



Bericht

Verantwortliche Bereiche:

3.390 - Umwelt-, Natur- und Verbraucherschutz

Bearbeitung: Andrea Witt (E-Mail: andrea.witt@luebeck.de Telefon: 3930)

Klimanotstand - Anforderungen an den Haushalt 2020

Beratungsfolge:

Datum	Gremium	Status	Zuständigkeit
16.09.2019	Senat	Nichtöffentlich	zur Senatsberatung
12.11.2019	Hauptausschuss	Öffentlich	zur Kenntnisnahme
19.11.2019	Ausschuss für Umwelt, Sicherheit und Ordnung	Öffentlich	zur Kenntnisnahme
28.11.2019	Bürgerschaft der Hansestadt Lübeck	Öffentlich	zur Kenntnisnahme

Anlass:

Die Bürgerschaft der Hansestadt Lübeck hat am 23.05.2019 den Klimanotstand festgestellt (VO/2019/07738). Aufgrund der frühen Haushaltsaufstellung im September 19 konnten für die Umsetzung des Beschlusses die notwendigen finanziellen und personellen Voraussetzungen nicht mehr rechtzeitig aufgenommen werden.

Verfahren:

Beteiligte Bereiche/Projektgruppen: entfällt

Ergebnis:

Beteiligung von Kindern und Jugendlichen gem. § 47 f GO ist erfolgt:

Ja
 Nein

Begründung:

Ergebnisse der Einwohnerversammlung und der ersten Steuerungsgruppe aufgenommen.

Die Maßnahme ist:

neu
 freiwillig

Finanzielle Auswirkungen:

Nein
 Ja (siehe Bericht)

Bericht:

Die Bürgerschaft hat im Mai 2019 den Klimanotstand festgestellt. In der Folge fand am 28. Juni auf Einladung des Bereichs Umwelt-, Natur- und Verbraucherschutz (UNV) die erste Sitzung der **fachbereichsübergreifenden Steuerungsgruppe Klimaschutz** statt, um über wichtige Ansatzpunkte aus Sicht der Verwaltung, inklusive ausgewählter Eigenbetriebe und Beteiligungen zu beraten. Alle Beteiligten betonten die Wichtigkeit der Vorbildfunktion der Stadtverwaltung und signalisierten hohes Interesse, Willen und Bereitschaft zur Unterstüt-

zung der in ihren Organisationseinheiten klimarelevanten Themen. Im Anschluss starteten thematische Gespräche in kleinerer Runde, weitere Gespräche sind bereits terminiert und werden bis Ende 2019 geführt, um einen ersten Maßnahmenkatalog der Bürgerschaft möglichst noch im Jahr 2020 vorzulegen. Am 24. Juni 2019 hatte die Stadtpräsidentin zur **Einwohnerversammlung** mit dem Schwerpunkt Klimaschutz eingeladen. Die Anträge aus der Einwohnerversammlung liegen vor. Am Rande dieser Versammlung wurden die Bürger/innen über ihre Schwerpunktsetzung zu Klimaschutzthemen befragt. Bei der Auswertung der Antworten standen die Wünsche nach Steigerung der Attraktivität des Radwegenetzes, des erweiterten ÖPNV-Angebots sowie des umweltfreundlichen und fairen Konsums ganz vorne. Weitere inhaltliche Austausche mit lokalen Akteuren wie dem Seniorenbeirat und außerstädtischen Fachleuten u.a. der Klimaschutzabteilung der Stadt Kiel folgten. Eine mitwachsende **Internetseite zu Klimaschutzbelangen** für alle Beteiligten und die interessierte Öffentlichkeit wurde mit dem Bereich Presse- und Öffentlichkeitsarbeit kurzfristig erarbeitet. Die Teilnahme Lübecks am **European Energy Award** als Managementtool für Klimaschutz soll zum 01.10.2019 starten (siehe 4. Managementtool zum Klimaschutz)

1. Strategische Weichenstellungen

Die folgende Struktur dient in Zukunft der Verfolgung der Einsparziele des Pariser Klimaschutzabkommens (Schaubild siehe Anlage).

