#### **TOP 1**

# Integriertes Klimaschutzkonzept der Stadt Bergkamen

- Zeitplan zur Umsetzung

hier: Mündlicher Bericht

Mobilität		Handlungsfelder/Maßnahmen		Beginn der Maßnahme							
M1   Forderung des Umweltverbundes   M2   Realisierung eines Schienenanschlusses   M3   Attraktivierung des Busangebotes   M3   Attraktivierung des Busangebotes   M4   Erweiterung des Mobilitätsangebot am ZOB u. OPNV-Linienkreuzungen ("Mobilistation")   M5   Optimierung des Rad- u. Fußwegenetzes   M6   Ausbau von Fahrradabstellanlagen   M7   Forderung E-Mobilität   M8   Unterstitizung von Car-Sharing-Angeboten   M9   Forderung umweltfreundlicher Schüler-Bring-Verkehre   M9   Forderung des bestehenden Informations- und Beratungsbedarfs   M9   Forderung des bestehenden Informations- und Beratungsbedarfs   M9   Forderung von Immobilienbesitzern zum klimaschonenden Bauen und Sanieren   M9   Forderung von Immobilienbesitzern zum klimaschonenden Bauen und Sanieren   M9   Forderung der Vorhandenen Potenziale für Einzel- und Kleinwindanlagen   M9   Forderung der Vorhandenen Potenziale für Einzel- und Kleinwindanlagen   M9   Forderung von Würme aus Biomasse aus bestehenden Kapazitäten   M9   Forderung von Stadt. Grünflächen auf Klimaschutz- und Klimaspasungsfunktion   M9   Forderung von Stadt. Grünflächen auf Klimaschutz- und Klimaspasungsfunktion   M9   Forderung von Stadt. Grünflächen auf Klimaschutz- und Klimaspasungsfunktion   M9   Forderung von Stadt. Grünflächen auf Klimaschutz- und Klimaspasungsfunktion   M9   Forderung von St		riandidingsieder/Maishailmen	2019/I	2019/II	2020/I	2020/II	2021/I				
M2   Realisierung eines Schienenanschlusses		Mobilität									
M3 Attraktivierung des Busangebotes  M4 Erweiterung des Mobilitätsangebot am ZOB u. ÖPNV-Linienkreuzungen ("Mobilistation")  M5 Optimierung des Rad- u. Fußwegnetzes  M6 Ausbau von Fahrradabstellanlagen  M7 Förderung E-Mobilität  M8 Unterstützung von Car-Sharing-Angeboten  M9 Förderung unweitfreundlicher Schüler-Bring-Verkehre  Planen, Bauen und Sanieren  PBS1 Entwicklung geeigneter Vorgaben zum Klimaschutz-lanpassung in der Bauleitplanung  PBS2 Deckung des bestehenden Informations- und Beratungsbedarfs  PBS3 Einbindung von Immobilienbesitzern zum klimaschonenden Bauen und Sanieren  PBS4 Bedarf und Umsetzungsprüfung von energetischen Quartierskonzepten  Erneuerbare Energien  EE1 Deckung des bestehenden Informations- und Beratungsbedarfs  EE2 Nutzung der vorhandenen Potenziale für Einzel- und Kleinwindanlagen  EE3 Verstärkte Nutzung von Wärme aus Biomasse aus bestehenden Kapazitäten  EE4 Potenzialanalyse und Energiekonzept Wasserstadt Aden  Witschaft  W1 Berücksichtigung des Klimaschutzes bei Planung u. Ausweisung von Gewerbegebieten  W2 Ermittlung vorhandener Potenziale für ermeuerbare Energien durch Beratungsangebote  W3 Information/Motivation zur Enrichtung eines betrieblichen Mobilitätsmanagements  Stadtverwaltung, Eigenbetriebe und Kommunalpolitik  S1 Einbindung/Mitwikung in Klimaschutz- und Mobilitänsnetzwerken  S2 Erstellung eines Sanierungsfahrplans für den kommunalen Gebäudebestand  S3 Untersuchung von städt, Grünflächen auf Klimaschutz- und Klimaanpassungsfunktion  S4 Förderung u. Motivation zur Energiefizienz u. Ressourcenschonung im Arbeitsalltag	M1	Förderung des Umweltverbundes									
