

Maßnahmenpool Integriertes Klimaschutzkonzept Gemeinde Bad Laer

Nummer	Titel
A1	Beschaffung Ökostrom in allen Liegenschaften
A2	klimaschonende Mitarbeitermobilität
A3	Sanierungsprojekt z. B. für spezielle Liegenschaften
A4	Einführung eines kommunalen Energiemanagementsystems
A5	Beispielhafte Durchführung von treibhausgasneutralen Events / Märkten
A6	Elektrifizierung des Fuhrparks
A7	Aktivierung der eigenen Mitarbeiter
A8	Umrüstung der Straßenbeleuchtung auf LED
A9	PV auf eigenen Liegenschaften
A10	Telearbeit/ Telekonferenzen zur Verminderung von Fahrten
B1	Bebauungspläne energetisch optimieren
B2	Klimaschutz in Planungs- und Entwicklungskonzepten
B3	Solardachkataster-, Gründach und Entsiegelungskataster einsetzen und bewerben
B4	Systematischer Einstieg in kommunale Wärmeplanung/ Nahwärmeplanung
C1	Mitarbeit im kommunalen Netzwerk Klimaschutz des Landkreises Osnabrück
C2	Prüfauftrag Mitgliedschaft "Klimabündnis" oder ähnliche Organisationen
C3	Etablierung eines Beirates oder Beratergremiums auf lokaler Ebene
C4	Absprache mit dem Landkreis Osnabrück zu Projekten
C5	Abstimmung mit Regionalmanagement (ILEK Südliches Osnabrücker Land)
C6	Einführung von Handwerkerstammtischen zum Klimaschutz
C7	Klimaschutzcontrolling/ Projektcontrolling
C8	Dialog über Transformationspfade führen
D1	Aufklärungsveranstaltungen über Klimakrise und Klimafolgen, z. B. über die Volkshochschule oder den Landkreis Osnabrück
D2	Kommunikation und Austausch zu Aktionsgruppen wie Fridays for Future
D3	Klimaschutz bei Bildungsträgern und Schulen einsetzen
D4	eigene Klimaschutzinitiative, ggf. mit Markenaufbau und Kommunikationskanälen (Social Media) aufwerten.
D5	Verfassung von Informationsmaterial zu häufig gestellten Fragen

Maßnahmenpool Integriertes Klimaschutzkonzept Gemeinde Bad Laer

E1	Einbindung Mobilitätskonzept des Landkreises Osnabrück
E2	Förderung von Radverkehr
E3	Mobilitätsverhalten im Alltag
E4	Förderung/ Einrichtung von E-Carsharing
E5	Durchführung von Beratungsformaten des Landkreis Osnabrück (E-Team)
E6	Kooperation mit dem Projekt "grüne Hausnummer"
E7	Eigenes Förderprogramm für beispielgebende Sanierung
E8	Pflichtberatung bei Eigentümerwechsel
E9	Organisation einer (jährlichen) Info-Veranstaltung für den Weiterbetrieb von Photovoltaikanlagen nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz
E10	Kommune entwirft Positionen und Informationsgrundlagen für die Windenergie
E11	Strukturwandel in der Biogaswirtschaft
E12	Kooperation mit Gebäudecheck Plus des Landkreises Osnabrück
E13	Ausbau E-Ladesäuleninfrastruktur/ Förderung E-Mobilität
E14	Idee: Förderung privater Ladepunkte für E-Mobile, wenn gleichzeitig Photovoltaik installiert ist
E15	Bestandsaufnahme Treibhausgase in der Landwirtschaft
E16	Bestandsaufnahme Moore und Treibhausgas-Senken
E17	Förderung von oberflächennaher Geothermie
E18	"Wohnungstausch-Börse"
E19	Ernährung und Klimaschutz
E20	Projekt zur Vermeidung von Plastikmüll
E21	Projekt "richtig Heizen mit Holz"
E22	LED-Beleuchtung publik machen
E23	Anpassung industrieller und landwirtschaftlicher Prozesse an Verfügbarkeit des „Erneuerbare-Energien-Stromangebotes“
F1	nachhaltige Konzessionspolitik
F2	Prüfauftrag für ein kommunales Förderprogramm für private Haushalte
F3	Kommunales Engagement in der Energiewirtschaft
F4	Auswahl und Entwicklung eines Modellprojekts
G1	Mitarbeit an der Treibhausgas-Bilanz für Gemeinde mit dem Landkreis Osnabrück. Aufbereitung für Zielgruppen.
G2	Schnittstellen zum Handlungsfeld "Klimafolgenanpassung"
H1	Suffizienz als Klimaschutzstrategie
H2	Nutzung der erneuerbaren Energien - Landschaft für Themenrouten / Radtouren / Besichtigungen
H3	Dialog mit Landwirtschaft
I1	Arbeitskreis Windenergie - Sektorkopplung - Strukturwandel
I2	innovative Versorgungskonzepte für Gewerbegebiete
I3	Klimaschutzpreis
I4	Mikro-Klima