Zur Bewältigung der großen Herausforderungen im Klimaschutz müssen zunächst die verwaltungsinternen Strukturen erweitert werden. In einem ersten Schritt ist die Klimaleitstelle des Bereichs UNV **personell zu stärken**, um die Aufgaben einzuleiten, Impulse zu setzen, nachhaltig und wirksam den Prozess mit allen Beteiligten zu steuern und zu koordinieren. Insbesondere sollen Ergebnisse zusammengetragen, auf CO₂ Einsparpotentiale bewertet und den politischen Gremien berichtet werden.

Klimaschutz ist eine **Querschnittsaufgabe**, die in viele Arbeitsbereiche hineinmündet. Um den Fokus Klimaschutz zu stärken bedarf es der fachlichen Expertise und Zuarbeit durch die Klimaleitstelle. Dieser Wunsch wurde mehrfach als dringend an die Klimaleitstelle herangebracht. Zwar werden Klimaschutzaufgaben in anderen Bereichen mitgedacht, das große Potential kann nur gehoben und der Fokus auf Klimaschutz gesetzt werden, wenn Spezialisten mit entsprechender Ausbildung in den verschiedenen Arbeitsgebieten eingebunden sind und zuarbeiten. Aufgrund der Arbeitsverdichtung ist es in den Fachabteilungen nicht möglich jeweils selbst diese Zusatzkompetenzen zu erwerben und umzusetzen. Ein großer **Synergieeffekt** tritt ein, wenn die Kompetenzen gebündelt werden und allen zentral zur Verfügung gestellt werden können.

Darüber hinaus nimmt Lübeck an dem **European Energy Award**(eea) als Managementtool für Klimaschutz teil, um die Klimaschutzmaßnahmen professionell zu entwickeln, zu begleiten und deren Erfolg zu überprüfen. Gelebte Praxis in anderen Kommunen hat gezeigt, dass die Kosten für Energieeinsparmaßnahmen mehrfach wieder eingespart werden.

Weiterhin soll neben der bereits eingerichteten **städtischen Steuerungsgruppe** ein **stadtweites Klimaforum** sicherstellen, dass die Kompetenz der Politik, der Wirtschaft, der Wissenschaft und der Bürgergesellschaft in den gesamten Prozess einfließen. Klimaschutz ist auch eine Chance am Hochschulstandort Lübeck zukunftsfähige Technologien zu entwickeln und voranzutreiben. Die Öffentlichkeitsbeteiligung wird zunächst über die Klimaschutzseite und später über das breiter aufgestellte Format Lübeck überMORGEN erfolgen..

Für die **Bewertung der Auswirkungen aller kommunalen Entscheidungen** (Beschluss der Bürgerschaft vom Mai 2019) auf das Klima müssen Regularien mit allen anderen städtischen Bereichen und Fachbereichen erarbeitet werden. Bei klimarelevanten Vorlagen ist eine regelmäßige Teilnahme einer Fachkraft aus der Steuerungsgruppe K in den entsprechenden Ausschusssitzungen einzurichten.

Alle diese Aktivitäten sollen in einen **Masterplan Klimaschutz** für Lübeck zusammengeführt werden.

2. Fachliche Ziele

Betrachtet werden müssen unter anderem die folgenden Schwerpunkte:

Energieeinsparung und Nutzung erneuerbarer Energien

Ziele für den **eigenen Gebäudebestand** sind, das Energiemanagement auszubauen und neben Energieeinsparungsmaßnahmen die Nutzung erneuerbarer Energien zu steigern. Dabei bilden die bisher weitgehend ungenutzten Dachflächen ein großes Potential im knappen Stadtraum. Auch Schulgebäude haben ein großes Handlungs- und Einsparpotential. So gibt es verschiedene attraktive Förderprogramme, die nur genutzt werden können, wenn vor Antragstellung ausgearbeitete Konzepte vorliegen. Dabei könnte an vorhandene Strukturen angeknüpft und bereits bestehende engagierte Initiativen eingebunden werden (Fridays for Future, schulinterne Initiativen).

Das Einsparpotential für **Gebäude in privatem Besitz** ist schwieriger zu erschließen, deshalb ist dabei der Zusammenschluss mit externen Partnern vor Ort (HWK, IHK, Heizungsinnung, Immobilienverbände, Verbraucherzentrale etc.) sinnvoll.

