

DER BÜRGERMEISTER  
Umwelt- und Klimaschutz

Vorlagen-Nr.:	<b>UA 050/2025</b>
Berichterstattung:	Beigeordneter Stadtbaurat Mönter
Vorlagenersteller/in:	Herr Sommer
Datum:	21.02.2025

## Öffentliche Beschlussvorlage

### Beratungsfolge:

Termin	Gremium	Zuständigkeit
11.03.2025	Ausschuss für Umwelt-, Natur- und Klimaschutz	Vorberatung
	Hauptausschuss	Vorberatung
	Stadtverordnetenversammlung	Entscheidung

### Tagesordnungspunkt:

European Energy Award (eea)

Energiepolitisches Arbeitsprogramm 2025 ff zur Rezertifizierung im European Energy Award Gold

### Beschlussentwurf:

1a) Herr Tippkötter von der energielenker projects GmbH aus Greven wird zur Vorstellung des Energiepolitischen Arbeitsprogramms 2025 ff im Ausschuss für Umwelt, Natur- und Klimaschutz angehört.

1b) Der Bericht wurde zur Kenntnis genommen.

2. Die Umsetzung des Energiepolitischen Arbeitsprogramms 2025 ff wird beschlossen, vorbehaltlich notwendiger Einzelbeschlüsse bei entsprechenden Maßnahmen.

3. Die Umsetzung der Maßnahmen erfolgt vorbehaltlich der Bereitstellung der erforderlichen Haushaltsmittel im Kontext der Beratung über den Entwurf des jeweiligen Budgetbuchs.

4. Die Verwaltung wird beauftragt, in diesem Jahr ein externes Audit durchzuführen.

**Begründung:**

Seit 2008 nimmt die Stadt Dülmen am European Energy Award (eea) teil.

Mit Beschluss vom 29.11.2007 (Vorlage Nr. 249/2007) wurde die Teilnahme der Stadt Dülmen an dem European Energy Award (eea) eingeleitet.

„Der European Energy Award macht die Erfolge einer Kommune bei Energieeffizienz und Klimaschutz mess- und sichtbar. Anhand einer Ist-Analyse werden noch nicht ausgeschöpfte Potenziale im Bereich Energieeffizienz und Klimaschutz der Kommune identifiziert und Prioritäten definiert. Auf dieser Basis wird das Energiepolitische Arbeitsprogramm mit einem verbindlichen Maßnahmenplan erarbeitet. Dort werden für die geplanten Aktivitäten Prioritäten, Zuständigkeiten, Zeiträume und Budgets verbindlich festgelegt.“ (Zitat <https://www.european-energy-award.de/european-energy-award/prozess>)

Die erste Zertifizierung erfolgte im September 2010. In den Jahren 2013 und 2016 wurde der Stadt Dülmen erneut der European Energy Award verliehen. Im Januar 2021 erhielt die Stadt Dülmen für ihr besonders erfolgreiches Engagement erstmalig die eea-Auszeichnung in Gold.

In diesem Jahr soll erneut ein externes Audit zur Überprüfung der Zielerreichung und als Grundlage für eine Zertifizierung und Auszeichnung erfolgen.

Die Erteilung des Labels European Energy Award in Gold erfolgt, wenn die externe Auditierung bescheinigt, dass mindestens 75% der maximal möglichen Punkte erzielt wurden.

Herr Tippkötter stellt den aktuellen Sachstand und die Maßnahmen der Stadt Dülmen für eine Goldzertifizierung sowie das weitere Vorgehen vor.

Für die Goldrezertifizierung ist ein aktueller Beschluss des energiepolitischen Arbeitsprogramms erforderlich.

**Klimarelevanz:**

Auswirkungen positiv

In Vertretung

Gesehen

gez.

gez.

Stadtbaurat Mönter  
Beigeordneter

Hövekamp  
Bürgermeister

**Anlagen:**

Anlage\_1\_EPAP\_2025\_TOP\_Maßnahmen

Anlage\_2\_EPAP\_2025\_weitere\_Maßnahmen

**TOP-Projekte Stadt Dülmen 2025 ff**

Stadt:   
für das Jahr:

FB 711	Maßnahmentitel	Beschreibung der geplanten Maßnahme	Zeitraum (von)	Zeitraum (bis)	verantwortlich im Energieteam	Umsetzungsstand 09.12.2024
<b>1. Entwicklungsplanung, Raumordnung</b>						
1.1.1	Klimastrategie	Aufstellung einer Nachhaltigkeitsstrategie	2025	2026	070/ Klimamanagement	Start Januar 2025
1.1.2	Energie- und Klimaschutzkonzept	Umsetzungskontrolle der beschlossenen Energie- und Klimaschutzziele sowie der Maßnahmenumsetzungen	2022	laufender Prozess	070/ Klimamanagement	regelmäßiges Monitoring zum Umsetzungsstand der Maßnahmen aus dem Klimakonzept 2.0 -> eigenständige Projektliste zum regelmäßigen Monitoring vorhanden; Jährliche Berichterstattung über Projektfortschritte im Umweltausschuss
1.1.2	Energie- und Klimaschutzkonzept	Umsetzung Integriertes Stadtentwicklungskonzept ISEK	2023	laufender Prozess	FB61	regelmäßiges Monitoring zum Umsetzungsstand der Maßnahmen aus dem ISEK: Mit den Planungen zu den Projekten "Stadtspark An den Wiesen", Umbau Lüdingshauser Str., Stadteingänge, Klimafolgeanpassung, Überarbeitung Gestaltungssatzung wurde begonnen. Förderbescheid zur Förderung der Planungskosten liegt vor.
1.2.1	Energieplanung	Aufstellung von 5 Quartierskonzepten für das Stadtgebiet Dülmen	2023	2025	070/ Klimamanagement / Stadtwerke	Projekt Buldern abgeschlossen, Vorstellung in 1. UA (11.03.2025), übrige Konzepte werden in 2. UA vorgestellt (05.06.2025)
1.2.1	Energieplanung	Aufstellung einer kommunalen Wärmeplanung für das Stadtgebiet Dülmen	2025	2026	070/ Klimamanagement	gemäß Wärmeplanungsgesetz (WPG) ist die Stadt Dülmen verpflichtet, bis zum 30.06.2028 eine Kommunale Wärmeplanung aufgestellt zu haben. geplanter Beginn Herbst 2025, Vorarbeiten laufen
1.2.1	Energieplanung	weiterer Ausbau EE Strom (auch Steigerung in den kommenden Jahren durch PV & Wind)		laufender Prozess	070 und FB61	konkrete Projekte Wind: insgesamt ca. 20 geplant alle Anlagen zwischen 6 und 7 MW  PV-FFA: Hausdülmen: 6,3 MW Inbetriebnahme im Frühjahr 2025. Bauleitplanverfahren zur Errichtung von PV-FFA sind in Form der 103. Änderung des FNP und der Aufstellung des B-Plan "Graute Kamp" eingeleitet worden. Ende offen, weitere Anfragen liegen vor PV-Dach: größere Anlagen auf Düb, Tennishalle TC Rot Weiß geplant
1.2.2	Verkehrsplanung	Umsetzung des Fahrradstraßenkonzepts	2022	laufender Prozess	FB72	aktueller Stand von Umsetzungsprojekten: 2 Fahrradstraßen in 2022; 2 Fahrradstraßen in 2023; 1 Fahrradstraße in 2024; Ziel der Verwaltung: 1 Fahrradstraße pro Jahr 2025 wird die Fahrradstraße Overbergstraße (Rest) - Stolbergstraße - Merfelder Straße umgesetzt Prüfung Alter Ostdam für 2026 geplant  2025 soll auf Grundlage des Fahrradstraßenkonzeptes noch eine Umsetzungsstrategie definiert werden.
1.2.2	Verkehrsplanung	Umsetzung des Mobilitätskonzepts	2024	laufender Prozess	FB61	Mobilitätskonzept beschlossen Ende 2024 im UA und der SV // Maßnahmenkatalog mit 47 Maßnahmen
<b>2. Kommunale Gebäude, Anlagen</b>						

Stadt:   
für das Jahr:

FB 711	Maßnahmentitel	Beschreibung der geplanten Maßnahme	Zeitraum (von)	Zeitraum (bis)	verantwortlich im Energieteam	Umsetzungsstand 09.12.2024
2.1.1	Standards im Neubau- bzw. Sanierungsbereich öffentlicher Gebäude	Standards und Richtlinien für Neubau- und Sanierungsvorhaben - regelmäßige Fortschreibungen	2019	laufender Prozess	FB71	kontinuierliche Anpassung der Gebäuderichtlinie, Passivhausstandard als Basis - Prüfung Einführung gängiger Zertifizierungssysteme: Die hohen Anfangskosten, die Komplexität der Prozesse, die begrenzte Akzeptanz der Label sowie die abschließende Kosten-Nutzen-Abwägung haben den Fachbereich dazu bewogen, kein gängiges Label zu übernehmen, allerdings wesentliche Elemente wie ökologische Nachhaltigkeit, wirtschaftliche Vorteile (Betriebskosten, Entsorgung) sowie Gesundheit und Wohlbefinden in die Standards mit aufzunehmen. Jüngstes Beispiel: Konzeption einer Schule mit Fertigbauteilen, die in der Nähe von Dülmen gefertigt werden können. Gebäudestrategie über gesetzliche Standards hinaus. Update: Q1/2025
2.1.2	Bestandsaufnahme, Analyse	Einführung einer Energie- und Gebäudemanagementsoftware		2023	FB71	Basis soll eine automatische Zählerdatenerfassung über LoraWAN werden, dazu wurde ein Digitalisierungsprojekt ins Leben gerufen, Basis durch detaillierte Zählererfassung im Dez 24 abgeschlossen. Förderantrag ist gestellt (10.2024). Ausschreibung nach Eingang Förderbescheid, voraussichtlich Herbst 2025
2.1.5	Leuchtturmprojekt kommunale Gebäude (Neubau)	Neubau als Vorzeigeprojekt eines kommunalen Gebäudes			FB71	Neuesten Gebäude alle nach dem Passivhausstandard gebaut: - KiTa Nord - Augustinus TH mit Fassaden PV  Projekte in der aktuellen Planung: -> Bildungs Campus -> Neubau Paul Gerhardt Grundschule -> Neubau Kita Spiekerhof -> Neubau Feuerwehr/Rettungswache
2.1.5	Leuchtturmprojekt kommunale Gebäude (Sanierung)	Vorzeigesanierung eines kommunalen Gebäudes			FB71	Energetische Sanierungen: - St. Georg Grundschule - Augustinus GS  beide Sanierungen über gesetzlichen Standard hinaus
2.2.2	Erneuerbare Energie Elektrizität	Bereitstellung von Dächern zur PV-Nutzung	2012	laufender Prozess	FB71	2-3 Flächen werden aktuell geprüft: z.B. Augustinus GS: 110 kWp Installation und Betrieb durch BEDeG;  laufender Prozess unter Beteiligung der GFC sowie der BEDeG. Die meisten PV-Anlagen auf kommunalen Liegenschaften werden für den Eigenstromverbrauch genutzt, Rest wird eingespeist (viele Anlagen wurden über progres.nrw gefördert, die Rahmebedingungen des Programms sehen eine 90%ige Eigenstromnutzung vor).
<b>3. Ver- und Entsorgung</b>						
3.3.3	Ausbau Erneuerbare Energien Strom auf dem Stadtgebiet	Ausbau PV-Anlagen auf dem Stadtgebiet		laufender Prozess	Dritte	Städtisches PV-Förderprogramm für private Nutzer 2022/2023 umgesetzt, durch das Förderprogramm wurden 305 PV-Anlagen mit einer Leistung von 2,9 MWp und 272 Batteriespeicher mit einer Kapazität von 2,5 MWh und 33 Balkon-PV-Anlagen mit 20 kWp gefördert. Dadurch werden jährlich 1.682 t CO2 eingespart. Kosten für die Vermeidung 89 €/t CO2 städtische Mittel Planung für Errichtung eines Umspannwerkes für Neubau WEA im Stadtgebiet, Gründung einer eigenen Gesellschaft unter Beteiligung von Stadt und BEDeG und privaten Anteilseignern (vgl. auch 6.5.2)
<b>4. Mobilität</b>						