M4 Erweiterung des Mobilitätsangebot am ZOB u. OPNV-Linienkreuzungen ("Mobilistation") M5 Optimierung des Rad- u. Fußwegenetzes M6 Ausbau von Fahrradabstellanlagen M7 Forderung E-Mobilität M8 Unterstützung von Car-Sharing-Angeboten M9 Forderung umweltfreundlicher Schüler-Bring-Verkehre Planen, Bauen und Sanieren PBS1 Entwicklung geeigneter Vorgaben zum Klimaschutz-anpassung in der Bauleitplanung PBS2 Deckung des bestehenden Informations- und Beratungsbedarfs PBS3 Einbindung von Immobilienbesitzern zum Klimaschonenden Bauen und Sanieren PBS4 Bedarf und Umsetzungsprüfung von energetischen Quartierskonzepten  Erneuerbare Energien EE1 Deckung des bestehenden Informations- und Beratungsbedarfs EE2 Nutzung der vorhandenen Potenziale für Einzel- und Kleinwindanlagen EE3 Verstärkte Nutzung von Wärme aus Biomasse aus bestehenden Kapazitäten EE4 Potenzialanalyse und Energiekonzept Wasserstadt Aden Wirtschaft W1 Berücksichtigung des Klimaschutzes bei Planung u. Ausweisung von Gewerbegebieten W2 Ermittlung vorhandener Potenziale für emuerbare Energien durch Beratungsangebote W3 Information/Motivation zur Enrichtung eines betrieblichen Mobilitätsmanagements Stadtverwaltung, Eigenbetriebe und Kommunalpolitik S1 Einbindung/Mitwirkung in Klimaschutz- und Mkommunalpolitik S2 Erstellung eines Sanierungsfährplans für den kommunalen Gebäudebestand S3 Untersuchung von Biotivation zur Enrichtung eines betrieblichen Mobilitätsenzeverken S5 Forderung u. Motivation zur Energieeffizienz u. Ressourcenschonung im Arbeitsalltag	M2	Realisierung eines Schienenanschlusses									
M5 Optimierung des Rad- u. Fußwegenetzes M6 Ausbau von Fahrradabstellanlagen M7 Forderung E-Mobilität M8 Unterstutzung von Car-Sharing-Angeboten M9 Forderung umweltfreundlicher Schüler-Bring-Verkehre Planen, Bauen und Sanieren PBS1 Entwicklung geeigneter Vorgaben zum Klimaschutz-anpassung in der Bauleitplanung PBS2 Deckung des bestehenden Informations- und Beratungsbedarfs PBS3 Einbindung von Immobilienbesitzern zum klimaschonenden Bauen und Sanieren PBS4 Bedarf und Umsetzungsprüfung von energetischen Quartierskonzepten Erneuerbare Energien EE1 Deckung des bestehenden Informations- und Beratungsbedarfs EE2 Nutzung der vorhandenen Potenziale für Einzel- und Kleinwindanlagen EE3 Verstärkte Nutzung von Wärme aus Biomasse aus bestehenden Kapazitäten EE4 Potenzialanalyse und Energiekonzept Wasserstadt Aden Wirtschaft W1 Berücksichtigung des Klimaschutzes bei Planung u. Ausweisung von Gewerbegebieten W2 Ermittlung vorhandener Potenziale für erneuerbare Energien durch Beratungsangebote W3 Information/Motivation zur Ernrichtung eines betrieblichen Mobilitätsmanagements Stadtverwaltung, Eigenbetriebe und Kommunalpolitik S1 Einbindung/Mitwirkung in Klimaschutz- und Mobilitätsmanagseungsfunktion S2 Erstellung eines Sanierungsfahrplans für den kommunalen Gebäudebestand S3 Untersuchung von städt. Grünflächen auf Klimaschutz- und Klimasapssungsfunktion S4 Forderung u. Motivation zur Energienflizienz u. Ressourcenschonung im Arbeitsalltag	M3	Attraktivierung des Busangebotes									
M6	M4	Erweiterung des Mobilitätsangebot am ZOB u. ÖPNV-Linienkreuzungen ("Mobilstation")									
M7 Förderung E-Mobilität M8 Unterstützung von Car-Sharing-Angeboten M9 Förderung umweltfreundlicher Schüler-Bring-Verkehre Planen, Bauen und Sanieren PBS1 Entwicklung geeigneter Vorgaben zum Klimaschutz/-anpassung in der Bauleitplanung PBS2 Deckung des bestehenden Informations- und Beratungsbedarfs PBS3 Einbindung von Immobilienbesitzern zum klimaschonenden Bauen und Sanieren PBS4 Bedarf und Umsetzungsprüfung von energetischen Quartierskonzepten  Erneuerbare Energien EE1 Deckung des bestehenden Informations- und Beratungsbedarfs EE2 Nutzung der vorhandenen Potenziale für Einzel- und Kleinwindanlagen EE3 Verstärkte Nutzung von Wärme aus Biomasse aus bestehenden Kapazitäten EE4 Potenzialanalyse und Energiekonzept Wasserstadt Aden Wirtschaft W1 Berücksichtigung des Klimaschutzes bei