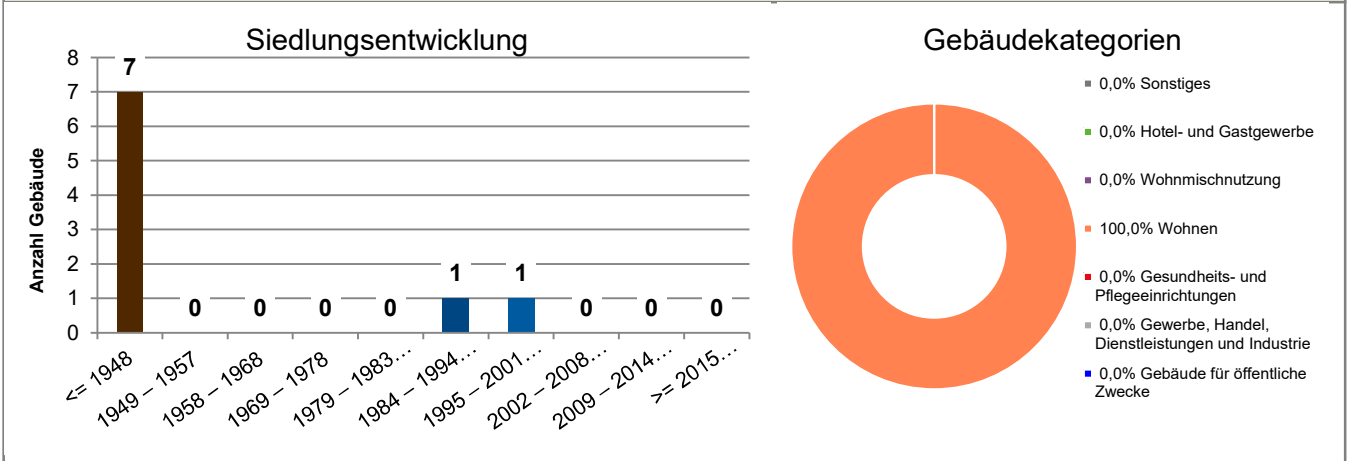


Lageplan Quartier (Gebäudestruktur)



Wärmedichte Quartier

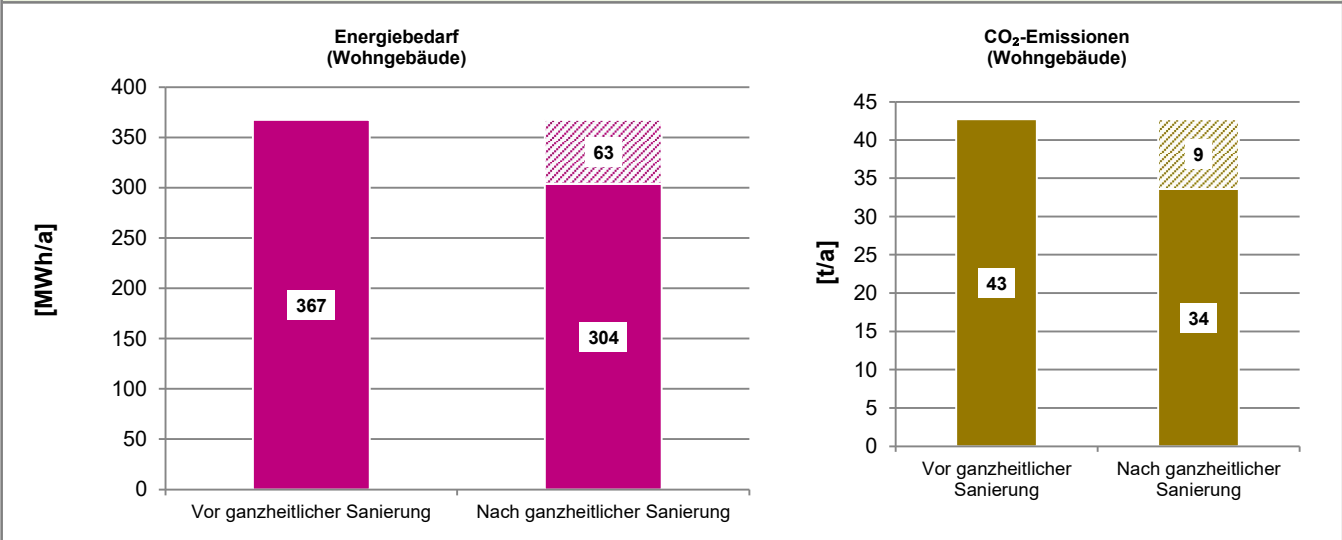
**Siedlungsentwicklung und Gebäude**



Energiebedarf [kWh/a]					
Gas	Holz	Öl	Pellet	Wärme	Strom/ WP
88.913	216.253	0	0	0	0