**Stadt:**   
**für das Jahr:**

FB 711	Maßnahmentitel	Beschreibung der geplanten Maßnahme	Zeitraum (von)	Zeitraum (bis)	verantwortlich im Energieteam	Umsetzungsstand 09.12.2024
4.2.3	Temporeduktions-, Begegnungszonen	Aufwertung des öffentlichen Raumes		laufender Prozess	FB72/FB61	Durch das neue ISEK werden weitere Straßenräume umgestaltet und aufgewertet (südl. Marktstr., Tiberstraße, Tibergasse, Marktgasse, Lüdinghauser Straße, Marienplatz; Borkener Straße) Umsetzung ab 2025/2026 Ab Herbst 2025 beginnt Umsetzung der Maßnahmen aus dem ISEK mit der Umgestaltung des "Stadtparks an den Wiesen".
<b>6. Kommunikation, Kooperation</b>						
6.1.2	Vorbildwirkung, Corporate Identity	Teilnahme an Wettbewerben auf Landes- und Bundesebene zur öffentlichen Wahrnehmung der Stadt Dülmen als Vorreiter bei Energieeffizienz/Klimaschutz		laufender Prozess		2023: Natürlicher Klimaschutz in ländlichen Kommunen, Bewilligung in 2024 2024: Nachhaltigkeitsstrategie, Erstellung ab 2025
6.4.2	Konsumenten, Mieter	Veranstaltungen zu den Themen Energie/Umwelt		laufender Prozess	Klimamanagement / 070/ Stadtwerke	Energietage seit Corona ausgesetzt Aktuell: Energiedialog mit Kreishandwerkerschaft seit 2023 Energie im Quartier in 2023 Förderung von Energieberatungen in Kooperation mit Verbaucherzentrale 2024 und 2025 Teilnahme Nachhaltigkeitsmeile a.d. Marktplatz Thermographieaktion fortlaufend Vortragsreihe grünes Dülmen in Kooperation mit VHS und Dünami Klimaschutzwoche Kreis Coesfeld fortlaufend
6.5.2	Leuchtturmprojekt Stadtgebiet	Errichtung eines Umspannwerks durch private Akteure				als Kurzzeitspeicherlösung; Stadt Dülmen ist 1 von 12 Gesellschaftern des Projekts

**weitere Maßnahmen Stadt Dülmen 2025 ff**

Stadt:   
für das Jahr:

FB 711	Maßnahmentitel	Beschreibung der geplanten Maßnahme	Zeitraum (von)	Zeitraum (bis)	verantwortlich im Energieteam	Umsetzungsstand 09.12.2024
<b>1. Entwicklungsplanung, Raumordnung</b>						
1.1.3	Energie- und CO2-Bilanzierung	regelmäßige Fortschreibung der Energie- und CO2-Bilanzierung	2014	laufender Prozess	070/ Klimamanagement	nächster Bilanzierungszeitraum geplant bis 2023; Durchführung Frühjahr 2025
1.1.4	Evaluation von Klimawandeleffekten	Maßnahmen zur Förderung der Biodiversität	2022	laufender Prozess	070/ Klimamanagement	Musterstaudenbeete: Dülmen Mitte, Hiddingsel, Rorup (Flächenentsiegelung 50m²), Merfeld (Umsetzung Frühjahr 2025), Baumpflanzaktion mit Schulen in 2023/2024, Hochbeete für Marienschule aufgestellt, Blühwiesen
1.1.4	Evaluation von Klimawandeleffekten	Projekte im Programmbereich "Natürlicher Klimaschutz"	2024		070/ Klimamanagement	ANK. Gesamtausgaben 678.630 €; Zuschuss 604.013 €; Umsetzung startet Anfang 2025 KfW: rd. 25.000 € für natürlichen Klimaschutz
1.2.1	Energieplanung	Aufstellung eines Teil-Flächennutzungsplanes unter den neuen rechtlichen Rahmenbedingungen und der Regionalplanung		laufender Prozess	FB61	Regionalplanentwurf enthält alle Flächen des sachlichen Teil-FNP > Rechtskraft für Mai 2025 geplant Ergänzend: Einleitung der Verfahren zur 104. und 105. Änderung des FNP zur Schaffung weiterer Flächen auf denen Windenergieanlagen errichtet werden können
1.2.1	Energieplanung	Aufstellung einer Richtlinie zum Ausbau von PV-Freiflächenanlagen	2023	2023 laufender Prozess	FB61	Das "Konzept zur Durchführung von Bauleitplanverfahren zur Errichtung von Freiflächen-Photovoltaikanlagen" wurde am 30.03.2023 von der Stadtverordnetenversammlung beschlossen (WF 044/2023); fortlaufende Anpassung bei sich ändernden Rahmenbedingungen
1.2.1	Energieplanung	weiterer Ausbau EE Wärme (auch Steigerung in den kommenden Jahren durch Solar- und Geothermie)		laufender Prozess	070/ Klimamanagement	Machbarkeitsstudien zu möglichen Netzen werden Bestandteil der Maßnahmen der Quartierskonzepte und Wärmeplanung sein. Möglichkeiten zur Abwärmenutzung nicht erkennbar.
1.2.2	Verkehrsplanung	Südmühling inklusive Radweg	2014	laufender Prozess	FB61/ FB72	Befreiungsantrag vom Alleenschutz ist vom Landschaftsbeirat auf Basis der letzten Planungsalternativen freigegeben, die Planungen für den 2.BA können vom Kreis COE wieder aufgenommen werden. Die Alleebäume sollen aber erst kurz vor Baubeginn entfernt werden.
1.2.2	Verkehrsplanung	Erstellung eines ländlichen Wegenetzkonzepts für die Stadt		laufender Prozess	FB72	Das vorh. Wirtschaftswegekonzzept muss fortgeschrieben werden, Umsetzung voraussichtlich in 2025 - Fördermaßnahmen können erst nach Fortschreibung beantragt werden
1.3.1	Wettbewerb, Ausschreibungsgestaltung	Umsetzung der Planungen zur Klimaschutzsiedlung		laufender Prozess	FB61/070/050	Konzeptvergabe "Klimasiedlung" in 2025 Entwurf der Vergabekriterien liegt vor Energieversorgungskonzept erstellt in 2023
1.3.1	Grundeigentümerverbindliche Instrumente	Berücksichtigung von Energie- und Klimaaspekten in B-Plänen (Wohnbauflächen sowie Gewerbeflächen)		laufender Prozess	FB61/070	bspw. im Projekt "Wohnen an der Schiene"
1.3.2	Privatrechtliche Verträge	Berücksichtigung von Energie- und Klimaaspekten in Kaufverträgen von Baugrundstücken (Wohngebäude und Gewerbe)		laufender Prozess	FB61/GMM	aktuell werden keine Vorgaben in Bezug auf Energie- und Klimaaspekte in den Kaufverträgen gemacht. Im Rahmen der Klimasiedlung wird eine Konzeptvergabe angestrebt - daher keine Verträge notwendig.
<b>2. Kommunale Gebäude, Anlagen</b>						
2.1.2	Bestandsaufnahme, Analyse	Thermografieaufnahmen der öffentlichen Gebäude	2013	laufender Prozess	FB71	Vereinzelte Untersuchungen bei energetischen Auffälligkeiten, Gebäude werden weiterhin sukzessive erfasst, aktuell Anschaffung einer Drohne zur erweiterten Überprüfung der Dachflächen