Ziel für den **Neubau** ist Klimaneutralität, die auf unterschiedlichen Wegen erreicht werden kann. Ein wichtiger Hebel dafür ist die Verankerung in der **Bauleitplanung**. Auf der Umsetzungsebene können bei der Vergabe neuer Baugebiete für städtische Flächen Klimaschutzkriterien eingeführt werden, die in **städtebaulichen und privatrechtlichen Verträgen** gesichert werden können.

Die **Wärmeversorgung** muss neben der Betrachtung von Einspar- und Effizienzpotentialen letztendlich in Zukunft überwiegend auf erneuerbare Energien umgestellt werden.

Mobilität und Förderung des Umweltverbundes

Um die Pariser Einsparziele zu erreichen braucht es eine übergeordnete strategische **am Klimaschutz orientierte Verkehrsplanung**. Ansatzpunkte sind die Betrachtung von Ampelschaltungen, die Ausgestaltung von Wegeführungen oder die Aufteilung des Straßenraumes. Die **Verbesserung der Radinfrastruktur** birgt ein großes Potential für Klimaschutz im Verkehrssektor. Neben der zügigen **Sanierung und Überprüfung des Bestandes** ist die Schaffung von **sicheren Abstellmöglichkeiten (Fahrradparkhaus, -stationen)** und weiteren Platzangeboten ein erstes wichtiges Ziel.

Die **öffentlichen Verkehrsmittel** sind eine weitere große Chance. Die Prüfung von neuen Preismodellen, dichter Taktung und einem erweiterten Netz sind zu prüfen. Darüber hinaus kann u. a. über weitere Attraktivitätssteigerung bei **Jobtickets** nachgedacht werden.

Konsum und Entsorgung

Diese haben einen größeren Einfluss auf das Klima als den meisten bewusst ist. Durch verstärkte Bildungsarbeit kann vermittelt werden, dass Konsum die CO₂-Bilanz deutlich beeinflussen kann. Neben der **Öffentlichkeitsarbeit** steht der stadt-eigene Verbrauch im Fokus. Die **Ökobilanz** von Baumaterialien, Mobiliar und Verbrauchsgütern wie Papier wird bei der öffentlichen Beschaffung zum Auswahlkriterium und in die Ausschreibungen integriert. Die erfolgreiche Mitarbeit in der Steuerungsgruppe **Fairtrade-Stadt Lübeck** soll fortgesetzt und intensiviert werden.

Maßnahmen zum Flächenmanagement

Die Betrachtung von urbanen Flächen aus Sicht des Klimaschutzes ist ein weiteres wichtiges Thema. Dies wird in dem bereits laufenden Bundesförderprojekt „Anpassung an den Klimawandel“ bearbeitet und soll den Gremien in Kürze vorgestellt werden.

3. Aktuelle und zukünftige Aufgaben der Klimaleitstelle:

Seit dem Ende der Förderung für die Stelle des Klimaschutzmanagements im Oktober 2018 stehen aktuell nur noch **zwei halbe Planstellen** für die Umsetzung von Klimaschutzaktivitä-

ten im Bereich UNV zur Verfügung. Verwaltungsinterne Schwerpunkte sind bisher u.a. Stellungnahmen zu städtischen Planverfahren, Fördermittelbeantragung, Treibhausgasbilanzierung sowie die Durchführung einzelner Klimaschutzmaßnahmen, z. B. die Einrichtung eines gemeinsamen Fahrzeug- und Fahrradpools im VZM, Durchführung des Runden Tisches „Wir für Mehrweg“. Auch für die Öffentlichkeit wurden Projekte initiiert, begleitet und umgesetzt. Beispiele sind die Aktion Stadtradeln sowie Kampagnen zur Heizungsoptimierung für private Haushalte und zum Ökoprotit für Lübecker Unternehmen. Gemeinsame Veranstaltungen mit lokalen und überregionalen Kooperationspartnern und die Vernetzung mit anderen Akteuren im Klimaschutz wie „Klima pro Lübeck“ ergänzen das Aufgabengebiet.

Eine bereits im Haushaltsplan 2020 aufgenommene **neue Stelle** soll die ausgelaufene Klimamanagerstelle ersetzen, damit diese Aufgaben wieder komplett erledigt werden können. Darüber hinaus soll diese Stelle die Koordination der verwaltungsinternen Steuerungsgruppe zum Klimaschutz und die Koordination der Teilnahme am European Energy Award übernehmen.