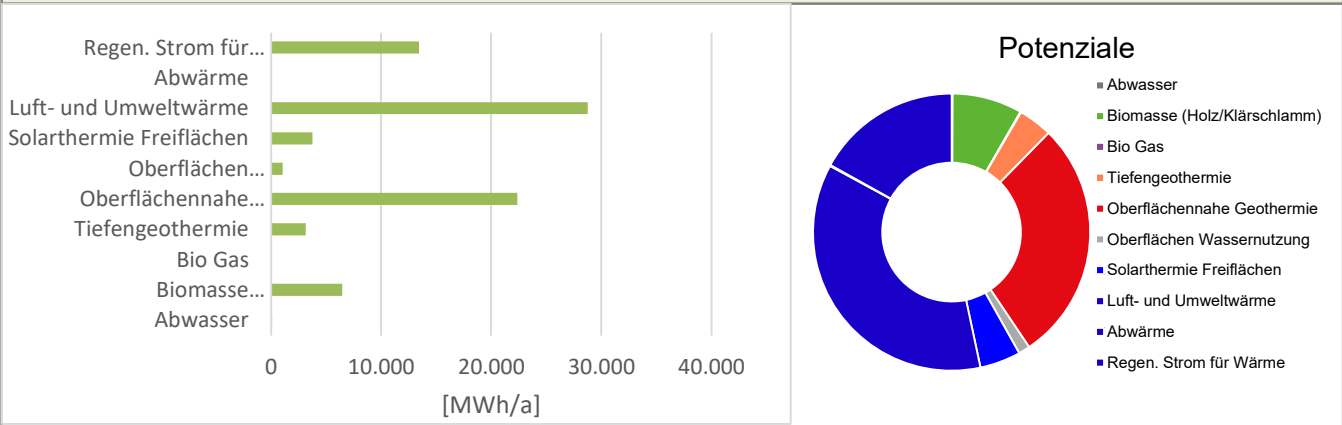
	Endenergie	CO2 - Emissionen
<b>Kommunale und öffentlichgenutzte Gebäude</b>	0 MWh/a	0 t/a
<b>GHD und Industrie</b>	0 MWh/a	0 t/a
<b>Private Haushalte</b>	367 MWh/a	43 t/a
<b>Sonstiges</b>	0 MWh/a	0 t/a

**Einsparungsszenario Wohngebäude**



Energiebedarf n. Sanierung	2020	2030	2035	2040	CO <sub>2</sub> [t/a]
MWh/a	367	334	319	304	34

**Potenziale**



**Maßnahmenempfehlung**

**Energetische Sanierung der Gebäude**

Sanierung (Dach / Aussenwände) und Austausch separater Teile wie Fenster und Türen um den Wärmedurchgangskoeffizient zu verbessern.

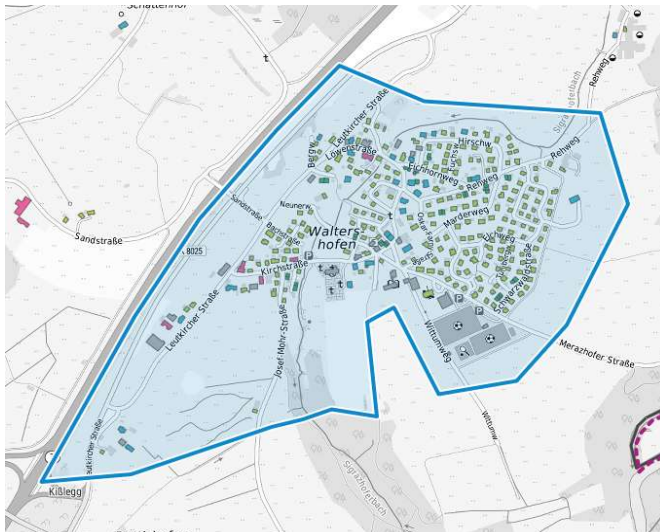
**Effiziente Nutzung der Energie in Gebäuden**

Modernisierung von Erzeugungs- und Verbrauchsanlagen und erstellen eines hydraulischen Abgleich.

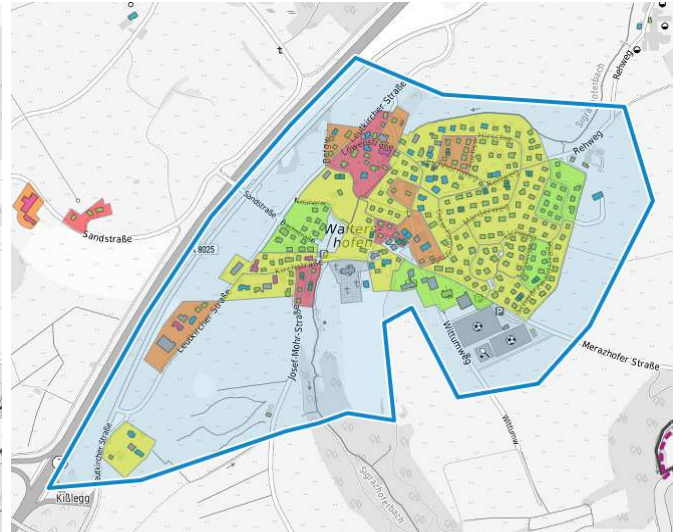
**Erneuerbare Energien**

Verstärkter Einsatz von erneuerbare Energien zum Beispiel Photovoltaik und Solarthermie, Wärmepumpen, Biomasseheizung sowie Hybridanlagen.

