

EKOMM Berichtsbausteine

	Kurzname	Berichtstitel	Beschreibung
1	CO ² +G	Entwicklung der Kohlendioxidemissionen	Zeitliche Entwicklung der Kohlendioxidemissionen (witterungsbereinigt) nach Ekomm-Faktorgruppen seit dem Basisjahr.
2	EEV + Wasser Index +G	Entwicklung (Index) des Endenergieverbrauchs	Zeitliche Entwicklung des Strom- und Wärme- und Wasserverbrauchs (Index) aller Liegenschaften der Kommune seit dem Basisjahr.
3	EEV + Wasser nach ET von bis +G	Entwicklung des Verbrauchs an Endenergie und Wasser	Zeitliche Entwicklung des Verbrauchs (Wärme witterungsbereinigt) an Endenergie (MWh) und Wasser (m ³) aller Liegenschaften der Kommune seit dem Basisjahr. Die Verbrauchsdaten werden nach Ekomm-Faktorgruppen gruppiert.
4	EEV + Wasser pro EW	Entwicklung der Verbräuche je Einwohner	Zeitliche Entwicklung der Verbräuche (Wärme ber., Strom und Wasser) unter Berücksichtigung der Einwohnerentwicklung seit dem Basisjahr.
5	EEV + Wasser pro m ²	Entwicklung der Verbräuche zu Flächen	Zeitliche Entwicklung der Verbräuche (Wärme ber., Strom und Wasser) unter Berücksichtigung der Veränderung der Gesamtflächen der Liegenschaften seit dem Basisjahr.
6	EEV nach ET +G	Endenergieverbrauch nach Energieträgern	Prozentuale Aufteilung des Endenergieeinsatzes (Wärme witterungsbereinigt) aller Liegenschaften nach Ekomm-Faktorgruppen im Berichtsjahr.
7	EEV nach Verwendung +G	Endenergieverbrauch nach Energieverwendung	Prozentuale Aufteilung des Energieverbrauchs (Wärme witterungsbereinigt) aller Liegenschaften nach Energieverwendung (Wärme und Strom) im Berichtsjahr.

EKOMM Berichtsbausteine

8	EEV pro EW +G	Endenergieverbrauch je Einwohner	Gegenüberstellung des spezifischen Endenergieverbrauchs (witterungsbereinigt) und der spezifischen Energiekosten seit dem Basisjahr (kWh bzw. DM pro Einwohner und Jahr)
9	Emissionen +G	Zeitliche Entwicklung der Schadstoffemissionen	Zeitliche Entwicklung der gesamten Schadstoffemissionen (witterungsbereinigt) seit dem Basisjahr.
10	Energiestatistik	Energiestatistik Berichtsjahr	Gesamtüberblick über den Energieverbrauch, die Energiekosten und CO ₂ – Emissionen (gruppiert nach Ekomm-Faktorgruppen) aller Liegenschaften der Kommune im Vergleich zum Vorjahr und Basisjahr, mit der Berechnung des gesamten Wärme- und Stromverbrauchs, des gesamten Nutzenergieeinsatzes und Primärenergieeinsatzes (Wärme bereinigt und unbereinigt).
11	Flächen +G	Entwicklung der Flächen je Einwohner	Zeitliche Entwicklung der Flächen der kommunalen Liegenschaften, bezogen auf die Einwohnerentwicklung seit dem Basisjahr.
12	Gebäudearten	Energieeinsatz der Gebäude nach Gebäudearten im Berichtsjahr	Fläche, Energieeinsatz, Energiekosten, Primärenergieverbrauch und Wasserverbrauch der Gebäude im Berichtsjahr nach Gebäudearten mit Änderungen (in %) im Vergleich zum Vorjahr.
13	Gebäudearten Strom von bis +G	Entwicklung des Stromverbrauchs nach Gebäudearten	Zeitliche Entwicklung des Stromverbrauchs (MWh) nach Gebäudearten seit dem Basisjahr.
14	Gebäudedaten Strom	Überblick über die Eckdaten (Strom) der Gebäude im Berichtsjahr	Eckdaten (Baujahr, Fläche, Kennwerte, Verbrauch und spezieller Preis) zum Stromverbrauch der Gebäude im Vergleich zum Vorjahr.