Mit Blick auf die neuen, von der Bürgerschaft beschlossenen Aufgaben zum Klimaschutz bedarf es einer Verstärkung der Klimaleitstelle um **2 weitere Mitarbeiter:innen** im Bereich UNV. Es wird daran gearbeitet, unterjährig 2019/2020 entsprechende Stellen im Stellenplan bzw. im neu geschaffenen Stellenpool der Verwaltung zur Verfügung zu stellen, die haushaltsplanmäßige Ordnung ist 2021 herzustellen.

Stelle 1 für die

- Beratung und Mitwirkung bei der „Auswirkungen auf den Klimaschutz“ in Beschlussvorlagen
- Erstellung von regelmäßigen Berichten für die politischen Gremien, u.a. eines Jahresberichtes zur Lübecker Energie- und Klimaschutzbilanz
- Fachliche Expertise und Zuarbeit für andere Bereiche und Beteiligungen
- Erstellung eines fachbereichsübergreifenden Masterplans „Klimaschutz“ und weiterer Konzeptbausteine

Stelle 2 für die

- Einrichtung und Betreuung des Klimaforums
- Externe Kommunikation und Kooperation mit der Wirtschaft, der Wissenschaft, der Politik, Verbänden
- Intensivierung der Öffentlichkeitsarbeit und der Kommunikation mit den lokalen Institutionen, Vereinen, Verbänden und der Bürgergesellschaft
- Geschäftsstelle Klimaforum

4. Managementtool zum Klimaschutz

Der „European Energy Award“ ist ein Qualitätsmanagementsystem und Zertifizierungsverfahren mit dem die Energie- und Klimaschutzaktivitäten der Kommune erfasst, bewertet, geplant, gesteuert und regelmäßig überprüft werden. Der eea-Prozess lässt sich grob in 3 Arbeitsschritte untergliedern:

- Schritt 1: Ist-Analyse inkl. Erstbewertung
- Schritt 2: Aufstellung eines mehrjährigen Arbeitsprogramms (Maßnahmenplan)
- Schritt 3: Verstetigung des Prozesses mit regelmäßiger Erfolgskontrolle und Fortschreibung des Arbeitsprogramms.

Ein über die Steuerungsgruppe einzurichtendes stadtinternes Energieteam führt unter Beteiligung eines externen Beraters den eea-Prozess für folgende sechs Handlungsfelder durch:

- Entwicklungsplanung und Raumordnung
- Kommunale Gebäude und Anlagen
- Versorgung und Entsorgung
- Mobilität
- Interne Organisation sowie
- Kommunikation und Kooperation.

