

Nr.	Klimaschutzmaßnahmen - Statusbericht	Status
1.1	Verstetigung des Klimaschutzmanagements und -controllings inklusive Einbindung des Klimaschutzes in bestehende Verwaltungsaufgaben Anschlussförderung für 3 Jahre erfolgreich beantragt.	✓
1.2	Nachhaltige Beschaffung und klimafreundliche Ausrichtung bei der Vergabe von Projekten Verwaltungsinterner Erfahrungsaustausch als Auftakt	P
1.3	Klimaschonende Mobilität in der Stadtverwaltung Dienstfahräder: e-Bikes für alle MA im Rathaus 3 St. Dienstfahräder: persönliche e-Bikes für MA im Ordnungsamt Fahrrad- und e-Bike-Leasing für Beschäftigte im Rathaus E-Auto als gemeinschaftliches Dienstfahrzeug für alle Mitarbeiter im Rathaus (Fahrtenbuch) Bei Neuanschaffung von Fahrzeugen werden alternative Antriebe möglichst berücksichtigt. Vor allem bei Fahrzeugen im Bauhof.	✓ ✓ P ✓ P
1.4	Systematischer Einstieg in kommunale Wärmeplanung/ Nahwärmeplanung Machbarkeitsstudie für die klimaneutrale Wärmeversorgung von städtischen Gebäuden im Innenstadtbereich – Biomethan-BHKW mit Wärmenetz für städtische Gebäude (Nahwärme) Externe Prüfung der Plausibilität der Machbarkeitsstudie	✓ ✓
2.1	Umsetzung des Bürger-Klimaparks Zuwendungsbescheid für den Bürgerklimapark liegt seit dem 17.12.2021 vor (90 % Förderung in der Höhe von 452.888 EUR) Kooperationsvertrag mit der Universität Vechta wurde geschlossen. Vergabe der Planungsleistung ist erfolgt. Vorbereitung eines Schulwaldes in einer Teilfläche des Bürger-Klimaparks ist in Arbeit. Es wird die Beteiligung der Öffentlichkeit mit Hilfe des Portals www.zukunft-lohne.de vorbereitet.	U
2.2	Kampagnen für den Klimaschutz STADTRADELN 2021, Umweltwoche, Blühflächenprogramm STADTRADELN 2022, Umweltwoche, Blühflächenprogramm Richtlinie über die Gewährung von Zuschüssen für Nachhaltiges Bauen – "Förderprogramm Dezentrale Regenwasserbewirtschaftung" In Kraft getreten: 01.08.2021; Reservierte Fördermittel von 86.309 €; Anträge gesamt: 72 Davon Dachbegrünung: 43 Davon Zisterne: 19 Davon Versickerung: 9 Davon Regenwassertank: 1	✓ U U

Nr.	Klimaschutzmaßnahmen - Statusbericht	Status
2.3	Klimaschutz in der Wirtschaft und Industrie	
3.1	Kommunales Energiemanagement	
	Anschaffung Energiemanagementsoftware. Energieverbrauch aller städtischen Gebäude mit Wasser, Strom und Erdgasverbrauch abgeschlossen. Digitale Energieverbrauchserfassung durch die Hausmeister eingeführt.	✓
	Hausmeisterschulung und – Einsparziele	✓
	Versuch zum Einsatz von LED-Tubes in einem Klassenraum und Büroräumen	✓
	Messgeräte für Hausmeister zur Temperaturmessung und Auswertung in Einzelräumen angeschafft und erprobt - zur Überprüfung der Raumwärme.	✓
3.2	Energetische Quartierssanierung	
4.1	Klimaschutz in eigenen Liegenschaften bei Sanierung, Um- und Neubau	
	Energetische Sanierung: Gertrudenschule mit RLT-Anlagen, LED-Beleuchtung, Außenverschattung, PV-Anlage 10,05 kWp (51 m ² Flachdach Zwischenbau)	U
	Kita St. Anna: Neubau Holzrahmenbau, Luftwasserwärmepumpe	U
	FW Brockdorf: Neubau Effizienzgebäude 55, Wärmepumpe 23,7 KW Leistung, PV-Anlage 15 kWp mit (75 m ²)	P
	FGH Lohne: Neubau Effizienzgebäude 55, PV-Anlage 15 kWp (75 m ²) 55	P
	Neubau Tanzhalle: 28 kW Erdwärmepumpe zur Wärmeversorgung mit erneuerbaren Energien und PV-Anlage mit 29,7 kWp	✓
	Sporthalle Amasya – Austausch Erdgasheizung gegen Wärmepumpe	P
	4.2	Ausbau Erneuerbare Energien
Albert-Schweizer Realschule PV-Anlage 10 kWp (77 m ²)		✓
Sporthalle Amasya – Austausch Erdgasheizung gegen Wärmepumpe		P
Konzept für die Einleitung von Bauleitplanung für PV-Freiflächenanlagen		P
Zusätzliche PV-Anlagen auf eigenen Liegenschaften errichten (Parkhaus Franziskus Krankenhaus, Lohneum)		P
4.3	Windenergie - Grundlagen zum Austausch und Ausbau schaffen (Repowering)	
	Aufstellung 84. FNP Änderung Windenergie	P
5.1	Verbesserung der Radverkehrsinfrastruktur	
	Ausbau eines Radweges zwischen Falkenweg und Deichstraße	U
	Verbesserung der Radverkehrsinfrastruktur im Bereich Bakumer Straße u. Dinklager Straße	✓

Nr.	Klimaschutzmaßnahmen - Statusbericht	Status
	Neubau eines Radweges zwischen Lohne - Vechta	P
	Verbesserung der Radverkehrsinfrastruktur Jägerstr.	P
	Verbesserung der Radverkehrsinfrastruktur Steinfelder Str.	P
	Fahrradstellplätze ausgebaut an folgenden Schulen: Ketteler-Schule, Van-Galen-Schule	✓
5.2 a	Verminderung von Verkehrsemissionen	
5.2 b	Ausbau der Ladeinfrastruktur für klimafreundliche Mobilität	
	10 neue öffentliche zugängliche Wallboxen im Rahmen der Wallbox-Aktion im Landkreis Vechta	✓
	2 neue Ladepunkte Lohneum	P
	2 neue Ladepunkte Sporthalle am Adenauerring	P
	4 Ladepunkte im städtischen Parkhaus Nyhuis	P
	5 Ladepunkte im städtischen Parkhaus Franziskus-Hospital	P
6.1	Umrüstung der Außen- und Straßenbeleuchtung auf hoch-effiziente LED-Technik	
	Energieeffiziente LED-Straßenbeleuchtung verschiedener Wohnstraßen und Radwegen 3. BA - 312 Lichtpunkte	✓
	Weihnachtsbeleuchtung gegen LED ausgetauscht	✓
6.2	Auswahl und Entwicklung eines Modellprojekts bzw. einer ausgewählten Klimaschutzmaßnahme	
6.3	Klimabewusste Stadtentwicklung und Planungskonzepte	
	Energetische Sanierung in Quartieren, klimaneutrale Mobilitätsentwicklung	P
6.4	Klimaschutz in der Bauleitplanung	
	Festsetzungen für klimaneutrale Baugebiete, Gründach- und PV-Anlagen-Pflicht, etc.	P
6.5	Klimaschutzsiedlung (Modellprojekt)	
	B-Plan 150A Südlich an den Schanzen	P
6.6	Innovative Versorgungskonzepte für Gewerbegebiete	

P: Planung/ Vorbereitung begonnen

U: In Umsetzung

✓: Umsetzung abgeschlossen

