Kernindikatoren - Netz Halle

Schlüsselbereich	Kernindikator *	Basiskennzahl	Bezugsgröße	Kennzahl			
				20241)	2023 ¹⁾	2022	
Energieeffizienz	Betriebsführungsgebäude (BFG)						
	Stromeigenverbrauch	361 MWh	35 MA**	10,31 MWh/MA	9,24 MWh/MA	9,36 MWh/MA	
	Erdgaseigenverbrauch	167 MWh	35 MA**	4,77 MWh/MA	4,44 MWh/MA	4,73 MWh/MA	
	Technischer Betriebshof (TBH)						
	Stromeigenverbrauch	203 MWh	136 MA**	1,49 MWh/MA	1,64 MWh/MA	1,73 MWh/MA	
	Fernwärmeeigenverbrauch	601 MWh	136 MA**	4,42 MWh/MA	3,77 MWh/MA	4,45 MWh/MA	
	Verwaltungsgebäude Spitze						
	Stromeigenverbrauch	111 MWh	105 MA**	1,06 MWh/MA	1,24 MWh/MA	1,36 MWh/MA	
	Fernwärmeeigenverbrauch	174 MWh	105 MA**	1,78 MWh/MA	1,80 MWh/MA	1,90 MWh/MA	
	<u>Gesamteigenverbrauch</u>	1.617 MWh	276 MA**	5,86 MWh/MA	5,54 MWh/MA	6,07 MWh/MA	
	EMAS-Standorte						
	Anteiliger Verbrauch an erneuerbaren Energien am	874 MWh	4.100 MWh	21,3 %	20,9 %	23,76 %	
	gesamten direkten						
	Energieverbrauch (Strom, Gas, Wärme, Treibstoff)						
	Trainic, Helbston						
Materialeffizienz	Papierverbrauch	511.402 Blatt	241 MA***	2.122 Blatt/MA	1.736 Blatt/MA	2.981 Blatt/MA	
Materialement	(Büro/Verwaltung)	311.402 Blatt					
Wasser	Wasserverbrauch	1.821 m3	276 MA**	6,60 m ³ / MA	6,15 m ³ / MA	5,27 m ³ / MA	

Ausführungen
* Der Kernindikator ist das Verhältnis aus Basiskennzahl bzw. Auswirkung und einer für den jeweiligen Schlüsselbereich relevanten Bezugsgröße.
** Anzahl der Mitarbeiter per 31.12.2023 ohne Mitarbeiter in Passivphase Altersteilzeit (ATZ), ruhende Arbeitsverhältnisse und Auszubildende. Letztgenannte rotieren zwischen verschiedenen Standorten der Stadtwerke Halle-Gruppe (z.B. Ausbildungswerkstatt) sowie der Berufsschule.
*** Mitarbeitende in der Hauptverwaltung und im TBH
1) Die energiebezogenen Daten sind nicht

witterungsbereinigt.

Nachhaltigkeitsbericht: Anhänge 25

Kernindikatoren - Netz Halle

Schlüsselbereich	Kernindikator	Input bzw. Auswirkung	Dominouri () o	Kennzahl		
			Bezugsgröße	2024	2023	2022
	Energieerzeugung:					
	CO ₂	201 t	1.043 MWh	192,85 kg/MWh	192,92 kg/MWh	193,54 kg/MWh
	NO _x	82 kg	1.043 MWh	0,08 kg/MWh	0,08 kg/MWh	0,08 kg/MWh
	SF ₆	0 kg	757.123 MWh	0,000 g/MWh	0,000 g/MWh	0,000 g/MWh
Emissionen	Fahrzeuge/ mobile Heizanlagen					
	CO ₂	139.525 kg	818 MWh	170,65 kg/MWh	244,52 kg/MWh	222,18 kg/MWh
	NO _x	109 kg	818 MWh	133,3 g/MWh	165,8 g/MWh	140,8 g/MWh
	SO ₂	111 kg	220 MWh	505 g/MWh	436,4 g/MWh	424,3 g/MWh
	Staub (PM)	4 kg	220 MWh	20,0 g/MWh	20,0 g/MWh	19,4 g/MWh
	Gefährliche Abfälle - davon zur Verwertung	40,22 t 38,48 t		Verwertungs-quote = 95,67 %	Verwertungs-quote = 66,61 %	Verwertungs-quote = 98,49 %
Abfall	Nicht gefährliche Abfälle	3.022,73 t		Verwertungs-quote	Verwertungs-quote	Verwertungs-quote
Abiali	- davon zur Verwertung	3.022,73 t		= 100 %	= 99,97 %	= 99,84 %
	Abfallaufkommen an den Standorten	152,88 t	276 MA	0,554 t/MA	0,473 t/MA	0,444 t/MA
	Gesamtfläche	79.517 m ²				
Biologische	- davon versiegelt/ unbegrünt	11.304 m2	% Anteil an der	14,2 %	44.6 %	50,5%
Vielfalt	- davon Grünflächen	49.386 m2	Gesamtfläche	62,1 %	38,6 %	33,1%
	- davon naturnahe Flächen	7.523 m ²		9,5 %	16,83 %	16,5 %

Nachhaltigkeitsbericht: Anhänge