**Stadt:**   
**für das Jahr:**

FB 711	Maßnahmentitel	Beschreibung der geplanten Maßnahme	Zeitraum (von)	Zeitraum (bis)	verantwortlich im Energieteam	Umsetzungsstand 09.12.2024
2.1.3	Energiecontrolling	engmaschiges Energiecontrolling und regelmäßige Erstellung von Energieberichten		laufender Prozess	FB 71	seit 2024 neuer Mitarbeiter, für Q4.2025 kann ein Energiebericht erwartet werden (mit Daten aus 2024); ein kontinuierliches Monitoring der Daten erfolgt parallel
2.2.1	Erneuerbare Energie Wärme	Ausbau der Versorgung kommunaler Gebäude mit regenerativer Wärme		laufender Prozess	FB71	sämtliche neuen Anlagen werden mit regenerativer Energie betrieben, vorzugsweise Erdwärmepumpen, bei Bedarf Luftwärmepumpen, Strom dazu aus Eigen-PV resp. Ökostrombezug Aktuell z.B. Optimierung der Holzpelletsanlage im Schulzentrum, Optimierung Kesselanlage Rathaus, etc. - Einsparungen von bis zu 20% erwartet
2.2.2	Erneuerbare Energie Elektrizität	Bezug von zertifiziertem Ökostrom für die kommunalen Gebäude und Anlagen (Straßenbeleuchtung)	2017	laufender Prozess	FB71	Update 2024 aus abgeschlossenen Verträgen: Die elektrische Energie muss nachweislich zu 100% aus erneuerbaren Energien stammen. Sie muss in Anlagen erzeugt werden, die ausschließlich erneuerbare Energien nutzen.
2.2.2	PV-Anlagen auf RRB Standorten	Standortanalyse für PV-Anlagen auf RRB-Standorten			Abwasserwerk der Stadt Dülmen (nur Bereitstellung der Standorte)	Klärung der Maßnahmenträgerschaft erforderlich
2.3.1	Straßenbeleuchtung	kont. Sanierung der Straßenbeleuchtung	2022	laufender Prozess	FB72	Umsetzung läuft plangemäß; Jahresbudgets zur sukzessiven Umsetzung sind eingeteilt
<b>3. Ver- und Entsorgung</b>						
3.2.1	Produktpalette der Stadtwerke	zukunftsweisende Energiedienstleistungsangebote		laufender Prozess	Stadtwerke	Vertrieb von EE-Strom
3.3.2	Ausbau Erneuerbare Energien Wärme und Kälte auf dem Stadtgebiet	Ausbau EE-Wärme-Anlagen auf dem Stadtgebiet		laufender Prozess	Dritte	konkrete Projektvorschläge werden über die 5 Quartierskonzepte sowie die kommunale Wärmeplanung erwartet
3.4.1	Analyse und Stand Energieeffizienz	Optimierung PW-Betrieb Außerbetriebnahme Kleinpumpwerke, wenn möglich		laufender Prozess	Abwasserwerk der Stadt Dülmen	Neubau Umrüstung der PW Welte und Marienhof begonnen, Umbau Pneumatik auf Kreiselpumpen; Außerbetriebnahme mehrerer KPW (ca. 10) in Umsetzung / Prüfung
3.5.2	Externe Abwärmenutzung	Prüfung einer Abwasserwärmenutzung zur Versorgung von (städtischen) Liegenschaften	2016	laufender Prozess	Abwasserwerk der Stadt Dülmen	Kläranlage in Dülmen in der Zuständigkeit des Lippeverbandes
3.5.4	Regenwasserbewirtschaftung	Planungen unter Berücksichtigung blau-grüner Strukturen, Wasserhaushaltsbilanz		laufender Prozess	Abwasserwerk der Stadt Dülmen	angepasste Planungsansätze BG Nosterkamp und Bauland an der Schiene
<b>4. Mobilität</b>						
4.1.1	Unterstützung bewusster Mobilität	Betriebliches Mobilitätsmanagement: Mitarbeiterbefragung zur Mobilität			FB61/ Klimamanager/ 070	aktuell ist aufgrund der nicht besetzten Stelle des Mobilitätsmanagers eine betriebliche Mobilitätsbefragung nicht möglich
4.1.2	Fahrzeuge der Verwaltung	Beschaffung weiterer Elektrofahrzeuge beim städtischen Fuhrpark und Aufbau einer öffentlichen diskriminierungsfrei zugänglichen Ladeinfrastruktur		laufender Prozess	070/ Klimamanagement/ FB73	22 von 30 städtische PKW sind E-Fahrzeuge