<b>Schwerpunktgebiet:</b>	Waltershofen
<b>Gebäude:</b>	610
<b>Nutzung</b>	Wohnen / Gewerbe
<b>Fläche</b>	802.706 m <sup>2</sup>
<b>Wärmenetz:</b>	nein
<b>Einzelheizungsgebiet:</b>	ja

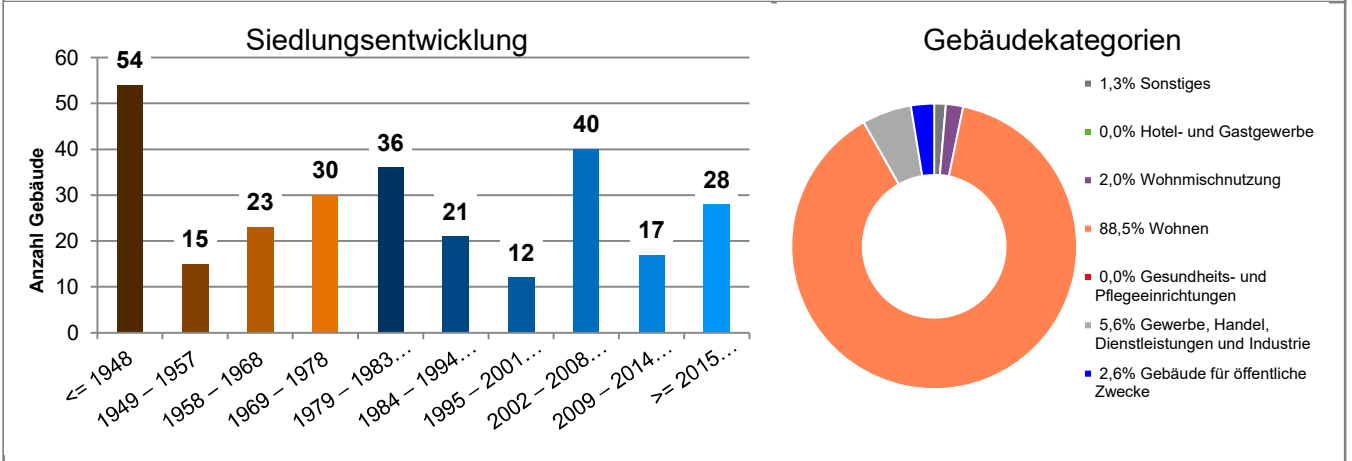


Lageplan Quartier (Gebäudestruktur)



Wärmedichte Quartier

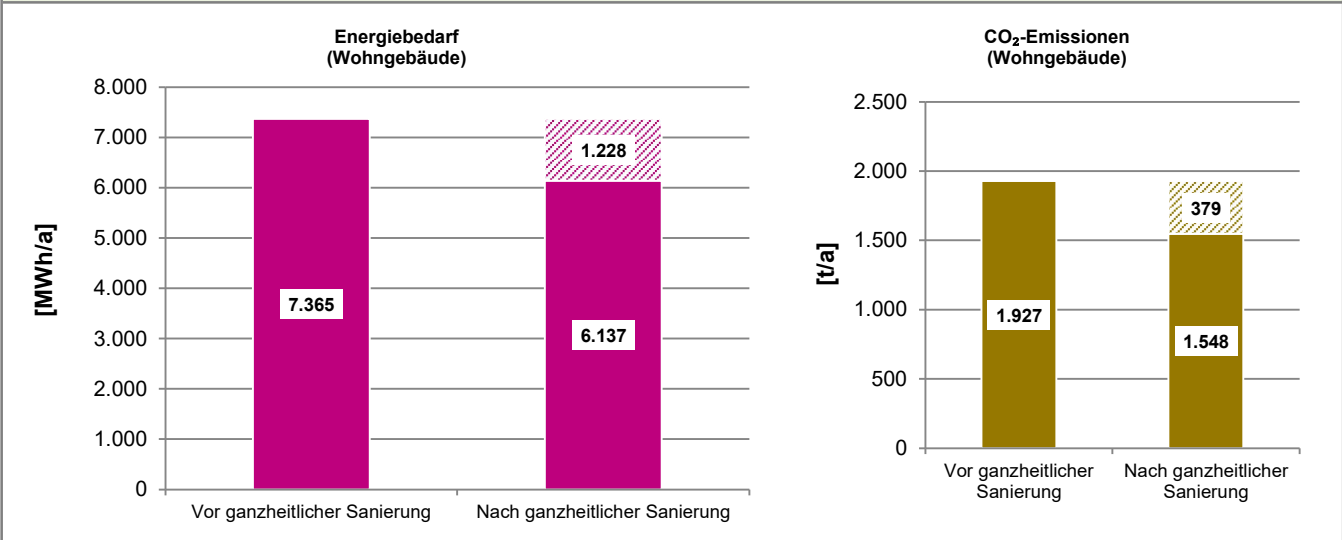
**Siedlungsentwicklung und Gebäude**



Energiebedarf [kWh/a]					
Gas	Holz	Öl	Pellet	Wärme	Strom/ WP
2.329.438	621.096	2.224.318	267.040	0	364.536