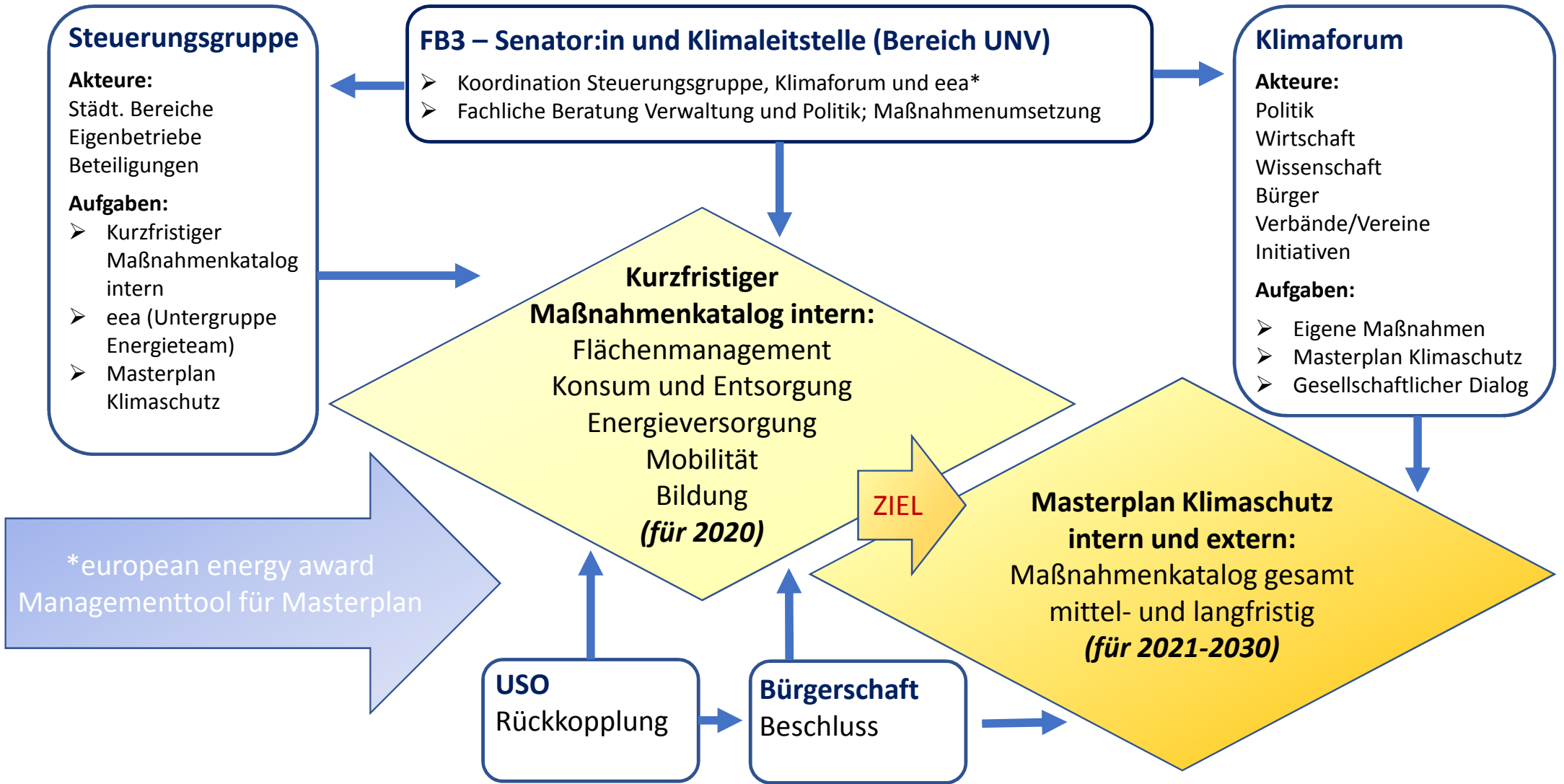
Sobald die Zielerreichung über 50% liegt, kann eine externe Auditierung beantragt werden. Bei erfolgreicher Durchführung darf sich die Kommune „Europäische Energie- und Klimaschutzkommune“ für die Dauer von 4 Jahren nennen. Die Projektkosten belaufen sich im Verlauf von 4 Jahren auf insgesamt ca. **50.000 EUR**. Diese Investition wird nach Aussage von anderen teilnehmenden Kommunen durch Einsparungen von Energiekosten der Kommunen um ein Vielfaches amortisiert.

Anlagen :

1. Schaubild Organisation Klimaschutz der Stadt Lübeck
2. eea-Presseninfo

Senator Ludger Hinsen

KLIMASCHUTZ IN DER HANSESTADT LÜBECK



europaen energy award



eea®-Presseinfo

Bundesgeschäftsstelle des European Energy Award®
c/o B.&S.U. Beratungs- und Service-Gesellschaft Umwelt mbH
Geschäftsführer Dr. Armand Dütz
Saarbrücker Str. 38A, 10405 Berlin

Für Rückfragen
Leonard Meyer, 030 3904257, lmeyer@bsu-berlin.de,

1.	Ablauf in der Kommunen, Aufgaben Energie-Team	- 3 -
1.1	Prozessmanagement und Auszeichnung	- 3 -
1.2	Teilnahmevoraussetzungen und Energieteam	- 3 -
1.3	Instrumente und Handlungsfelder	- 3 -
1.4	Maßnahmeplan	- 4 -
1.5	Auszeichnung	- 4 -
2.	Factsheet / Textbausteine	- 5 -
3.	Strukturen, weiterführende Informationen, Links	- 7 -
3.1	B.&.S.U. mbH als deutsche Bundesgeschäftsstelle und die CL GmbH	- 7 -
3.2	eea® im Internet	- 7 -
4.	Kommunikations- und Gestaltungsregeln	- 8 -
4.1	Verwendung der Begriffe im Lauftext	- 8 -
4.2	Logoanwendung	- 8 -

1. Ablauf in der Kommunen, Aufgaben Energie-Team

1.1 Prozessmanagement und Auszeichnung

Der European Energy Award® oder kurz eea® ist ein Prozessmanagementsystem für eine umsetzungsorientierte Energie- und Klimaschutzpolitik in Kommunen. Ablauf und Struktur des eea® entspricht standardisierten Qualitätsmanagementsystemen und ist somit mit modernen Managementsystemen für Kommunen kompatibel. Verbunden mit dem Qualitätsmanagementsystem ist die Auszeichnung erfolgreicher Kommunen mit dem European Energy Award®.