Planung u. Ausweisung von Gewerbegebieten W2 Ermittlung vorhandener Potenziale für erneuerbare Energien durch Beratungsangebote W3 Information/Motivation zur Enrichtung eines betrieblichen Mobilitätsmanagements Stadtverwaltung, Eigenbetriebe und Kommunalpolitik S1 Einbindung/Mitwirkung in Klimaschutz- und Mobilitätsnetzwerken S2 Erstellung eines Sanierungsfahrplans für den kommunalen Gebäudebestand S3 Untersuchung von städt. Grünflächen auf Klimaschutz- und Klimaanpassungsfunktion S4 Förderung u. Motivation zur Energieeffizienz u. Ressourcenschonung in Arbeitsalltag	M5	Optimierung des Rad- u. Fußwegenetzes									
M8	M6	Ausbau von Fahrradabstellanlagen									
M9   Förderung umweltfreundlicher Schüler-Bring-Verkehre   Planen, Bauen und Sanieren   PBS1   Entwicklung geeigneter Vorgaben zum Klimaschutz/-anpassung in der Bauleitplanung   PBS2   Deckung des bestehenden Informations- und Beratungsbedarfs   PBS3   Einbindung von Immobilienbesitzern zum klimaschonenden Bauen und Sanieren   PBS4   Bedarf und Umsetzungsprüfung von energetischen Quartierskonzepten   PBS4   Bedarf und Umsetzungsprüfung von energetischen Quartierskonzepten   PBS4   PBS5   Einbindung der vorhandenen Potenziale für Einzel- und Kleinwindanlagen   PBS5   P	M7	Förderung E-Mobilität									
Planen, Bauen und Sanieren  PBS1 Entwicklung geeigneter Vorgaben zum Klimaschutz/-anpassung in der Bauleitplanung  PBS2 Deckung des bestehenden Informations- und Beratungsbedarfs  PBS3 Einbindung von Immobilienbesitzern zum klimaschonenden Bauen und Sanieren  PBS4 Bedarf und Umsetzungsprüfung von energetischen Quartierskonzepten  Erneuerbare Energien  EE1 Deckung des bestehenden Informations- und Beratungsbedarfs  EE2 Nutzung der vorhandenen Potenziale für Einzel- und Kleinwindanlagen  EE3 Verstärkte Nutzung von Wärme aus Biomasse aus bestehenden Kapazitäten  EE4 Potenzialanalyse und Energiekonzept Wasserstadt Aden  Wirtschaft  W1 Berücksichtigung des Klimaschutzes bei Planung u. Ausweisung von Gewerbegebieten  W2 Ermittlung vorhandener Potenziale für erneuerbare Energien durch Beratungsangebote  W3 Information/Motivation zur Enrichtung eines betrieblichen Mobilitätsmanagements  Stadtverwaltung, Eigenbetriebe und Kommunalpolitik  S1 Einbindung/Mitwirkung in Klimaschutz- und Mobilitätsnetzwerken  S2 Erstellung eines Sanierungsfahrplans für den kommunalen Gebäudebestand  S3 Untersuchung von städt. Grünflächen auf Klimaschutz- und Klimanpassungsfunktion  S4 Förderung klimafreundlicher Mobilität der Mitarbeiter, Kommunalpolitik v. Besucher  F5 Förderung u. Motivation zur Energieeffizienz u. Ressourcenschonung im Arbeitsalltag	M8	Unterstützung von Car-Sharing-Angeboten									
PBS1 Entwicklung geeigneter Vorgaben zum Klimaschutz/-anpassung in der Bauleitplanung PBS2 Deckung des bestehenden Informations- und Beratungsbedarfs PBS3 Einbindung von Immobilienbesitzern zum klimaschonenden Bauen und Sanieren PBS4 Bedarf und Umsetzungsprüfung von energetischen Quartierskonzepten  Erneuerbare Energien  EE1 Deckung des bestehenden Informations- und Beratungsbedarfs EE2 Nutzung der vorhandenen Potenziale für Einzel- und Kleinwindanlagen EE3 Verstärkte Nutzung von Wärme aus Biomasse aus bestehenden Kapazitäten EE4 Potenzialanalyse und Energiekonzept Wasserstadt Aden  Wirtschaft WI Berücksichtigung des Klimaschutzes bei Planung u. Ausweisung von Gewerbegebieten W2 Ermittlung vorhandener Potenziale für erneuerbare Energien durch Beratungsangebote W3 Information/Motivation zur Enrichtung eines betrieblichen Mobilitätsmanagements Stadtverwaltung, Eigenbetriebe und Kommunalpolitik S1 Einbindung/Mitvirkung in Klimaschutz- und Mobilitätsnetzwerken S2 Erstellung eines Sanierungsfahrplans für den kommunalen Gebäudebestand S3 Untersuchung von städt. Grünflächen auf Klimaschutz- und Klimaanpassungsfunktion S4 Förderung klimafreundlicher Mobilität der Mitarbeiter, Kommunalpolitik u. Besucher S5 Förderung u. Motivation zur Energieeffizienz u. Ressourcenschonung im Arbeitsalltag	M9	Förderung umweltfreundlicher Schüler-Bring-Verkehre									
