

## Gesamtübersicht der im iKSK enthaltenen Maßnahmen

#	Titel	ID	Handlungsfeld	Priorität	Maßnahmen- typ	Einsparung bis 2030 (THG)	Kosten bis 2030
1	Öffentlichkeitsarbeit	01 - UE	Übergreifende Maßnahmen	Mittel	Strategisch	104000 t CO <sub>2</sub> -Äquivalente	80.000,00 €
2	Verstetigung der Zukunftskonferenzen	02 - UE	Übergreifende Maßnahmen	Niedrig	Strategisch	36000 t CO <sub>2</sub> -Äquivalente	80.000,00 €
3	Fortbildungsmöglichkeiten und Werbung für nachhaltige Berufsfelder	03 - UE	Übergreifende Maßnahmen	Mittel	Strategisch	noch nicht kalkuliert	25.000,00 €
4	Wasserstofftechnologie im Kreis Ahrweiler	04 - UE	Übergreifende Maßnahmen	Hoch	Strategisch	noch nicht kalkuliert	10.000,00 €
5	Klimabildung an den Schulen	05 - UE	Übergreifende Maßnahmen	Mittel	Strategisch	noch nicht kalkuliert	20.000,00 €
6	Klimawirkungsprüfung	06 - UE	Übergreifende Maßnahmen	Niedrig	Strategisch	noch nicht kalkuliert	30.000,00 €
7	Bildung: Schüler - Klimagipfel @Jugend Entscheidet	07 - UE	Übergreifende Maßnahmen	Niedrig	Strategisch	noch nicht kalkuliert	5.000,00 €
8	Klimaschutz - Dashboard	08 - UE	Übergreifende Maßnahmen	Mittel	Strategisch	noch nicht kalkuliert	30.000,00 €
9	Projektgruppe Energiewende	09 - UE	Übergreifende Maßnahmen	Hoch	Strategisch	noch nicht kalkuliert	- €
10	PKW Ladeinfrastruktur für Mitarbeitende	01 - EL	Abfall und eigene Liegenschaften	Niedrig	Investiv	noch nicht kalkuliert	28.000,00 €
11	Decarbonisierung / Elektrifizierung des Fuhrparks	02 - EL	Abfall und eigene Liegenschaften	Hoch	Investiv	160 t CO <sub>2</sub> -Äquivalente	160.000,00 €
12	Decarbonisierung von Kleingeräten	03 - EL	Abfall und eigene Liegenschaften	Niedrig	Investiv	40 t CO <sub>2</sub> -Äquivalente	10.000,00 €
13	E-Bike Förderung und kostenfreie Ladeinfrastruktur	04 - EL	Abfall und eigene Liegenschaften	Niedrig	Investiv	20 t CO <sub>2</sub> -Äquivalente	- €
14	Stromspeicher	05 - EL	Abfall und eigene Liegenschaften	Niedrig	Investiv	noch nicht kalkuliert	500.000,00 €
15	Energieautarkie (Strom) der kreiseigenen Liegenschaften	06 - EL	Abfall und eigene Liegenschaften	Niedrig	Investiv	5480 t CO <sub>2</sub> -Äquivalente	1.000.000,00 €
16	EMAS-Zertifizierung der Kreisverwaltung	07 - EL	Abfall und eigene Liegenschaften	Mittel	Strategisch	2400 t CO <sub>2</sub> -Äquivalente	30.000,00 €