Stadt:

Dülmen

für das Jahr:

2025 ff

FB 711	Maßnahmentitel	Beschreibung der geplanten Maßnahme	Zeitraum (von)	Zeitraum (bis)	verantwortlich im Energieteam	Umsetzungsstand 09.12.2024
4.1.2	Fahrzeuge der Verwaltung	Beschaffung von E-Bikes u.a. Lastenräder für die VerwaltungsmitarbeiterInnen	2016	laufender Prozess		3 E-Scooter in 2024 aus Projekt Bülammo bekommen
4.1.2	Fahrzeuge der Verwaltung	Umstellung Fuhrpark auf CO2-arme Treibstoffe (Nutzfahrzeuge)	2023	laufender Prozess	Baubetriebshof	Test v. Rasenmärobotern statt Benzinmähern (Igfelfreundliches Betriebskonzept)
4.2.1	Parkraumbewirtschaftung	Ausbau der E-Ladesäuleninfrastruktur im Stadtgebiet		laufender Prozess	GFC	Konzept erstellt, 2025 sollen zwei neue Ladesäulen aufgestellt werden. eine davon wird an einer Mobilstation errichtet. Ladeinfrastrukturausbau soll in erster Linie durch Dritte erfolgen. Vergabeverfahren für städtische Flächen an Ladeinfrastrukturbetreiber ist in Vorbereitung 2024 neue Ladestation durch Stadtwerke am Joyn Us errichtet; 2 Säulen a 150kW
4.2.2	Hauptachsen/ Kreisstraßen	Maßnahmen zur Temporeduzierung		laufender Prozess	FB72/FB61	Das Thema ist im Zuge der ISEK-Aufstellung diskutiert und geprüft worden. Aktuell werden insbesondere auf der Münsterstraße keine Möglichkeiten gesehen. Erst nach Fertigstellung der Südumgehung und Herabstufung der Straße zur Gemeindestraße könnten sich neue Möglichkeiten ergeben. Zur Zeit wird geprüft, ob im Bereich der Lüdinghauser Str./ Borkener Straße weitere Maßnahmen zur Geschwindigkeitsreduzierung im Rahmen der Fördermaßnahme umsetzbar sind.
4.3.2	Radwegnetz, Beschilderung	Radwegeverbindung an der Bahnstrecke Dortmund-Gronau-Enschede	2014	laufender Prozess	FB61/070	
4.4.1	ÖPNV/SPNV	Bahnhof Dülmen: barrierefreier Umbau von Gleis 31		laufender Prozess		als Kooperationsprojekt von Bahn und Stadt Dülmen
4.4.3	Kombinierte Mobilität	Leihfahräder - Maßnahmen auf Kreisebene	2023	laufender Prozess	Kreis COE	Es ist schwierig, als Kommune ein entsprechendes Angebot vor Ort bereitzustellen und zu unterhalten. Dennoch werden z.Z. konkrete Gespräche mit einem Anbieter geführt, um testweise an 2 Stationen (Bahnhof und Innenstadt) Leihfahräder für den Alltagsverkehr anbieten zu können. Gleichzeitig werden auch auf Kreisebene Gespräche zur Einführung eines kreisweiten Systems geführt.
4.4.3	Kombinierte Mobilität	Einrichtung von zwei P&R-Plätzen in Merfeld	2024	2025	FB72	ein P&R-Platz ist fertiggestellt (durch den Landesbetrieb), zweiter Platz in Merfeld mit Sprinterbushaltestelle (wurde verlegt) ist auch fertiggestellt und Eröffnung im Rahmen B67n (mit Fahrradständern
4.4.3	Kombinierte Mobilität	Mobilstation Nonnengasse	2024		FB72	Fördermittel bei FöRiMM wurden beantragt; Umsetzung ab Herbst 2025
4.4.3	Kombinierte Mobilität	Einführung Zeus-Roller (letzte Meile)			FB72	Projekt ist momentan ausgesetzt
4.4.3	Kombinierte Mobilität	Errichtung einer anbieterunabhängigen Packstation am Bahnhof Dülmen		2025		Ein Vertrag für die Sondernutzung ist mit der Stadt abgeschlossen worden. Die Anlage soll in der ersten Jahreshälfte 2025 aufgestellt werden.
4.5.1	Mobilitätsmarketing	Teilnahme und Bewerbung des ADFC Fahrradklimatests	2016	laufender Prozess	FB61	Die Stadt ruft regelmäßig in den Medien zur Teilnahme an dem ADFC-Fahrradklimatest auf. Aktuell läuft wieder eine Test.

