

TOP 4

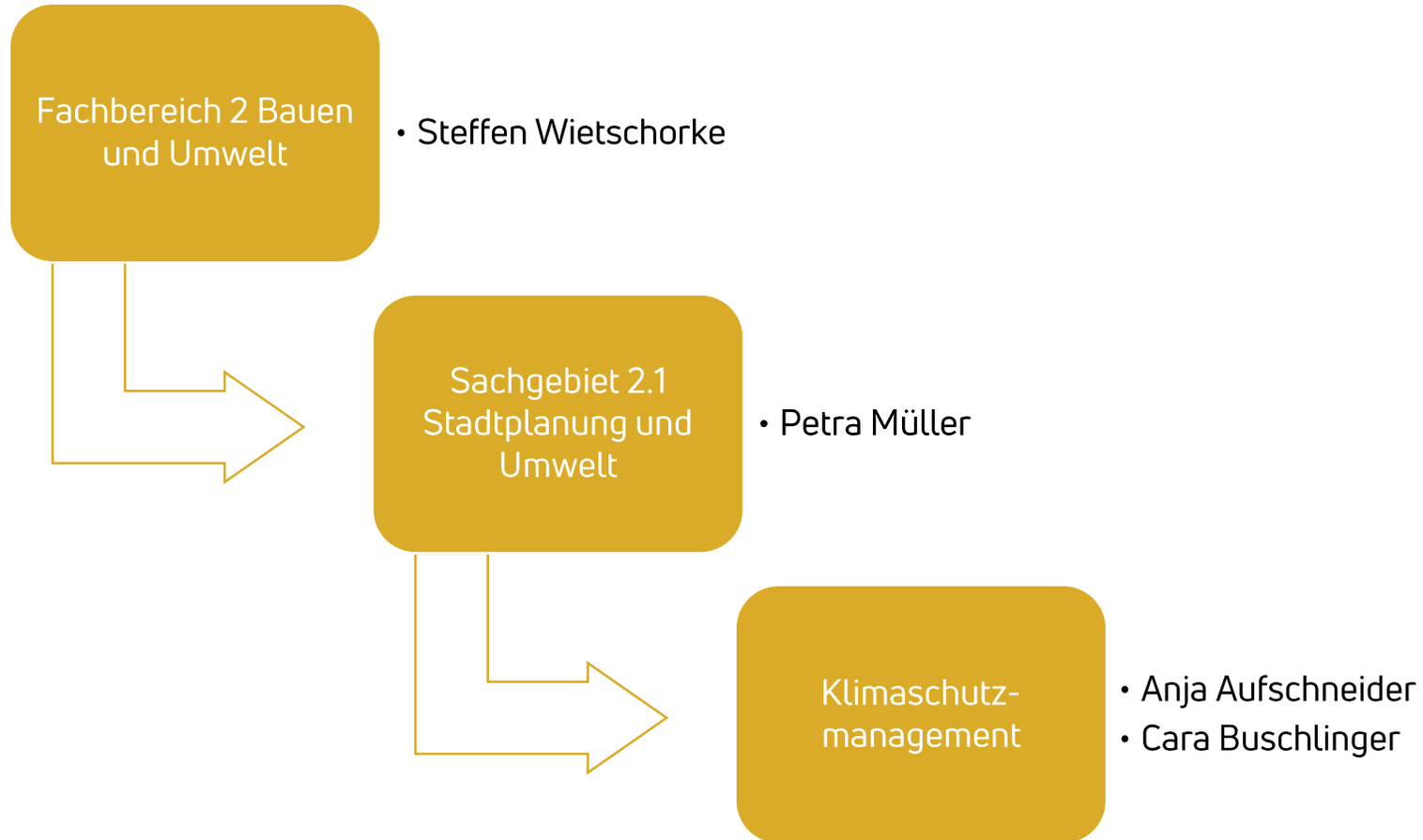
Klimaschutzziele und Aufgaben des Klimaschutzmanagements