Grundlage des European Energy Award® ist ein Managementzyklus, der aus den Phasen „Analysieren - Planen - Durchführen - Prüfen -Anpassen“ besteht. Der Prozess wird durch die Schritte der „externe Zertifizierung“ und „Auszeichnung“ ergänzt.

1.2 Teilnahmevoraussetzungen und Energieteam

Um am eea® teilnehmen zu können muss sich die Kommune mit einem politischen Beschluss zur Teilnahme bekennen und ein Energieteam bilden. Das Energie-Team ist die „Entwicklungszentrale“, der „Motor“ der energiepolitischen Arbeit und ist für die Umsetzung des Prozessmanagementsystems European Energy Award® in der Kommune verantwortlich und besteht in der Regel 4 -10 Personen. Das Team setzt sich aus Vertreterinnen und Vertretern der verschiedenen Fachbereiche der Verwaltung, der Eigenbetriebe sowie ggf. engagierten Bürgern und evtl. auch Mandatsträgern zusammen, die sich im Rahmen ihrer Tätigkeit mit energierelevanten Themen beschäftigen.

Der Prozess in der Kommune wird durch einen speziell dafür qualifizierten sowie akkreditierten eea® Berater (Energieberater und Prozessmanager) begleitet.

1.3 Instrumente und Handlungsfelder

Für die Arbeit des Energieteams stehen zahlreiche Instrumente zur Verfügung, für die erste Arbeitsphase im Wesentlichen das Audit-Tool, strukturierte Fragebögen sowie das eea® Handbuch.

Mit Hilfe des Audit-Tools bzw. der Fragebögen wird zunächst der Ist-Stand der kommunalen Energie- und Klimapolitik erfasst und bewertet.

Folgende 6 Handlungsfelder kommunaler Energiepolitik werden untersucht und bewertet:

- Entwicklungsplanung, Raumordnung (innovative Stadt- sowie Bauleitplanung, Baubewilligung, -kontrolle sowie Bauberatung)
- Kommunale Gebäude und Anlagen (Energiemanagement kommunaler Gebäude, Nutzung erneuerbarer Energien, Straßenbeleuchtung)
- Ver- und Entsorgung (Strom und Wärme, Wasserversorgung, Abwasserbehandlung, Abfall)
- Mobilität (Mobilitätsmanagement, Verkehrsberuhigung, nicht motorisierter Verkehr, ÖPNV, Mobilitätsmarketing)
- Interne Organisation - mit Blick auf Energie- und Klimapolitik (Interne Strukturen und Arbeitsprozesse, z.B. Beschaffung, Finanzierung, Förderprogramme)
- Kommunikation und Information (externe Kommunikation, Kooperation und Zusammenarbeit mit Wirtschaft, anderen Kommunen, Verbänden sowie die Unterstützung privater Aktivitäten)

Im Energieteam erfolgt gemeinsam mit dem eea® Berater die Bewertung in einem Punktesystem. Das Ergebnis wird in einem **Stärken- und Schwächenprofil** zusammengefasst und kann danach mit anderen Kommunen verglichen werden.

Der eea® bietet zum einen den Erfahrungsaustausch mit anderen Kommunen an, zum anderen stehen die Beispieldatenbank „Kommunale Energie“ sowie ein „100 % Maßnahmenkatalog der idealen Kommune“ zum Vergleich und Austausch von Ideen zur Verfügung.