## Gesamtübersicht der im iKSK enthaltenen Maßnahmen

#	Titel	ID	Handlungsfeld	Priorität	Maßnahmen- typ	Einsparung bis 2030 (THG)	Kosten bis 2030
17	Photovoltaikanlage auf der ehemaligen Mülldeponie in Oedingen	08 - EL	Abfall und eigene Liegenschaften	Hoch	Investiv	noch nicht kalkuliert	- €
18	Biogasanlage auf dem Gelände des AWB	09 - EL	Abfall und eigene Liegenschaften	Hoch	Investiv	44800 t CO <sub>2</sub> -Äquivalente	- €
19	Förderprogramm zur Nutzung von Solarenergie im Landkreis Ahrweiler	01 - EE	Erneuerbare Energien	Hoch	Strategisch	14000 t CO <sub>2</sub> -Äquivalente	- €
20	Landwirtschaftliche Fläche doppelt nutzen: Agri-Photovoltaik	02 - EE	Erneuerbare Energien	Hoch	Strategisch	10000 t CO <sub>2</sub> -Äquivalente	70.000,00 €
21	Potenziale von Freiflächen PV verwirklichen	03 - EE	Erneuerbare Energien	Hoch	Strategisch	noch nicht kalkuliert	- €
22	Festschreibungen von erneuerbaren Energieträgern in Bebauungsplänen und bei städtebaulichen Verträgen	04 - EE	Erneuerbare Energien	Hoch	Strategisch	noch nicht kalkuliert	- €
23	Unterstützung der Kommunen bei der Ausweisung von Windenergieflächen	05 - EE	Erneuerbare Energien	Hoch	Strategisch	noch nicht kalkuliert	250.000,00 €
24	Unterstützung der Kommunen bei der Ausweisung von Konzentrationsflächen für Freiflächen - Photovoltaik	06 - EE	Erneuerbare Energien	Hoch	Strategisch	noch nicht kalkuliert	750.000,00 €
25	Virtuelles Kraftwerk	07 - EE	Erneuerbare Energien	Niedrig	Strategisch	noch nicht kalkuliert	300.000,00 €
26	Beratung für Wirtschaft / Unternehmen zu Photovoltaik	08 - EE	Erneuerbare Energien	Hoch	Strategisch	noch nicht kalkuliert	- €
27	Faire Beschaffung in der Verwaltung	01 - BE	IT - Infrastruktur und Beschaffung	Niedrig	Strategisch	noch nicht kalkuliert	- €
28	Arbeitsplatzgeräte: Nutzungs- und Bedarfskonzept	02 - BE	IT - Infrastruktur und Beschaffung	Mittel	Strategisch	80 t CO <sub>2</sub> -Äquivalente	- €
29	Aufnahme der Klimaschutz- und Nachhaltigkeitskriterien in die Vergabeordnung	03 - BE	IT - Infrastruktur und Beschaffung	Hoch	Strategisch	noch nicht kalkuliert	- €
30	Beratung der Verwaltung zu fairer Beschaffung	04 - BE	IT - Infrastruktur und Beschaffung	Mittel	Strategisch	noch nicht kalkuliert	- €