Klimaschutzziele Stadt Bad Dürkheim

- Beschluss des Klimaschutzkonzeptes 2019
 - Weitestgehend klimaneutrales und klimaangepasstes Bad Dürkheim
 - Reduzierung der Treibhausgase auf unter 2 t pro Bürger und Jahr bis 2050
- Solarstrategie 2021
 - 100% erneuerbarer Strom bis 2040
 - Ausstattung aller gut nutzbaren Dachflächen mit PV bis 2035
- Beitritt zum Kommunalen Klimapakt 2023:
 - Anschluss an die Ziele des Landes Rheinland-Pfalz
 - Treibhausgas-Neutralität zwischen 2035 und 2040
 - Strom zu 100% aus erneuerbaren Energien bis 2030
 - Begrenzung des Anstiegs der globalen Durchschnittstemperatur auf 1,5°C



Ansiedlung in der Verwaltung



Aufgaben

- Umsetzung des Klimaschutzkonzepts
- Ansprechpartner für das Thema Klimaschutz für Bürgerschaft, Politik, Verwaltung, etc.
- Integration von Klimaschutz in der Verwaltung
- Fördermittelbeschaffung und –verwaltung
- Netzwerken zum Thema Klimaschutz
- Öffentlichkeitsarbeit und Veranstaltungen wie Vorträge und Aktionen
- Gremienarbeit: Vor- und Nachbereitung des Klimabeirats

Förderung und Verstetigung

- 01.10.2020-31.12.2023 Erstvorhaben:
 - gefördert durch die Zukunft-Umwelt-Gesellschaft GmbH (ZUG)
 - Bearbeitung erster Maßnahmen aus dem Klimaschutzkonzept
 - Erfolgreich abgeschlossen
- 01.01.2024-31.12.2025 Anschlussvorhaben:
 - gefördert durch die Zukunft-Umwelt-Gesellschaft GmbH (ZUG)
 - Vorhaben konnte aufgrund eines vorzeitigen Maßnahmenbeginns starten
 - Förderbescheid ausstehend aufgrund der Bundes-Haushaltssperre 2023
- Verstetigung des Klimaschutzmanagements wird angestrebt

NR.	LEITPROJEKTE KLIMASCHUTZ <i>Leitprojekte sind innerhalb der KSM-Förderung (3 Jahre + 2 Jahre) und sollen sich langfristig verstetigen und neue Projekte anstoßen</i>	LAUFZEIT			ZEITPLAN					
		Projektbeginn	Projektdauer	Projektende	1.	2.	3.	4.	5.	6.
					Jahr	Jahre	Jahr	Jahr	Jahr	Jahr
ENERGIEWENDE: Zukunftsfähige lokale Energieerzeugung und -nutzung										
E 1	Energetisches Vorzeigeprojekt zum Beispiel „Pfalzmuseum“	2020	3	2022	☺	☺	☺			
E 2	Bürgerenergiegemeinschaft unter Mitwirkung von Stadt und Stadtwerken	2021	5	2025		☺	☺	☺	☺	☺
E 3	Solarstrategie Bad Dürkheim	2021	2	2022		☺	☺			