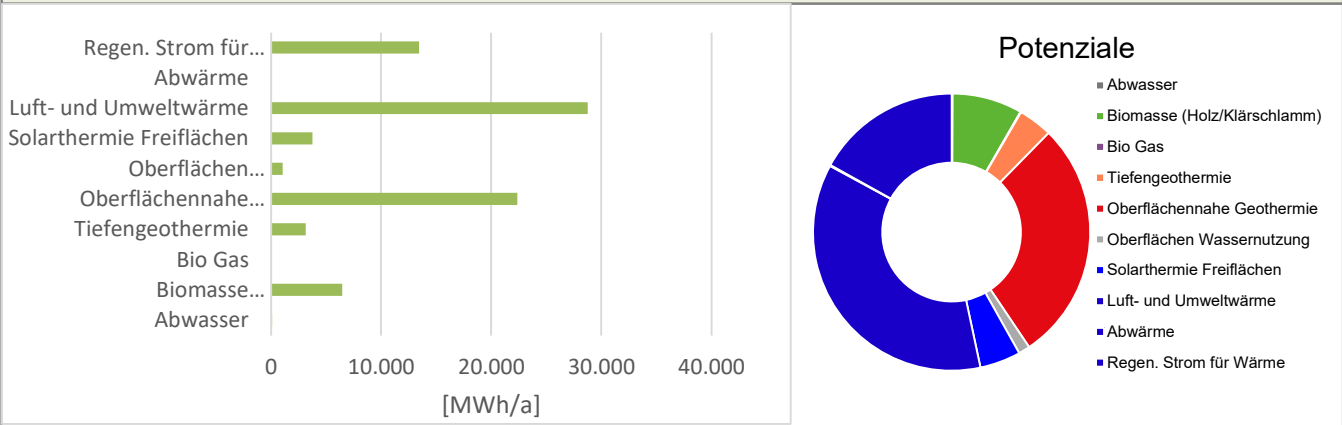
	Endenergie	CO <sub>2</sub> - Emissionen
Kommunale und öffentlichgenutzte Gebäude	42 MWh/a	11 t/a
GHD und Industrie	263 MWh/a	51 t/a
Private Haushalte	6.170 MWh/a	1.555 t/a
Sonstiges	34 MWh/a	9 t/a

**Einsparungsszenario Wohngebäude**



Energiebedarf n. Sanierung	2020	2030	2035	2040	CO <sub>2</sub> [t/a]
MWh/a	7.365	6.723	6.423	6.137	1.548

**Potenziale**



**Maßnahmenempfehlung**

**Energetische Sanierung der Gebäude**

Sanierung (Dach / Aussenwände) und Austausch separater Teile wie Fenster und Türen um den Wärmedurchgangskoeffizient zu verbessern.

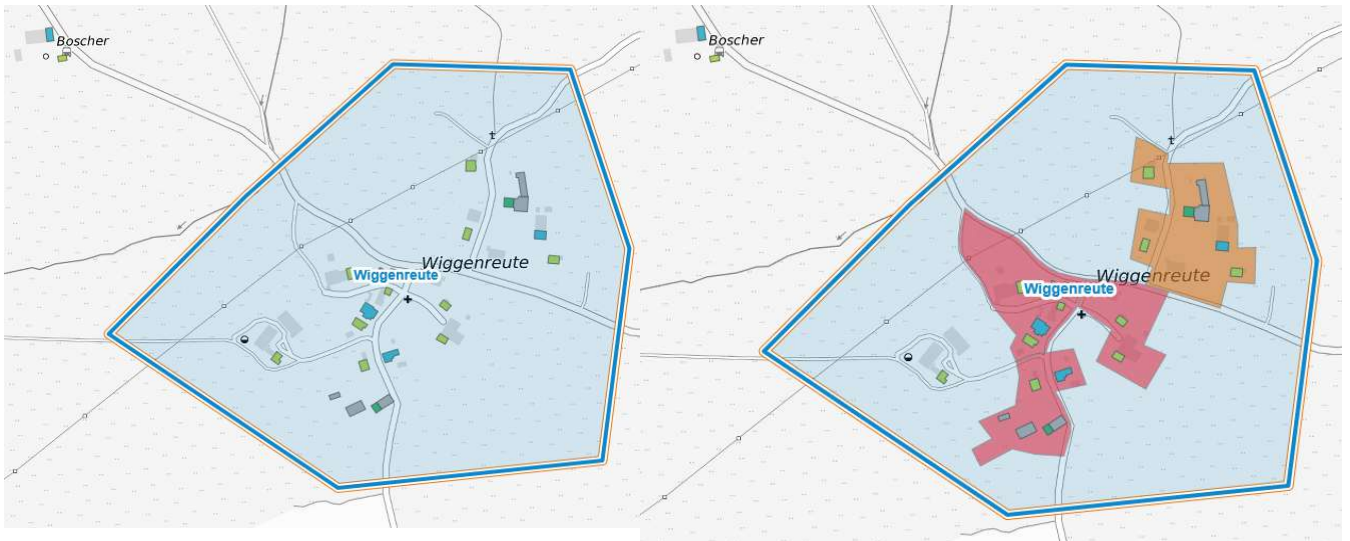
**Effiziente Nutzung der Energie in Gebäuden**