PBS2 Deckung des bestehenden Informations- und Beratungsbedarfs PBS3 Einbindung von Immobilienbesitzern zum klimaschonenden Bauen und Sanieren PBS4 Bedarf und Umsetzungsprüfung von energetischen Quartierskonzepten  Erneuerbare Energien  Enueurbare Energien  EE1 Deckung des bestehenden Informations- und Beratungsbedarfs  EE2 Nutzung der vorhandenen Potenziale für Einzel- und Kleinwindanlagen  EE3 Verstärkte Nutzung von Wärme aus Biomasse aus bestehenden Kapazitäten  EE4 Potenzialanalyse und Energiekonzept Wasserstadt Aden  Wirtschaft  W1 Berücksichtigung des Klimaschutzes bei Planung u. Ausweisung von Gewerbegebieten  W2 Ermittlung vorhandener Potenziale für erneuerbare Energien durch Beratungsangebote  W3 Information/Motivation zur Enrichtung eines betrieblichen Mobilitätsmanagements  Stadtverwaltung, Eigenbetriebe und Kommunalpolitik  S1 Einbindung/Mitwirkung in Klimaschutz- und Mobilitätsnetzwerken  S2 Erstellung eines Sanierungsfahrplans für den kommunalen Gebäudebestand  S3 Untersuchung von städt. Grünflächen auf Klimaschutz- und Klimanapassungsfunktion  S4 Förderung klimafreundlicher Mobilität der Mitarbeiter, Kommunalpolitik u. Besucher  S5 Förderung u. Motivation zur Energieeffizienz u. Ressourcenschonung im Arbeitsalltag		Planen, Bauen und Sanieren									
PBS3 Einbindung von Immobilienbesitzern zum klimaschonenden Bauen und Sanieren  PBS4 Bedarf und Umsetzungsprüfung von energetischen Quartierskonzepten  Erneuerbare Energien  EE1 Deckung des bestehenden Informations- und Beratungsbedarfs  EE2 Nutzung der vorhandenen Potenziale für Einzel- und Kleinwindanlagen  EE3 Verstärkte Nutzung von Wärme aus Biomasse aus bestehenden Kapazitäten  EE4 Potenzialanalyse und Energiekonzept Wasserstadt Aden  Wirtschaft  W1 Berücksichtigung des Klimaschutzes bei Planung u. Ausweisung von Gewerbegebieten  W2 Ermittlung vorhandener Potenziale für erneuerbare Energien durch Beratungsangebote  W3 Information/Motivation zur Enrichtung eines betrieblichen Mobilitätsmanagements  Stadtverwaltung, Eigenbetriebe und Kommunalpolitik  S1 Einbindung/Mitwirkung in Klimaschutz- und Mobilitätsnetzwerken  S2 Erstellung eines Sanierungsfahrplans für den kommunalen Gebäudebestand  S3 Untersuchung von städt. Grünflächen auf Klimaschutz- und Klimaanpassungsfunktion  S4 Förderung klimafreundlicher Mobilität der Mitarbeiter, Kommunalpolitik u. Besucher  S5 Förderung u. Motivation zur Energieeffizienz u. Ressourcenschonung im Arbeitsalltag	PBS'	Entwicklung geeigneter Vorgaben zum Klimaschutz/-anpassung in der Bauleitplanung									
Bedarf und Umsetzungsprüfung von energetischen Quartierskonzepten  Erneuerbare Energien  EE1 Deckung des bestehenden Informations- und Beratungsbedarfs  EE2 Nutzung der vorhandenen Potenziale für Einzel- und Kleinwindanlagen  EE3 Verstärkte Nutzung von Wärme aus Biomasse aus bestehenden Kapazitäten  EE4 Potenzialanalyse und Energiekonzept Wasserstadt Aden  Wirtschaft  W1 Berücksichtigung des Klimaschutzes bei Planung u. Ausweisung von Gewerbegebieten  W2 Ermittlung vorhandener Potenziale für erneuerbare Energien durch Beratungsangebote  W3 Information/Motivation zur Enrichtung eines betrieblichen Mobilitätsmanagements  Stadtverwaltung, Eigenbetriebe und Kommunalpolitik  S1 Einbindung/Mitwirkung in Klimaschutz- und Mobilitätsnetzwerken  S2 Erstellung eines Sanierungsfahrplans für den kommunalen Gebäudebestand  S3 Untersuchung von städt. Grünflächen auf Klimaschutz- und Klimaanpassungsfunktion  S4 Förderung klimafreundlicher Mobilität der Mitarbeiter, Kommunalpolitik u. Besucher  S5 Förderung u. Motivation zur Energieeffizienz u. Ressourcenschonung im Arbeitsalltag	PBS2	Deckung des bestehenden Informations- und Beratungsbedarfs									