E 4	Nachbarschaftliche Wärmeversorgungspartnerschaften	2021	5	2025		☺	☺	☺	☺	☺
STADTENTWICKLUNG & -PLANUNG: Stadt als Weichensteller für bauliche Entwicklung und Infrastruktur										
S 1	Anlaufstelle und neutrale Begleitung entlang umfassender Beratungskaskade für individuelle Sanierungs- und	2020	5	2024	☺	☺	☺	☺	☺	
S 2	VOS for Future	2020	3	2022	☺	☺	☺			
S 3	Bad Dürkheim im Wandel zur CO ₂ -Neutralität	2021	2	2022		☺	☺			
S 4	Pilotquartier Catoir – energetisches Quartierskonzept	2020	2	2021	☺	☺				
S 5	Energetisches Quartierskonzept für das Gewerbegebiet Bruch	2022	2	2023			☺	☺		
S 6	Energetisches Quartierskonzept Hausener Weg	2023	2	2024				☺	☺	
KLIMAWANDELANPASSUNG: Maßnahmen zur Anpassung und Vorbereitung auf zukünftige lokale Klimaereignisse										
A 1	Systematischer Einstieg in die Anpassung an den Klimawandel	2022	3	2024			☺	☺	☺	
A 2	Praktische Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel	2022	2	2023			☺	☺		
A 3	Erhalt und Stärkung der Artenvielfalt und nachhaltiger Flächenvielfalt	2021	2	2022		☺	☺			
A 4	Blumen und Streuobst im Kurpark	2020	1	2020	☺					
A 5	Kommunales Förderprogramm „Mehr grün“	2020	3	2022	☺	☺	☺			
BEWUSSTSEINSWANDEL: Aktionsplan für nachhaltige & klimafreundliche Lebensstile										
B 1	Quartiersnahe Treffpunkte als Anlaufstellen für Nachhaltigkeitsaspekte	2022	3	2024			☺	☺	☺	
B 2	Unverpackt!	2021	2	2022		☺	☺			
B 3	Klimafreundlicher Schulstandort Bad Dürkheim	2021	4	2024		☺	☺	☺	☺	
B 4	Regionalvermarktungsinitiative	2022	4	2025			☺	☺	☺	☺
KLIMASCHUTZBOTSCHAFTER: Stadt als Aktivator, Motivator, Impulsgeber und Prozessbegleiter für Haushalt und Wirtschaft										
K 1	Umsetzungsstrukturen schaffen	2020	3	2022	☺	☺	☺			
K 2	Schaffung von Stellen für das Klimaschutz- und Energiemanagement	2020	5	2024	☺	☺	☺	☺	☺	
K 3	Einführung eines integrierten Energie-, Klima- und Umweltmanagementsystems	2020	4	2023	☺	☺	☺	☺		
K 4	EnergieProFit im Gewerbegebiet	2020	2	2021	☺	☺				
K 5	Klimaschutz ist Handarbeit	2021	5	2025		☺	☺	☺	☺	☺
K 6	Junge KlimAktive	2020	6	2025	☺	☺	☺	☺	☺	☺
MOBILITÄTSWENDE: Zukunftsweisende Mobilitätsentwicklung (siehe Klimaschutzteilkonzept)										