**Stadt:**   
**für das Jahr:**

FB 711	Maßnahmentitel	Beschreibung der geplanten Maßnahme	Zeitraum (von)	Zeitraum (bis)	verantwortlich im Energieteam	Umsetzungsstand 09.12.2024
4.5.1	Mobilitätsmarketing	Bundeswettbewerb Klimaschutz im Radverkehr: Projektskizze eingereicht zur Umsetzung der Velorouten V7 und V1	2016		FB61/FB72	Das Projekt ruht. Allerdings könnte die Realisierung einer Teilstrecke (zwischen Marienplatz und Lohwall) über das aktuelle ISEK umgesetzt werden (Planungen laufen, Baubeginn voraussichtlich 2028).
4.5.1	Mobilitätsmarketing	Öffentlichkeitsarbeit Radverkehr: Jährlich stattfindende Fahrradaktionstage		laufender Prozess	FB61	Die Fahrradaktionstage werden weiterhin jedes Jahr in Zusammenarbeit mit Dülmen Marketing veranstaltet. Hierfür und auch für das Stadtradeln erhält Dülmen Fördermittel für die Durchführung der Öffentlichkeitsarbeit.
4.5.1	Mobilitätsmarketing	Öffentlichkeitsarbeit Radverkehr: jährliche Teilnahme am Projekt Stadtradeln	2017	laufender Prozess	FB61	Das Stadtradeln wird in jedem Jahr durch den FB 61 organisiert. Stetige Zunahme an Teilnehmern und gefahrene KM-Leistung. Alle Schulen werden angeschrieben. In jedem Jahr nehmen einzelne Klassen oder ganze Schulen an dem Wettbewerb teil.
<b>5. Interne Organisation</b>						
5.1.2	Gremium	Aufbau eines Akteursnetzwerkes auf dem Stadtgebiet zu Energie- und Klimaschutzthemen		laufender Prozess		laufender Prozess, wird im Rahmen der Wärmeplanung fortgesetzt Gespräche mit den pol. Fraktionen, Dünami als privates Netzwerk, AG Grün, E-Mobilitätsstammtisch, Volkshochschule, Verbraucherzentrale, Kreishandwerkerschaft
5.2.3	Weiterbildung	Durchführung Ökoprofit und einer E-fit Woche inkl. Sprintspartraining in einer Verwaltungseinrichtung mit anschließender Adaption in weiteren Verwaltungseinrichtungen	2016	laufender Prozess	Klimamanagement	4. Durchgang Ökoprofit läuft, Teilnahme eines Unternehmens aus Dülmen
5.2.3	Weiterbildung	KlimAzubi-Projekt: verwaltungsinternes Projekt zur Förderung von Klimaschutz innerhalb der Verwaltung	2022	laufender Prozess	070/ Klimamanagement	zwei Projekte in Umsetzung (Wassersprudler/Müllprojekt)
<b>6. Kommunikation, Kooperation</b>						
6.1.1	Konzept für Kommunikation und Kooperation	kontinuierliche Pflege der Homepage (Themen Energie und Umwelt)		laufender Prozess	Klimamanagement/ 070	Homepage ist neu aufgesetzt. Unterseiten der Fachbereiche werden durch diese direkt betreut und aktualisiert.
6.1.2	Vorbildwirkung, Corporate Identity	Vorträge auf Energie- und Klimaschutzveranstaltungen				Vortrag zu Grundlagen umwelt- und ressourcenschonender Veranstaltungsplanung (2022); Vortrag „Hintergründe, Leitziele und Maßnahmen des Klimakonzeptes 2.0 – wie können wir gemeinsam aktiv werden?“ Stabsstelle Koordinierung Umwelt- u. Klimaschutz Stadt Dülmen Carolin Dietrich und Reinhild Kluthe am 2. März 2023 - 19.00 Uhr - Pfarrheim Hiddingsel; TU Dortmund Fakultät für Raumplanung; Fachgebiet Stadt- und Regionalplanung Vorlesung „Klimaschutz, Klimaanpassung und die Handlungsmöglichkeiten von Kommunen“ Referenten: Stabsstelle Koordinierung Umwelt- u. Klimaschutz Stadt Dülmen (Carolin Dietrich und David Sommer)
6.1.2	Vorbildwirkung, Corporate Identity	Darstellung bereits realisierter Sanierungsmaßnahmen als BEST-Practice-Beispiele	2014	laufender Prozess	070/ Klimamanagement	wird über Klimapakt realisiert
6.2.1	Wohnungswirtschaft (gemeinnützig)	Kooperationsprojekte mit der Wohnungswirtschaft (Genossenschaften, gemeinnütziges Gesellschaften, Gesellschaften mit städtischer Beteiligung)				Prüfung von Projekten im Rahmen der Wärmeplanung
6.3.2	Wohnungswirtschaft (privatwirtschaftlich)	Kooperationsprojekte mit der Wohnungswirtschaft (privatwirtschaftlich organisiert)				Prüfung von Projekten im Rahmen der Wärmeplanung