Erneuerbare Energien  EE1 Deckung des bestehenden Informations- und Beratungsbedarfs  EE2 Nutzung der vorhandenen Potenziale für Einzel- und Kleinwindanlagen  EE3 Verstärkte Nutzung von Wärme aus Biomasse aus bestehenden Kapazitäten  EE4 Potenzialanalyse und Energiekonzept Wasserstadt Aden  Wirtschaft  W1 Berücksichtigung des Klimaschutzes bei Planung u. Ausweisung von Gewerbegebieten  W2 Ermittlung vorhandener Potenziale für erneuerbare Energien durch Beratungsangebote  W3 Information/Motivation zur Enrichtung eines betrieblichen Mobilitätsmanagements  Stadtverwaltung, Eigenbetriebe und Kommunalpolitik  S1 Einbindung/Mitwirkung in Klimaschutz- und Mobilitätsnetzwerken  S2 Erstellung eines Sanierungsfahrplans für den kommunalen Gebäudebestand  S3 Untersuchung von städt. Grünflächen auf Klimaschutz- und Klimaanpassungsfunktion  S4 Förderung klimafreundlicher Mobilität der Mitarbeiter, Kommunalpolitik u. Besucher  S5 Förderung u. Motivation zur Energieeffizienz u. Ressourcenschonung im Arbeitsalltag	PBS3	Einbindung von Immobilienbesitzern zum klimaschonenden Bauen und Sanieren									
EE1 Deckung des bestehenden Informations- und Beratungsbedarfs  EE2 Nutzung der vorhandenen Potenziale für Einzel- und Kleinwindanlagen  EE3 Verstärkte Nutzung von Wärme aus Biomasse aus bestehenden Kapazitäten  EE4 Potenzialanalyse und Energiekonzept Wasserstadt Aden  Wirtschaft  W1 Berücksichtigung des Klimaschutzes bei Planung u. Ausweisung von Gewerbegebieten  W2 Ermittlung vorhandener Potenziale für erneuerbare Energien durch Beratungsangebote  W3 Information/Motivation zur Enrichtung eines betrieblichen Mobilitätsmanagements  Stadtverwaltung, Eigenbetriebe und Kommunalpolitik  S1 Einbindung/Mitwirkung in Klimaschutz- und Mobilitätsnetzwerken  S2 Erstellung eines Sanierungsfahrplans für den kommunalen Gebäudebestand  S3 Untersuchung von städt. Grünflächen auf Klimaschutz- und Klimaanpassungsfunktion  S4 Förderung klimafreundlicher Mobilität der Mitarbeiter, Kommunalpolitik u. Besucher  S5 Förderung u. Motivation zur Energieeffizienz u. Ressourcenschonung im Arbeitsalltag	PBS4	Bedarf und Umsetzungsprüfung von energetischen Quartierskonzepten									
EE2 Nutzung der vorhandenen Potenziale für Einzel- und Kleinwindanlagen  EE3 Verstärkte Nutzung von Wärme aus Biomasse aus bestehenden Kapazitäten  EE4 Potenzialanalyse und Energiekonzept Wasserstadt Aden  Wirtschaft  W1 Berücksichtigung des Klimaschutzes bei Planung u. Ausweisung von Gewerbegebieten  W2 Ermittlung vorhandener Potenziale für erneuerbare Energien durch Beratungsangebote  W3 Information/Motivation zur Enrichtung eines betrieblichen Mobilitätsmanagements  Stadtverwaltung, Eigenbetriebe und Kommunalpolitik  S1 Einbindung/Mitwirkung in Klimaschutz- und Mobilitätsnetzwerken  S2 Erstellung eines Sanierungsfahrplans für den kommunalen Gebäudebestand  S3 Untersuchung von städt. Grünflächen auf Klimaschutz- und Klimaanpassungsfunktion  S4 Förderung klimafreundlicher Mobilität der Mitarbeiter, Kommunalpolitik u. Besucher  S5 Förderung u. Motivation zur Energieeffizienz u. Ressourcenschonung im Arbeitsalltag		Erneuerbare Energien									