Modernisierung von Erzeugungs- und Verbrauchsanlagen und erstellen eines hydraulischen Abgleich.

**Erneuerbare Energien**

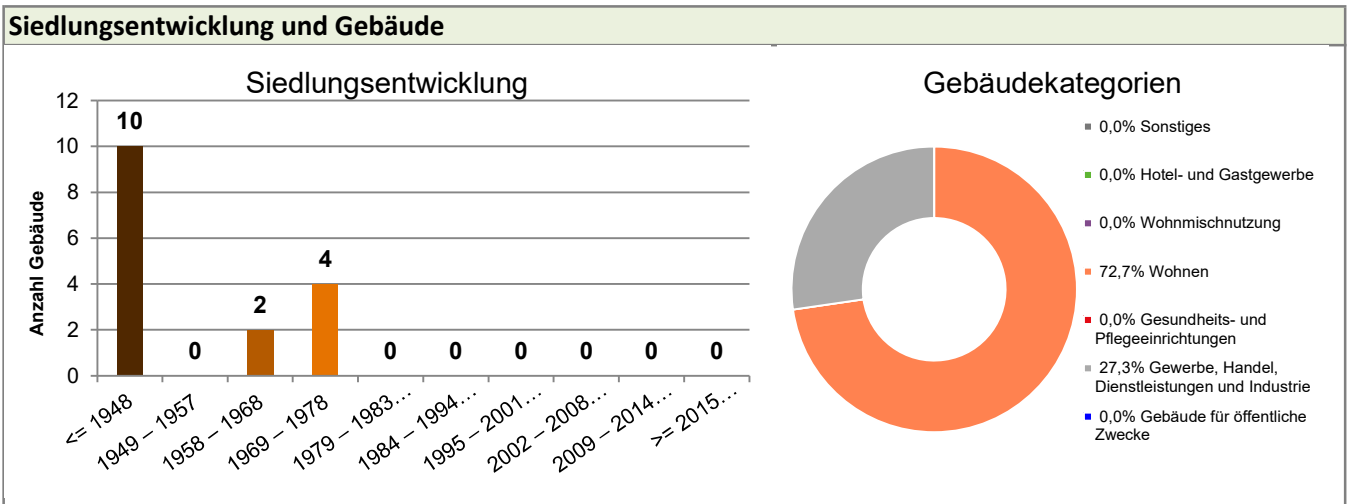
Verstärkter Einsatz von erneuerbare Energien zum Beispiel Photovoltaik und Solarthermie, Wärmepumpen, Biomasseheizung sowie Hybridanlagen.

<b>Schwerpunktgebiet:</b>	Wiggenreute
<b>Gebäude:</b>	54
<b>Nutzung</b>	Wohnen / Gewerbe
<b>Fläche</b>	221.612 m <sup>2</sup>
<b>Wärmenetz:</b>	nein
<b>Einzelheizungsgebiet:</b>	ja



Lageplan Quartier (Gebäudestruktur)