**Stadt:**   
**für das Jahr:**

FB 711	Maßnahmentitel	Beschreibung der geplanten Maßnahme	Zeitraum (von)	Zeitraum (bis)	verantwortlich im Energieteam	Umsetzungsstand 09.12.2024
6.2.2	Andere Kommunen und Regionen	Teilnahme am Klimapakt Kreis Coesfeld	2017	laufender Prozess	070	fortlaufende Veranstaltungen und Aktionen Stabsstelle 070 im Vorstand
6.2.2	Andere Kommunen und Regionen	Klima-Exkursion	2022	laufender Prozess	070	Exkursion in 2023 umgesetzt Klimanetz Kreis Coesfeld Kommunennetzwerk Münsterland
6.2.4	Universitäten und Forschungseinrichtungen	Kooperationsprojekte mit der Wissenschaft				im Rahmen Wärmeplanung möglich
6.3.1	Energieeffizienzprogramme in und mit der Wirtschaft, Gewerbe, Handel, DL	Festlegung energetischer Standards innerhalb der Unternehmen	2014		070/ Klimamanagement	aktuell noch keine Aktionen
6.4.1	Arbeitsgruppen, Partizipation	Stammtisch Elektromobilität als Foun für den Fachaustausch zwischen E-Mobilisten und Interessenten	2016	laufender Prozess	070/ Klimamanagement	fortlaufend, zuletzt E-Mobilitätstag 2024 mit Teilnahme der Stadt
6.4.2	Konsumenten, Mieter	Teilnahme an den kreisweiten Klimaschutzwochen	2017	laufender Prozess	070/ Klimamanagement	alle zwei Jahre
6.4.4	Multiplikatoren (NROs, Religionsgemeinschaften, Vereine)	Mitgliedschaft im Trägerverein Biologisches Zentrum Lüdingshausen e.V.	2019	laufender Prozess	070	besteht weiterhin
6.5.3	Finanzielle Förderungen	Förderprogramme für Energieeffizienz und Einsatz EE		laufender Prozess		PV-Förderung über Billigkeitsrichtlinie und Eigenmittel in 2022/2023: rd. 300.000€, Förderung von Thermografie-Aufnahmen und Stoffwindeln; Förderung der VZ-Checks, Energie im Quartier anteilig gezahlt