EE3 Verstärkte Nutzung von Wärme aus Biomasse aus bestehenden Kapazitäten  EE4 Potenzialanalyse und Energiekonzept Wasserstadt Aden  Wirtschaft  W1 Berücksichtigung des Klimaschutzes bei Planung u. Ausweisung von Gewerbegebieten  W2 Ermittlung vorhandener Potenziale für erneuerbare Energien durch Beratungsangebote  W3 Information/Motivation zur Enrichtung eines betrieblichen Mobilitätsmanagements  Stadtverwaltung, Eigenbetriebe und Kommunalpolitik  S1 Einbindung/Mitwirkung in Klimaschutz- und Mobilitätsnetzwerken  S2 Erstellung eines Sanierungsfahrplans für den kommunalen Gebäudebestand  S3 Untersuchung von städt. Grünflächen auf Klimaschutz- und Klimaanpassungsfunktion  S4 Förderung klimafreundlicher Mobilität der Mitarbeiter, Kommunalpolitik u. Besucher  S5 Förderung u. Motivation zur Energieeffizienz u. Ressourcenschonung im Arbeitsalltag	EE1	Deckung des bestehenden Informations- und Beratungsbedarfs									
EE4 Potenzialanalyse und Energiekonzept Wasserstadt Aden  Wirtschaft  W1 Berücksichtigung des Klimaschutzes bei Planung u. Ausweisung von Gewerbegebieten  W2 Ermittlung vorhandener Potenziale für erneuerbare Energien durch Beratungsangebote  W3 Information/Motivation zur Enrichtung eines betrieblichen Mobilitätsmanagements  Stadtverwaltung, Eigenbetriebe und Kommunalpolitik  S1 Einbindung/Mitwirkung in Klimaschutz- und Mobilitätsnetzwerken  S2 Erstellung eines Sanierungsfahrplans für den kommunalen Gebäudebestand  S3 Untersuchung von städt. Grünflächen auf Klimaschutz- und Klimaanpassungsfunktion  S4 Förderung klimafreundlicher Mobilität der Mitarbeiter, Kommunalpolitik u. Besucher  S5 Förderung u. Motivation zur Energieeffizienz u. Ressourcenschonung im Arbeitsalltag	EE2	Nutzung der vorhandenen Potenziale für Einzel- und Kleinwindanlagen									
Wirtschaft  W1 Berücksichtigung des Klimaschutzes bei Planung u. Ausweisung von Gewerbegebieten  W2 Ermittlung vorhandener Potenziale für erneuerbare Energien durch Beratungsangebote  W3 Information/Motivation zur Enrichtung eines betrieblichen Mobilitätsmanagements  Stadtverwaltung, Eigenbetriebe und Kommunalpolitik  S1 Einbindung/Mitwirkung in Klimaschutz- und Mobilitätsnetzwerken  S2 Erstellung eines Sanierungsfahrplans für den kommunalen Gebäudebestand  S3 Untersuchung von städt. Grünflächen auf Klimaschutz- und Klimaanpassungsfunktion  S4 Förderung klimafreundlicher Mobilität der Mitarbeiter, Kommunalpolitik u. Besucher  S5 Förderung u. Motivation zur Energieeffizienz u. Ressourcenschonung im Arbeitsalltag	EE3	Verstärkte Nutzung von Wärme aus Biomasse aus bestehenden Kapazitäten									
W1 Berücksichtigung des Klimaschutzes bei Planung u. Ausweisung von Gewerbegebieten W2 Ermittlung vorhandener Potenziale für erneuerbare Energien durch Beratungsangebote W3 Information/Motivation zur Enrichtung eines betrieblichen Mobilitätsmanagements Stadtverwaltung, Eigenbetriebe und Kommunalpolitik S1 Einbindung/Mitwirkung in Klimaschutz- und Mobilitätsnetzwerken S2 Erstellung eines Sanierungsfahrplans für den kommunalen Gebäudebestand S3 Untersuchung von städt. Grünflächen auf Klimaschutz- und Klimaanpassungsfunktion S4 Förderung klimafreundlicher Mobilität der Mitarbeiter, Kommunalpolitik u. Besucher S5 Förderung u. Motivation zur Energieeffizienz u. Ressourcenschonung im Arbeitsalltag	EE4	Potenzialanalyse und Energiekonzept Wasserstadt Aden									