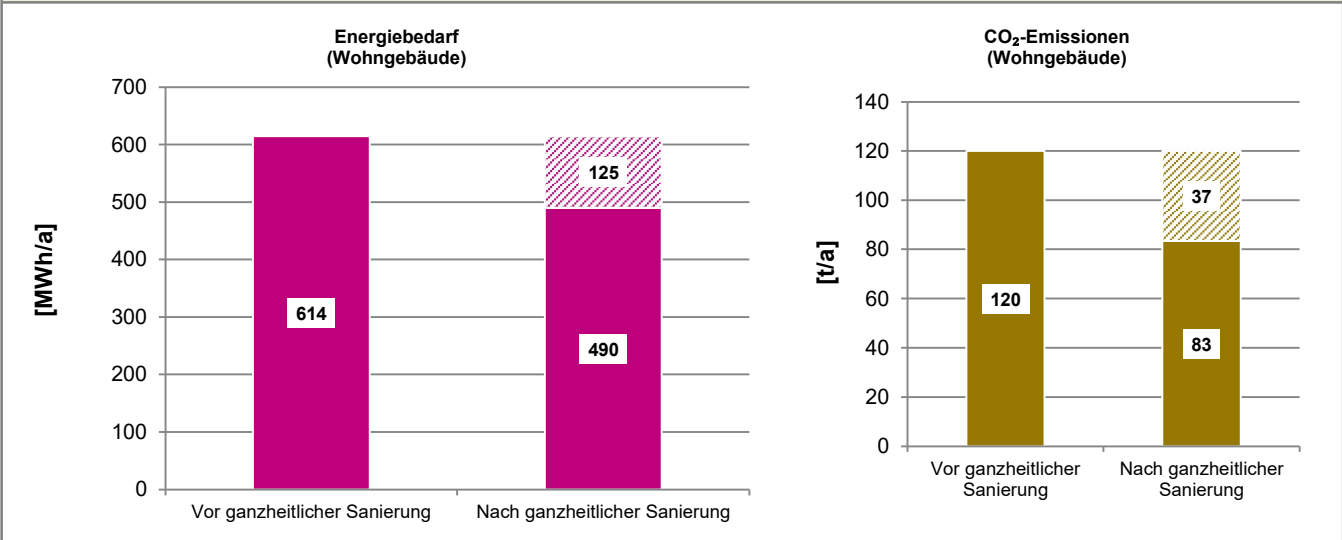
Wärmedichte Quartier



Energiebedarf [kWh/a]						
Gas	Holz	Öl	Pellet	Wärme	Strom/ WP	
21.157	167.433	119.192	95.764	0	20.480	

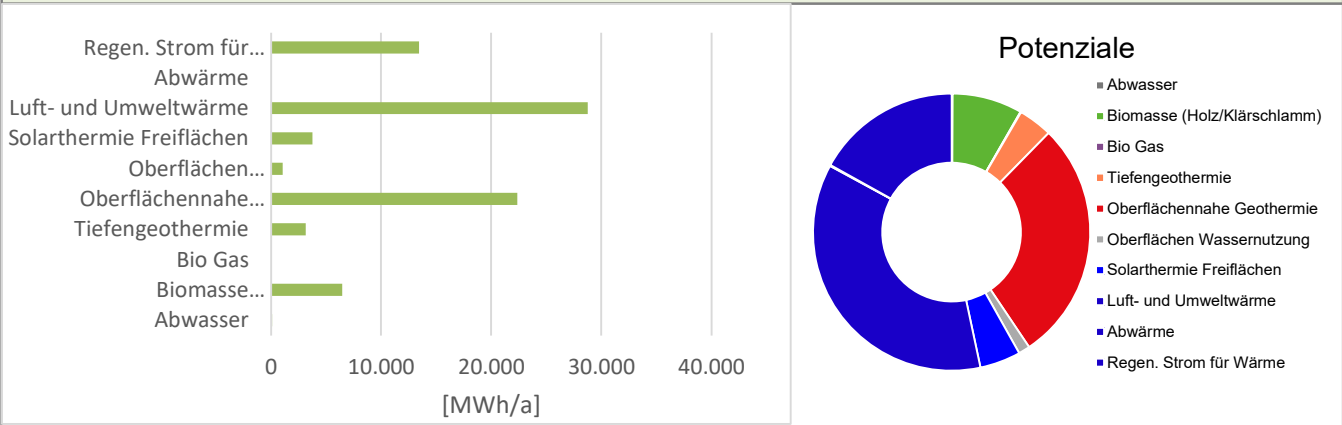
	Endenergie	CO <sub>2</sub> - Emissionen
Kommunale und öffentlichgenutzte Gebäude	0 MWh/a	0 t/a
GHD und Industrie	117 MWh/a	0 t/a
Private Haushalte	523 MWh/a	85 t/a
Sonstiges	0 MWh/a	0 t/a

**Einsparungsszenario Wohngebäude**



Energiebedarf n. Sanierung	2020	2030	2035	2040	CO <sub>2</sub> [t/a]
MWh/a	614	548	518	490	83

**Potenziale**



**Maßnahmenempfehlung**

**Energetische Sanierung der Gebäude**

Sanierung (Dach / Aussenwände) und Austausch separater Teile wie Fenster und Türen um den Wärmedurchgangskoeffizient zu verbessern.

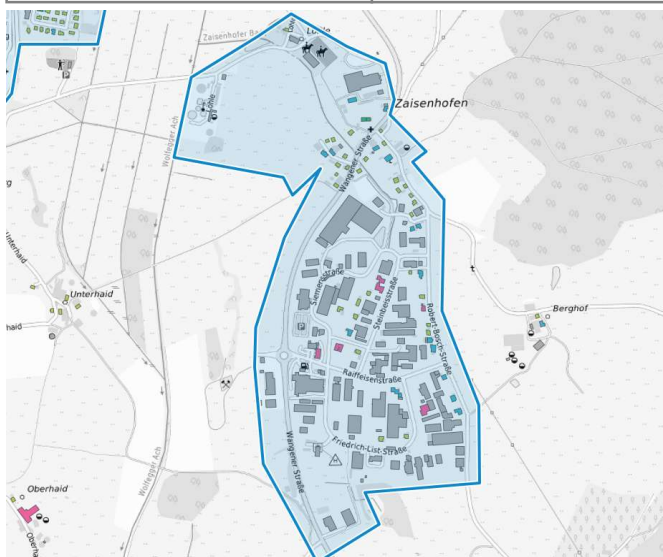
**Effiziente Nutzung der Energie in Gebäuden**

Modernisierung von Erzeugungs- und Verbrauchsanlagen und erstellen eines hydraulischen Abgleich.