Leitprojekte

Das Klimaschutzkonzept für die Stadt Bad Dürkheim aus dem Jahr 2019 umfasst fünf Handlungsfelder.

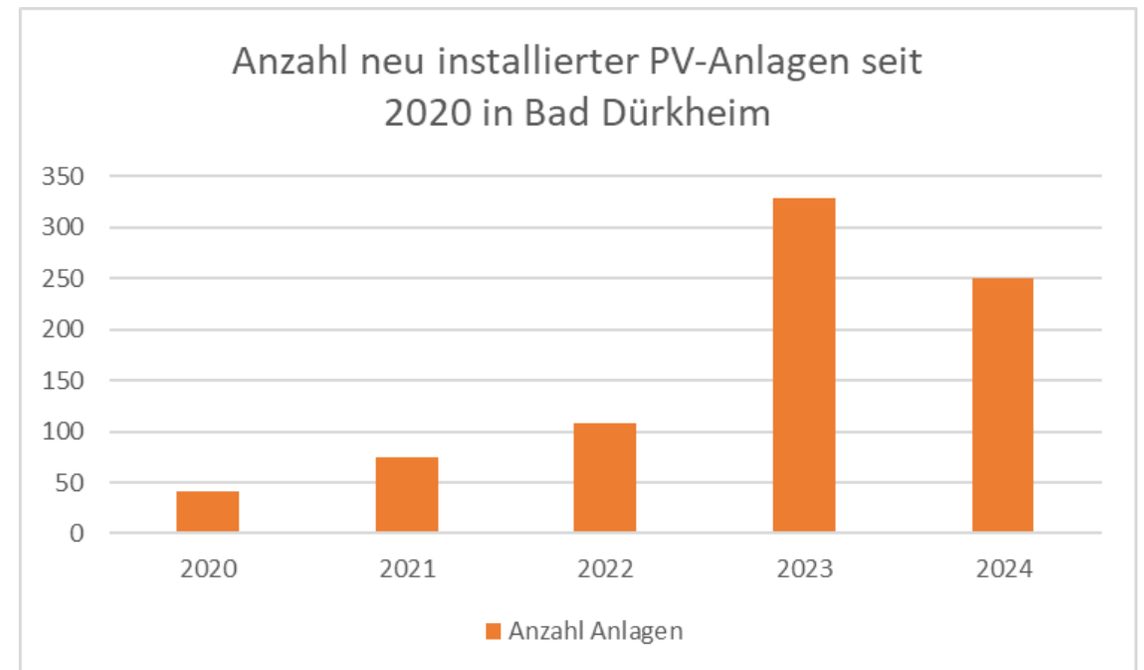
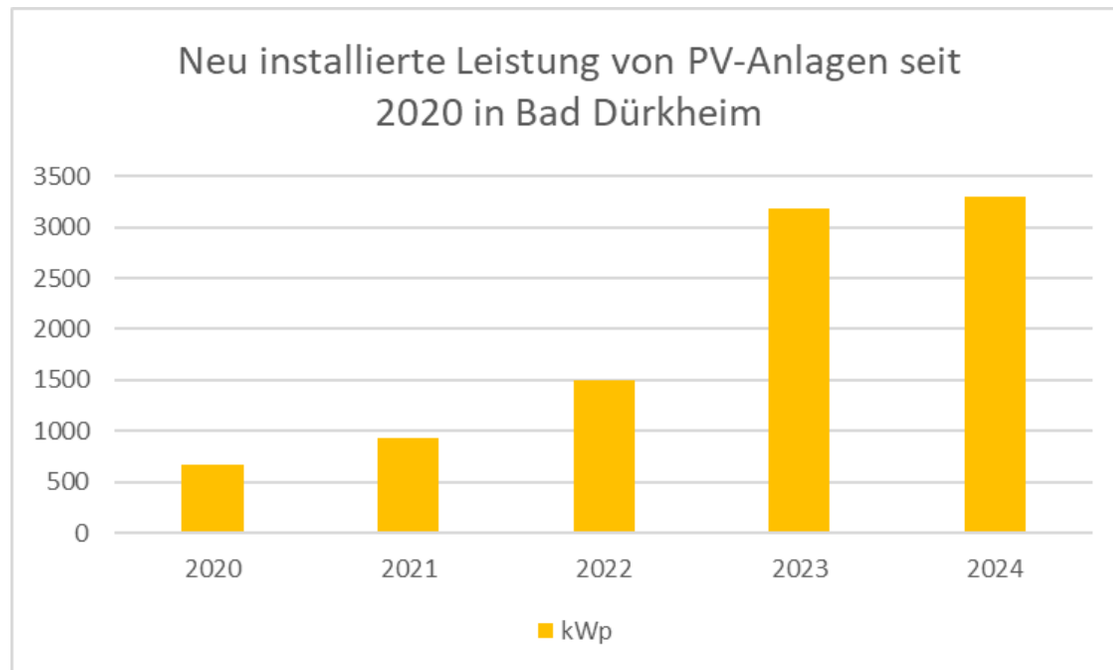
Für jedes Handlungsfeld wurden Maßnahmen definiert, die zur Erreichung der gesteckten Ziele beitragen.

Die Maßnahmen sind zeitlich auf das Erst- und das Anschlussvorhaben aufgeteilt. Manche Maßnahmen erstrecken sich über beide Zeiträume.