W2 Ermittlung vorhandener Potenziale für erneuerbare Energien durch Beratungsangebote W3 Information/Motivation zur Enrichtung eines betrieblichen Mobilitätsmanagements  Stadtverwaltung, Eigenbetriebe und Kommunalpolitik S1 Einbindung/Mitwirkung in Klimaschutz- und Mobilitätsnetzwerken S2 Erstellung eines Sanierungsfahrplans für den kommunalen Gebäudebestand S3 Untersuchung von städt. Grünflächen auf Klimaschutz- und Klimanpassungsfunktion S4 Förderung klimafreundlicher Mobilität der Mitarbeiter, Kommunalpolitik u. Besucher S5 Förderung u. Motivation zur Energieeffizienz u. Ressourcenschonung im Arbeitsalltag		Wirtschaft									
W3   Information/Motivation zur Enrichtung eines betrieblichen Mobilitätsmanagements   Stadtverwaltung, Eigenbetriebe und Kommunalpolitik     S1   Einbindung/Mitwirkung in Klimaschutz- und Mobilitätsnetzwerken   S2   Erstellung eines Sanierungsfahrplans für den kommunalen Gebäudebestand   S3   Untersuchung von städt. Grünflächen auf Klimaschutz- und Klimaanpassungsfunktion   S4   Förderung klimafreundlicher Mobilität der Mitarbeiter, Kommunalpolitik u. Besucher   S5   Förderung u. Motivation zur Energieeffizienz u. Ressourcenschonung im Arbeitsalltag   S5   S6   S6   S6   S6   S6   S6   S6	W1	Berücksichtigung des Klimaschutzes bei Planung u. Ausweisung von Gewerbegebieten									
Stadtverwaltung, Eigenbetriebe und Kommunalpolitik  S1 Einbindung/Mitwirkung in Klimaschutz- und Mobilitätsnetzwerken  S2 Erstellung eines Sanierungsfahrplans für den kommunalen Gebäudebestand  S3 Untersuchung von städt. Grünflächen auf Klimaschutz- und Klimaanpassungsfunktion  S4 Förderung klimafreundlicher Mobilität der Mitarbeiter, Kommunalpolitik u. Besucher  S5 Förderung u. Motivation zur Energieeffizienz u. Ressourcenschonung im Arbeitsalltag	W2	Ermittlung vorhandener Potenziale für erneuerbare Energien durch Beratungsangebote									
S1 Einbindung/Mitwirkung in Klimaschutz- und Mobilitätsnetzwerken S2 Erstellung eines Sanierungsfahrplans für den kommunalen Gebäudebestand S3 Untersuchung von städt. Grünflächen auf Klimaschutz- und Klimaanpassungsfunktion S4 Förderung klimafreundlicher Mobilität der Mitarbeiter, Kommunalpolitik u. Besucher S5 Förderung u. Motivation zur Energieeffizienz u. Ressourcenschonung im Arbeitsalltag	W3	Information/Motivation zur Enrichtung eines betrieblichen Mobilitätsmanagements									
S2 Erstellung eines Sanierungsfahrplans für den kommunalen Gebäudebestand S3 Untersuchung von städt. Grünflächen auf Klimaschutz- und Klimaanpassungsfunktion S4 Förderung klimafreundlicher Mobilität der Mitarbeiter, Kommunalpolitik u. Besucher S5 Förderung u. Motivation zur Energieeffizienz u. Ressourcenschonung im Arbeitsalltag		Stadtverwaltung, Eigenbetriebe und Kommunalpolitik									
S3 Untersuchung von städt. Grünflächen auf Klimaschutz- und Klimaanpassungsfunktion S4 Förderung klimafreundlicher Mobilität der Mitarbeiter, Kommunalpolitik u. Besucher S5 Förderung u. Motivation zur Energieeffizienz u. Ressourcenschonung im Arbeitsalltag	S1	Einbindung/Mitwirkung in Klimaschutz- und Mobilitätsnetzwerken									
S4 Förderung klimafreundlicher Mobilität der Mitarbeiter, Kommunalpolitik u. Besucher S5 Förderung u. Motivation zur Energieeffizienz u. Ressourcenschonung im Arbeitsalltag	S2	Erstellung eines Sanierungsfahrplans für den kommunalen Gebäudebestand									
S5 Förderung u. Motivation zur Energieeffizienz u. Ressourcenschonung im Arbeitsalltag	S3										
	S4	Förderung klimafreundlicher Mobilität der Mitarbeiter, Kommunalpolitik u. Besucher									
S6 Initijerung yan Rildungsmaßnahmen im Bereich Klimaschutz	S5	Förderung u. Motivation zur Energieeffizienz u. Ressourcenschonung im Arbeitsalltag									
OU midiorary von bildangsmashannorf IIII Befelch Milliaschutz	S6	Initiierung von Bildungsmaßnahmen im Bereich Klimaschutz									
S7 Anschieben von Klimaschutzmaßnahmen bei externen Akteuren	S7										

