

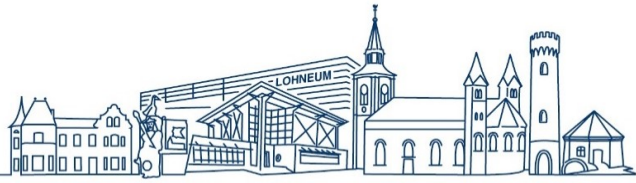
Nr.	Klimaschutzmaßnahmen – Statusbericht (29.03.2022)	Sta- tus
1.1	<b>Verstetigung des Klimaschutzmanagements und -controllings inklusive Einbindung des Klimaschutzes in bestehende Verwaltungsaufgaben</b>	
	Anschlussförderung für 3 Jahre erfolgreich beantragt.	✓
1.2	<b>Nachhaltige Beschaffung und klimafreundliche Ausrichtung bei der Vergabe von Projekten</b>	
	Verwaltungsinterner Erfahrungsaustausch als Auftakt	P
1.3	<b>Klimaschonende Mobilität in der Stadtverwaltung</b>	
	Dienstfahrräder: e-Bikes für alle MA im Rathaus 3 St.	✓
	Dienstfahrräder: persönliche e-Bikes für MA im Ordnungsamt	✓
	Fahrrad- und e-Bike-Leasing für Beschäftigte im Rathaus	P
	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
1.4	<b>Systematischer Einstieg in kommunale Wärmeplanung/ Nahwärmeplanung</b>	
	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	<b>Umsetzung des Bürger-Klimaparks</b>	
	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 <a href="http://www.zukunft-lohne.de">www.zukunft-lohne.de</a> vorbereitet.	U
2.2	<b>Kampagnen für den Klimaschutz</b>	
	STADTRADELN 2021, Umweltwoche, Blühflächenprogramm	✓
	STADTRADELN 2022, Umweltwoche, Blühflächenprogramm	U
	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	U



Nr.	Klimaschutzmaßnahmen – Statusbericht (29.03.2022)	Sta- tus
	Davon Dachbegrünung: 43 Davon Zisterne: 19 Davon Versickerung: 9 Davon Regenwassertank: 1	
<b>2.3</b>	<b>Klimaschutz in der Wirtschaft und Industrie</b>	
<b>3.1</b>	<b>Kommunales Energiemanagement</b>	
	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.	✓
<b>3.2</b>	<b>Energetische Quartierssanierung</b>	
<b>4.1</b>	<b>Klimaschutz in eigenen Liegenschaften bei Sanierung, Um- und Neubau</b>	
	Energetische Sanierung: Gertrudenschule mit RLT-Anlagen, LED-Beleuchtung, Außenverschattung, PV-Anlage 10,05 kWp (51 m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	P
	FGH Lohne: Neubau Effizienzgebäude 55, PV-Anlage 15 kWp (75 m <sup>2</sup> )	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
<b>4.2</b>	<b>Ausbau Erneuerbare Energien</b>	
	Albert-Schweizer Realschule PV-Anlage 10 kWp (77 m <sup>2</sup> )	✓
	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



Nr.	Klimaschutzmaßnahmen – Statusbericht (29.03.2022)	Sta- tus
4.3	<b>Windenergie - Grundlagen zum Austausch und Ausbau schaffen (Repowering)</b>	
	Aufstellung 84. FNP Änderung Windenergie	P
5.1	<b>Verbesserung der Radverkehrsinfrastruktur</b>	
	Ausbau eines Radweges zwischen Falkenweg und Deichstraße	U
	Verbesserung der Radverkehrsinfrastruktur im Bereich Bakumer Straße u. Dinklager Straße	✓
	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	<b>Verminderung von Verkehrsemissionen</b>	
5.2 b	<b>Ausbau der Ladeinfrastruktur für klimafreundliche Mobilität</b>	
	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	<b>Umrüstung der Außen- und Straßenbeleuchtung auf hoch-effiziente LED-Technik</b>	
	Energieeffiziente LED-Straßenbeleuchtung verschiedener Wohnstraßen und Radwegen 3. BA - 312 Lichtpunkte	✓
	Weihnachtsbeleuchtung gegen LED ausgetauscht	✓
6.2	<b>Auswahl und Entwicklung eines Modellprojekts bzw. einer ausgewählten Klimaschutzmaßnahme</b>	
6.3	<b>Klimabewusste Stadtentwicklung und Planungskonzepte</b>	
	Energetische Sanierung in Quartieren, klimaneutrale Mobilitätsentwicklung	P



Nr.	Klimaschutzmaßnahmen – Statusbericht (29.03.2022)	Sta- tus
6.4	<b>Klimaschutz in der Bauleitplanung</b>	
	Festsetzungen für klimaneutrale Baugebiete, Gründach- und PV-Anlagen-Pflicht, etc.	P
6.5	<b>Klimaschutzsiedlung (Modellprojekt)</b>	
	B-Plan 150A Südlich an den Schanzen	P
6.6	<b>Innovative Versorgungskonzepte für Gewerbegebiete</b>	

P: Planung/ Vorbereitung begonnen

U: In Umsetzung

✓: Umsetzung abgeschlossen