EKOMM Berichtsbausteine

15	Gebäudedaten Wasser	Überblick über die Eckdaten (Wasser) der Gebäude im Berichtsjahr	Eckdaten (Baujahr, Fläche, Kennwerte, Verbrauch und spezieller Preis) zum Wasserverbrauch der Gebäude im Vergleich zum Vorjahr.
16	Gebäudedaten Wärme	Überblick über die Eckdaten (Wärme) der Gebäude im Berichtsjahr	Eckdaten (Baujahr, Fläche, Kennwerte, Verbrauch und spezieller Preis) zum Wärmeverbrauch der Gebäude im Vergleich zum Vorjahr.
17	Invest. u. Effekt	Investive Maßnahmen und deren Wirkungen	Die im Berichtsjahr und in den drei Jahren davor durchgeführten investiven Maßnahmen an den kommunalen Liegenschaften und deren Kosten und Wirkungen einschließlich Vergleich von Planung und Ergebnis.
18	Invest. von bis +G	Jährliche Investitionen	ährliche Investitionen für Energieeinsparmaßnahmen seit dem Basisjahr.
19	Kosten +G	Kostenentwicklung	Gesamtkosten (gruppiert nach Ekomm-Faktorgruppen) zur Bereitstellung von Energie für die Liegenschaften seit dem Basisjahr.
20	Objekte Strom +	Objekte mit Stromverbrauchssteigerungen zum Vorjahr	Die Objekte mit Stromverbrauchssteigerungen gegenüber dem Vorjahr. Angezeigt werden der Stromverbrauch im Berichtsjahr, die absoluten und prozentualen Änderungen zum Vorjahr. Die Datensätze werden nach den absoluten Änderungen absteigend sortiert.
21	Objekte Strom -	Objekte mit Stromverbrauchsreduzierungen zum Vorjahr	Die Objekte mit Stromverbrauchsreduzierung gegenüber dem Vorjahr. Angezeigt werden der Stromverbrauch im Berichtsjahr, die absoluten und prozentualen Änderungen zum Vorjahr. Die Datensätze werden nach den absoluten Änderungen absteigend sortiert.

EKOMM Berichtsbausteine

22	Objekte Wasser +	Objekte mit Wasserverbrauchssteigerungen zum Vorjahr	Die Objekte mit Wasserverbrauchssteigerungen gegenüber dem Vorjahr. Angezeigt werden der Wasserverbrauch im Berichtsjahr, die absoluten und prozentualen Änderungen zum Vorjahr. Die Datensätze werden nach den absoluten Änderungen absteigend sortiert.
23	Objekte Wasser -	Objekte mit Wasserverbrauchsreduzierungen zum Vorjahr	Die Objekte mit Wasserverbrauchsreduzierung gegenüber dem Vorjahr. Angezeigt werden der Wasserverbrauch im Berichtsjahr, die absoluten und prozentualen Änderungen zum Vorjahr. Die Datensätze werden nach den absoluten Änderungen absteigend sortiert.
24	Objekte Wärme +	Objekte mit Wärmeverbrauchssteigerungen zum Vorjahr	Die Objekte mit Wärmeverbrauchssteigerungen gegenüber dem Vorjahr. Angezeigt werden der Wärmeverbrauch im Berichtsjahr, die absoluten und prozentualen Änderungen zum Vorjahr. Die Datensätze werden nach den absoluten Änderungen absteigend sortiert.
25	Objekte Wärme -	Objekte mit Wärmeverbrauchsreduzierungen zum Vorjahr	Die Objekte mit Wärmeverbrauchsreduzierung gegenüber dem Vorjahr. Angezeigt werden der Wärmeverbrauch im Berichtsjahr, die absoluten und prozentualen Änderungen zum Vorjahr. Die Datensätze werden nach den absoluten Änderungen absteigend sortiert.

EKOMM Berichtsbausteine

26	Sparbilanz +G	Jährliche Energiekosteneinsparungen	Jährliche Energiekosteneinsparungen und jährliche Aufwendungen für Energiesparmaßnahmen (Managementkosten und Abschreibungen). Die jährliche Netto- Kosteneinsparung für die Kommune, die die Differenz zwischen den Energiekosteneinsparungen und den Aufwendungen ist, wird grafisch übersichtlich dargestellt. Erstellung dieses Berichts ist nur dann sinnvoll, wenn die jährliche Basisdaten von Kommune und die Daten der investiven Maßnahmen zu Objekte regelgemäß und vollständig eingetragen wurden (siehe 2.2.2 und 2.2.3).
----	---------------	--	---