Beginn der Maßnahme

Durchführung der Maßnahme

Amt für Planung, Tiefbau, Umwelt

Norman Raupach

Handlungsfelder/Maßnahmen		Beginn der Maßnahme								
	G .		2019/11	2020/1	2020/11	2021/I	21 /II	22 /I	22 /II	23 /I
	Mobilität									
M1	Förderung des Umweltverbundes									
M2	Realisierung eines Schienenanschlusses									
М3	Attraktivierung des Busangebotes									
M4	Erweiterung des Mobilitätsangebot am ZOB ("Mobilstationen")									
M5	Optimierung des Rad- u. Fußwegenetzes									
M6	Ausbau von Fahrradabstellanlagen									
M7	Förderung E-Mobilität									
M8	Unterstützung von Car-Sharing-Angeboten									
M9	Förderung umweltfreundlicher Schüler-Bring-Verkehre									

**Amt für Planung, Tiefbau, Umwelt** Norman Raupach Beginn der Maßnahme

Handlungsfelder/Maßnahmen		Beginn der Maßnahme								
	2		2019/11	2020/I	2020/11	2021/I	21 /II	22 /I	22 /II	23 /I
	Planen, Bauen und Sanieren									
PBS1	Entwicklung geeigneter Vorgaben zum Klimaschutz/-anpassung									
PDST	in der Bauleitplanung									
PBS2	Deckung des bestehenden Informations- und Beratungsbedarfs									
PBS3	Einbindung von Immobilienbesitzern zum klimaschonenden									
PD33	Bauen und Sanieren									
PBS4	Bedarf und Umsetzungsprüfung von energetischen									
PB34	Quartierskonzepten									

**Amt für Planung, Tiefbau, Umwelt** Norman Raupach Beginn der Maßnahme

Handlungsfelder/Maßnahmen		Beginn der Maßnahme								
	20		2019/11	2020/1	2020/11	2021/I	21 /II	22 /I	22 /II	23 /I
	Erneuerbare Energien						7	7 -	,	<i>,</i> .
EE1	Deckung des bestehenden Informations- und Beratungsbedarfs									
EE2	Nutzung der vorhandenen Potenziale für Einzel- und Kleinwindanlagen									
EE3	Verstärkte Nutzung von Wärme aus Biomasse aus bestehenden Kapazitäten									
EE4	Potenzialanalyse und Energiekonzept Wasserstadt Aden									

Amt für Planung, Tiefbau, Umwelt Norman Raupach Beginn der Maßnahme

	Handlungsfelder/Maßnahmen 201		eginn (	der Ma	ßnahm	ie				
			2019/11	2020/1	2020/11	2021/I	21 /II	22 /I	22 /II	23 /I
	Wirtschaft									
W1	Berücksichtigung des Klimaschutzes bei Planung u. Ausweisung									
AA T	von Gewerbegebieten									
\\/2	Ermittlung vorhandener Potenziale für erneuerbare Energien									
W2	durch Beratungsangebote									
14/2	Information/Motivation zur Enrichtung eines betrieblichen									
W3	Mobilitätsmanagements									

Amt für Planung, Tiefbau, Umwelt Norman Raupach Beginn der Maßnahme

	Handlungsfelder/Maßnahmen		Beginn der Maßnahme							
	Hamarangsreider/ Waishammen	2019/I	2019/11	2020/1	2020/11	2021/I	21 /II	22 /I	22 /II	23 /I
	Stadtverwaltung, Eigenbetriebe und Kommunalpolitik									
C1	Einbindung/Mitwirkung in Klimaschutz- und									
S1	Mobilitätsnetzwerken									
C2	Erstellung eines Sanierungsfahrplans für den kommunalen									
S2	Gebäudebestand									
S3	Untersuchung von städt. Grünflächen auf Klimaschutz- und									
33	Klimaanpassungsfunktion									
S4	Förderung klimafreundlicher Mobilität der Mitarbeiter,									
34	Kommunalpolitik u. Besucher									
CE	Förderung u. Motivation zur Energieeffizienz u.									
S5	Ressourcenschonung im Arbeitsalltag									
S6	Initiierung von Bildungsmaßnahmen im Bereich Klimaschutz									
<b>S7</b>	Anschieben von Klimaschutzmaßnahmen bei externen Akteuren									