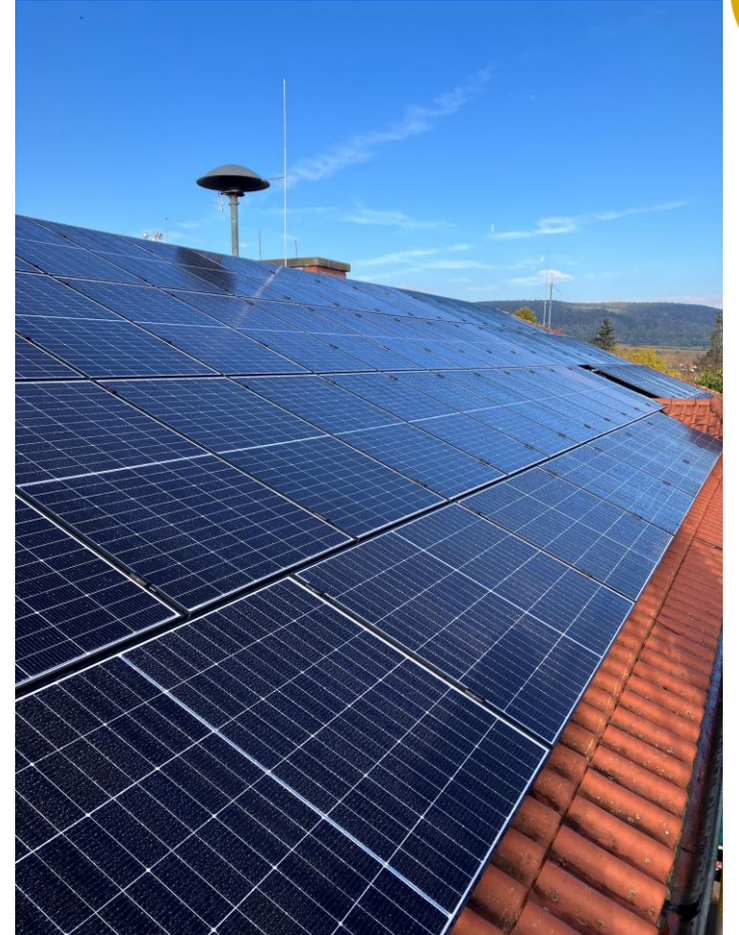
Was bisher geschah

- Solarstrategie 2021
 - Jährlicher Zubau von 1.000 kWp



Was bisher geschah

- Anzahl Solarberatungen 2022: 252
- Anzahl installierter Anlagen nach Solarberatung: 84 (33% der Beratungen)
- Anzahl installierter Speicher nach Solarberatung: 58 (23% der Beratungen)
- Anzahl der Beratungen durch die BürgerSolarBeratung: 25
- Bereitstellung von Informationen auf dem Solarportal
- Förderprogramm Stecker-Solar-Anlagen (KIPKI): 7 genehmigte Anträge (72 Anlagen gingen in Betrieb)
- Kontinuierlicher Zubau auf städtischen Gebäuden



Was bisher geschah

- Energetische Sanierung Kita Leistadt (Förderung durch ZUG)
- Kommunale Wärmeplanung 2024/2025 (Förderung durch ZUG)
- Leitlinien Klimaschutz und Klimaanpassung in der Bauleitplanung 2023
- Umsetzung des Projekts Papillion im Kurpark
- StadtGrün naturnah: Erhalt des Silber-Labels
- Beratungskaskade für die Bürgerschaft
- Vor- und Nachbereitung des Klimabeirats



Was bisher geschah

- Aufbau eines kommunalen Energiemanagements
- 2 Energiekarawanen für Gewerbebetriebe
- Nachhaltige Erweiterung Gewerbegebiet Bruch
- Stadtklimagutachten
- Förderung Fassadenbegrünung durch Stadtbildpflegefonds
- Zahlreiche Veranstaltungen: Stadtradeln, Vorträge, Mobilitätstag, Wettbewerbe, Ausstellungen in Pfalz- und Stadtmuseum
- Experimentierkoffer für Kitas und Grundschulen
- Teil der Steuerungsgruppe FairTrade



Anschlussvorhaben: Neue Maßnahmen

ENERGIEWENDE:

- Nachhaltige Sanierung städtischer Mietwohngebäude
- Freiflächen-Photovoltaik
- Kommunale Wärmeplanung
- Resiliente Entwicklung des Stromverteilnetzes
- Nachhaltige Entwicklung Kläranlage
- Nachhaltige Entwicklung Baubetriebshof

Anschlussvorhaben: Neue Maßnahmen

STADTENTWICKLUNG und -PLANUNG:

- Erweiterung Gewerbegebiet
- Energetisches Quartierskonzept Hausener Weg

KLIMASCHUTZBOTSCHAFTER:

- Mehr Klimaschutz und Nachhaltigkeit im Tourismus