1.4 Maßnahmeplan

Das Energieteam sowie der eea® Berater stellen nach der Analysephase das Energiepolitische Arbeitsprogramm auf. Dieses ist der Fahrplan der Kommune für die **kommunale Energie- und Klimaschutzpolitik für die nächsten 3 bis 5 Jahre** und wird durch einen **jährlichen Maßnahmenplan** untersetzt, der die konkreten Maßnahmen, die Verantwortlichen und das notwendige Budget für ein Jahr festlegt. Das Verfahren schreibt eine **verbindliche politische Beschlussfassung** dieser Maßnahmeplanung vor.

Mindestens einmal im Jahr wird die Tätigkeit des Energieteams in einem **internen Re-Audit** zusammen mit dem eea® Berater überprüft, die Maßnahmeplanung aktualisiert und die Entwicklung bewertet und wiederum den politischen Gremien vorgelegt.

1.5 Auszeichnung

Die Auszeichnung der Kommune mit den European Energy Award® erfolgt, wenn ein unabhängiger externer eea® Auditor die Bewertung überprüft hat und die erreichte Punktzahl über 50 % der für die Kommune erreichbaren Punkte liegt.

Bei 50 % und mehr Punkten wird der European Energy Award® durch die deutsche Bundesgeschäftsstelle des eea® verliehen. In der Regel wird die Auszeichnung von dem zuständigen Minister des jeweiligen Bundeslandes vorgenommen.

Erreicht eine Kommune 75 % wird der European Energy Award® Gold durch das Europäische Forum European Energy Award e. V. verliehen.

Die Auszeichnung ist drei Jahre lang gültig und muss in einem erneuten Audit bestätigt werden.

2. Factsheet / Textbausteine

Kurzübersicht zum European Energy Award ® (eea®)

Hintergrund	<p>Der European Energy Award ist in mehreren europäischen Projekten als europäisches Instrument für das Qualitätsmanagement der Energiepolitik in Gemeinden entwickelt worden.</p> <p>Anlass für die Entwicklung des eea® in Deutschland war eine Evaluierung von lokalen und regionalen Energiekonzepten. Wichtigstes Ergebnis dieser Evaluation war, dass sich die meisten dieser Konzepte in Ist-Analysen von Teilbereichen und kommunalen Teilaufgaben wie z.B. dem öffentlichen Gebäudebestand erschöpften und dass viele dieser Konzepte nach ihrer Fertigstellung in den Schubladen der Verwaltungen verstaubten.</p> <p>Methodisch baut der eea® auf dem seit mehr als 10 Jahren etablierten Schweizer Label „Energistadt“ und dem daraus abgeleiteten e5 - Programm in Vorarlberg in Österreich auf.</p>
der eea® ist	<p>Der European Energy Award® ist das Programm für umsetzungsorientierte Klimaschutzpolitik in Kommunen.</p> <p>Es ist prozessorientiert angelegt und dient der Verbesserung der kommunalen Energiepolitik (Energieeinsparung, effizienten Nutzung von Energie und der Steigerung des Einsatzes regenerativer Energien) sowie der Bewertung der kommunalen Energiepolitik.</p>
Umsetzung eea® Prozess	<p>150 Kommunen nehmen derzeit in Deutschland teil</p> <p>44 mit dem European Energy Award® ausgezeichnet. (zertifiziert mit mehr als 50% der Punkte) und 6 erhielten den European Energy Award® Gold (mehr als 75% der Punkte).</p> <p>Spektrum von Kiel im Norden bis nach Oberstdorf ganz im Süden und von Görlitz, der östlichsten Stadt Deutschland bis nach Roettgen im Westen.</p> <p>Von den insgesamt 150 Kommunen nehmen 63 aus NRW, 37 aus BW, 22 aus Bayern, 17 aus Sachsen, 6 aus Niedersachsen, 2 aus Bremen, und je 1 aus Hessen, Thüringen, Schleswig-Holstein am European Energy Award® teil.</p> <p>Der European Energy Award® wird in 4 Bundesländern (NRW, BW, BY, Sachsen) durch länderspezifische Programme gefördert.</p> <p>Das Qualitäts- und Managementsystem erreicht derzeit in Deutschland mehr als 10 Mio. Einwohner. Die kleinste Gemeinde hat dabei nur 1.152 Einwohner (Ascha, Bayern) und die größte Stadt verfügt über 590.000 Einwohner (Dortmund, NRW).</p> <p>In Deutschland werden die teilnehmenden Kommunen von 72 akkreditierten eea® Beratern betreut, wobei die meisten in Baden-Württemberg tätig sind. Die externen Audits werden von insgesamt 5 akkreditierten Auditoren durchgeführt.</p>