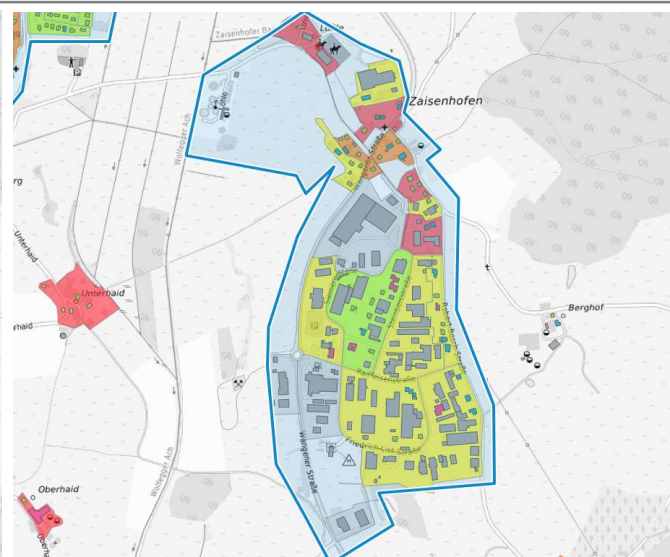
**Erneuerbare Energien**

Verstärkter Einsatz von erneuerbare Energien zum Beispiel Photovoltaik und Solarthermie, Wärmepumpen, Biomasseheizung sowie Hybridanlagen.

<b>Schwerpunktgebiet:</b>	Zaisenhofen
<b>Gebäude:</b>	268
<b>Nutzung</b>	Gewerbe / Wohnen
<b>Fläche</b>	729.723 m <sup>2</sup>
<b>Wärmenetz:</b>	nein
<b>Einzelheizungsgebiet:</b>	ja

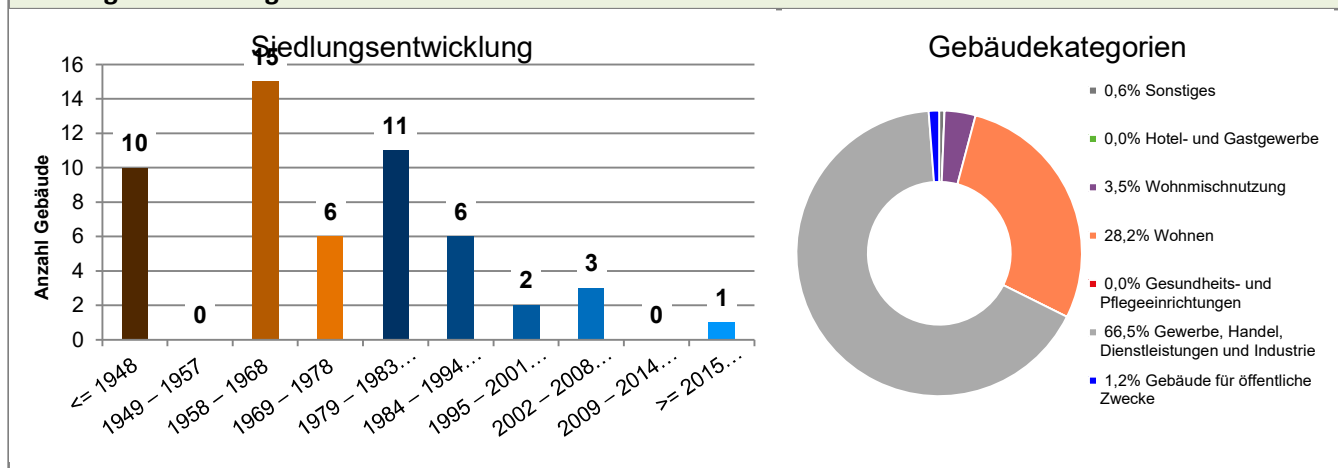


Lageplan Quartier (Gebäudestruktur)