## Gesamtübersicht der im iKSK enthaltenen Maßnahmen

#	Titel	ID	Handlungsfeld	Priorität	Maßnahmen- typ	Einsparung bis 2030 (THG)	Kosten bis 2030
31	<b>Digitalisierungskonzept für die Kreisverwaltung</b>	05 - BE	IT - Infrastruktur und Beschaffung	Niedrig	Strategisch	noch nicht kalkuliert	50.000,00 €
32	<b>Reduzierung des Stand-Bye Betriebs von Elektrogeräten</b>	06 - BE	IT - Infrastruktur und Beschaffung	Hoch	Strategisch	8 t CO <sub>2</sub> -Äquivalente	- €
33	<b>Abwärme des Serverraums im Kreishaus nutzen</b>	07 - BE	IT - Infrastruktur und Beschaffung	Mittel	Investiv	16 t CO <sub>2</sub> -Äquivalente	40.000,00 €
34	<b>Bildungskonzept Klimafolgen</b>	01 - KA	Klimaanpassung	Hoch	Strategisch	noch nicht kalkuliert	50.000,00 €
35	<b>Klimafolgenanpassung in der Bauleitplanung</b>	02 - KA	Klimaanpassung	Hoch	Strategisch	noch nicht kalkuliert	20.000,00 €
36	<b>Klimaresiliente Städte und Dörfer</b>	03 - KA	Klimaanpassung	Niedrig	Strategisch	noch nicht kalkuliert	35.000,00 €
37	<b>Mobile Hochwasserschutzanlagen</b>	04 - KA	Klimaanpassung	Mittel	Investiv	noch nicht kalkuliert	200.000,00 €
38	<b>Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept</b>	05 - KA	Klimaanpassung	Hoch	Strategisch	noch nicht kalkuliert	- €
39	<b>Klimaschutz und -folgenanpassung in Forst- und Landwirtschaft</b>	06 - KA	Klimaanpassung	Mittel	Strategisch	noch nicht kalkuliert	80.000,00 €
40	<b>Resiliente Verwaltung</b>	07 - KA	Klimaanpassung	Mittel	Strategisch	noch nicht kalkuliert	20.000,00 €
41	<b>Vulnerable Gruppen und Strukturen schützen</b>	08 - KA	Klimaanpassung	Hoch	Strategisch	noch nicht kalkuliert	- €
42	<b>Informationen mit Behördengängen verknüpfen</b>	09 - KA	Klimaanpassung	Hoch	Strategisch	noch nicht kalkuliert	10.000,00 €
43	<b>Ladeinfrastruktur ausbauen</b>	01 - MO	Mobilität	Hoch	Investiv	noch nicht kalkuliert	220.000,00 €
44	<b>Wasserstofftankstellennetz "aufbauen"</b>	02 - MO	Mobilität	Hoch	Strategisch	noch nicht kalkuliert	- €
45	<b>Mobilität innerorts neu denken: Shared Spaces statt reine Verkehrsflächen</b>	03 - MO	Mobilität	Niedrig	Strategisch	noch nicht kalkuliert	50.000,00 €
46	<b>Kreisweite Förderung von Lastenfahrrädern</b>	04 - MO	Mobilität	Niedrig	Strategisch	320 t CO <sub>2</sub> -Äquivalente	- €

## Gesamtübersicht der im iKSK enthaltenen Maßnahmen

#	Titel	ID	Handlungsfeld	Priorität	Maßnahmen- typ	Einsparung bis 2030 (THG)	Kosten bis 2030
47	<b>Alternative Antriebe im öffentlichen Personennahverkehr</b>	05 - MO	Mobilität	Hoch	Strategisch	4600 t CO <sub>2</sub> -Äquivalente	120.000,00 €
48	<b>Radwegekonzept</b>	06 - MO	Mobilität	Hoch	Strategisch	noch nicht kalkuliert	- €
49	<b>Mobilitätskonzept auf Basis erneuerbarer Energien</b>	07 - MO	Mobilität	Hoch	Strategisch	noch nicht kalkuliert	- €
50	<b>E-Carsharing</b>	08 - MO	Mobilität	Mittel	Investiv	52 t CO <sub>2</sub> -Äquivalente	250.000,00 €
51	<b>Förderprogramm kostenlos Strom tanken</b>	09 - MO	Mobilität	Niedrig	Strategisch	1600 t CO <sub>2</sub> -Äquivalente	- €
52	<b>Kombi-Ticket VRM-VRS</b>	10 - MO	Mobilität	Niedrig	Strategisch	noch nicht kalkuliert	- €
53	<b>Reaktivierung der Ahrtalbahn bis Adenau</b>	11 - MO	Mobilität	Hoch	Strategisch	noch nicht kalkuliert	- €
54	<b>Kommunale Strategische Wärmeplanung</b>	01 - WA	Wärme	Niedrig	Strategisch	35000 t CO <sub>2</sub> -Äquivalente	749.000,00 €
55	<b>Über Nahwärmemöglichkeiten informieren</b>	02 - WA	Wärme	Hoch	Strategisch	noch nicht kalkuliert	24.000,00 €
56	<b>Nahwärmelösungen in der Bauleitplanung berücksichtigen</b>	03 - WA	Wärme	Mittel	Strategisch	noch nicht kalkuliert	- €
57	<b>Geothermische Potentiale im Kreis prüfen</b>	04 - WA	Wärme	Niedrig	Strategisch	noch nicht kalkuliert	1.200.000,00 €
58	<b>Sanierungsrate steigern</b>	05 - WA	Wärme	Hoch	Strategisch	5000 t CO <sub>2</sub> -Äquivalente	5.000,00 €