	<p>Der eea® soll in Zukunft nicht nur in Kommunen angewendet werden, sondern auch Kreise sollen Ihre Energiepolitik mit dem eea® verbessern können. Daher wird zurzeit der Modellversuch Kreise umgesetzt, an dem 7 Kreise teilnehmen: Warendorf, Görlitz, Ravensburg, Gütersloh, Böblingen, Vogtland und der Rheinisch - Bergische Kreis. Ab 2010 soll das Instrumentarium für alle Kreise zur Verfügung stehen.</p>
<p>International</p>	<p>Der eea® wird in 10 Ländern angewendet: Deutschland, Frankreich, Schweiz, Österreich, Italien, Litauen, Tschechien, Holland, Irland und Lichtenstein.</p>
	<p>Insgesamt nehmen in Europa derzeit weit mehr als 500 Kommunen teil</p>
	<p>Der eea® wurde im Rahmen des „Covenant of Mayors“ als Benchmark of Excellence vorgeschlagen. Der Covenant of Mayors ist eine Initiative der Europäischen Kommission, um im Bündnis von Städten und Gemeinden in Europa engagierte Klimaschutzziele umzusetzen.</p>

3. Strukturen, weiterführende Informationen, Links

3.1 B.&.S.U. mbH als deutsche Bundesgeschäftsstelle und die CL GmbH

Die Communal Labels GmbH in Zürich (CL GmbH) hat das Qualitätsmanagementsystem und Auditierungsverfahren „European Energy Award®“ für kommunale Energiepolitik entwickelt.

Zum Zwecke der Kennzeichnung dieses Verfahrens und zum rechtlichen Schutz des Auditierungsverfahrens hat die CL GmbH eine Wort-Bild-Marke geschaffen, die als internationale Marke nach dem Madrider Abkommen registriert ist.

Die Communal Labels GmbH besitzt die Rechte am European Energy Award® (eea®) und ist Lizenzgeberin für die Nutzungsrechte an der Wort-Bild-Dienstleistungsmarke European Energy Award®.

Die B.&.S.U. Beratungs- und Service-Gesellschaft Umwelt mbH ist die Bundesgeschäftsstelle des eea® in Deutschland und vergibt in dieser Funktion Unterlizenzen der Nutzungsrechte an der Wort-Bild-Dienstleistungsmarke European Energy Award® an Regionale Träger (Landesministerien) und Kommunen. Sie koordiniert den eea® in Deutschland.

B.&.S.U. Beratungs- und Service-Gesellschaft Umwelt mbH
Geschäftsführer: Dr. Armand Dütz
Saarbrücker Str. 38A, 10405 Berlin
Am Hofgarten 3, 53113 Bonn
Schlüterstr. 29, 01277 Dresden

3.2 eea® im Internet

B.&.S.U. mbH www.bsu-berlin.de

Übersicht Kommunen und Karte, Kosten, Presse usw.: www.european-energy-award.de

Deutschlandweite Best Practice Datenbank: www.kommen.nrw.de

Internationale Seite: www.european-energy-award.eu

4. Kommunikations- und Gestaltungsregeln

4.1 Verwendung der Begriffe im Lauftext

Der Begriff European Energy Award® wird im Lauftext grundsätzlich ohne Anführungszeichen ausgeschrieben und mit einem Copyright-Zeichen (®) versehen. Das ® wird nicht als hochgestelltes Zeichen verwendet.

Bei mehrmaliger Wiederholung des Begriffes kann nach der ersten Erwähnung die Abkürzung eea®, ebenfalls mit Copyright-Zeichen (®) verwendet werden. Der Begriff European Energy Award®Gold verhält sich genau gleich, darf aber nicht in der abgekürzten Form verwendet werden.

4.2 Logoanwendung

Die Award Logos können schwarz/weiß und farbig eingesetzt werden.

Die Minimalgröße und ein Minimalabstand rund um das Logo sind unbedingt einzuhalten. Die minimale Logogröße beträgt 30 mm. Der Minimalabstand zu aller Art grafischer Elemente beträgt 10 mm. Das Logo wird nie negativ angewendet. Es erscheint immer positiv auf einem weißen Hintergrund.



european
energy award