Wärmedichte Quartier

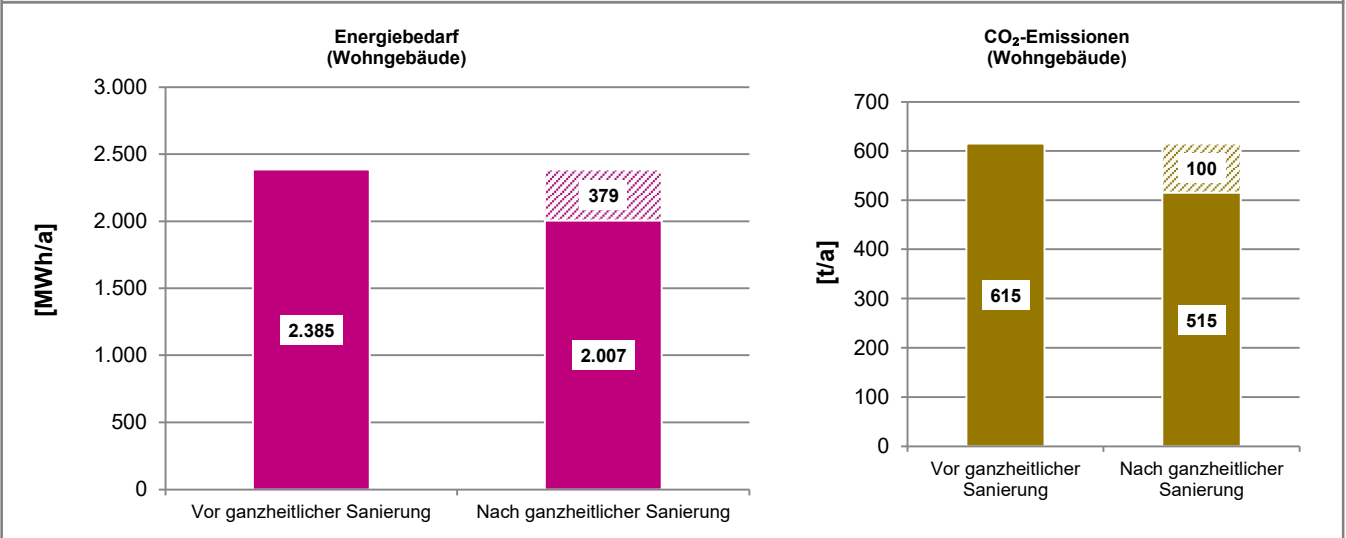
**Siedlungsentwicklung und Gebäude**



Energiebedarf [kWh/a]						
Gas	Holz	Öl	Pellet	Wärme	Strom/ WP	
15.981.965	150.500	604.867	22.559	0	111.582	

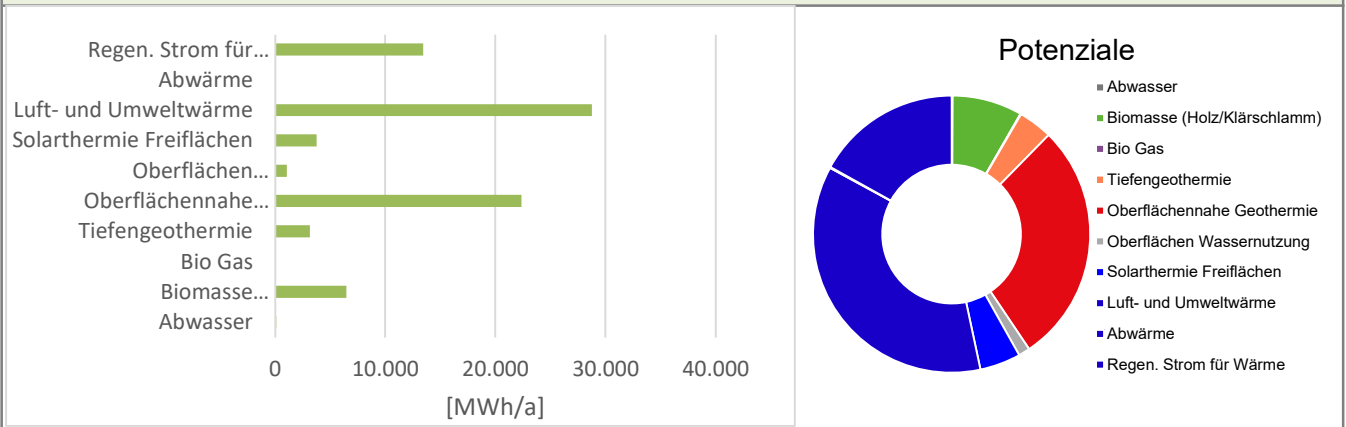
	Endenergie	CO <sub>2</sub> - Emissionen
Kommunale und öffentlichgenutzte Gebäude	0 MWh/a	0 t/a
GHD und Industrie	14.595 MWh/a	3.600 t/a
Private Haushalte	1.922 MWh/a	498 t/a
Sonstiges	641 MWh/a	158 t/a

**Einsparungsszenario Wohngebäude**



Energiebedarf n. Sanierung	2020	2030	2035	2040	CO <sub>2</sub> [t/a]
MWh/a	2.385	2.188	2.095	2.007	515

**Potenziale**



**Maßnahmenempfehlung**

**Energetische Sanierung der Gebäude**

Sanierung (Dach / Aussenwände) und Austausch separater Teile wie Fenster und Türen um den Wärmedurchgangskoeffizient zu verbessern.

**Effiziente Nutzung der Energie in Gebäuden**

Modernisierung von Erzeugungs- und Verbrauchsanlagen und erstellen eines hydraulischen Abgleich.

**Erneuerbare Energien**

Verstärkter Einsatz von erneuerbare Energien zum Beispiel Photovoltaik und Solarthermie, Wärmepumpen, Biomasseheizung sowie Hybridanlagen.