

Energieziele	Standort	Beschreibung	Betrifft SEU(s)	Zugehörige Aktionspläne	Status	Beginn	(Voraussichtliches) Ende
Reduzierung Stromverbrauch & CO <sub>2</sub> - Emissionsminderung HH	Hamburg	Reduzierung des Strombezuges um 30% bis 2027 gegenüber 2024	HLK, Beleuchtung, Kältererzeugung	250 kWp PV-Anlage	Noch nicht begonnen	01.01.2027	31.12.2029
Reduzierung Stromverbrauch & CO <sub>2</sub> - Emissionsminderung HI 1	Hildesheim	Reduzierung des Stromverbrauchs für die Lagerbeleuchtung um 30% gegenüber 2024	Nein	Steuerungstechnik Beleuchtung Lager nachrüsten	Noch nicht begonnen	01.01.2027	31.12.2027
Reduzierung Stromverbrauch & CO <sub>2</sub> - Emissionsminderung HI 2	Hildesheim	Reduzierung des Stromverbrauchs für die Kältererzeugung um 20% gegenüber 2024	Kältererzeugung	Intelligente Abtauautomatik Kälteanlage	Noch nicht begonnen	01.01.2027	31.12.2027
Reduzierung Stromverbrauch & CO <sub>2</sub> - Emissionsminderung HI 3	Hildesheim	Umsetzung ist wesentlicher Bestandteil der intelligenten Abtauautomatik Kältererzeugung	Nein	Luftschleier durch Schnellauftor ersetzen	Noch nicht begonnen	01.01.2027	31.12.2027
Reduzierung Strombezug & CO <sub>2</sub> - Emissionsminderung GR 1	Grimmen	Reduzierung des Strombezuges um 30 % gegenüber 2024	HLK, Beleuchtung, Kältererzeugung	160 kWp PV-Anlage	Noch nicht begonnen	01.01.2029	31.12.2029
Reduzierung Stromverbrauch & CO <sub>2</sub> - Emissionsminderung GR-2	Grimmen	Reduzierung des Stromverbrauchs bis 2025 um 20 % gegenüber 2024	Nein	Beleuchtung	Noch nicht begonnen	01.01.2028	31.12.2028
Erhöhung von Energiedatentransparenz MD-1	Michendorf	Erweiterung des Energiemonitoringsystems, dass 80% des Energieverbrauchs abdeckt.	Nein	Erweiterung des Energiemonitorings	Noch nicht begonnen	01.01.2027	31.12.2027
Reduzierung Stromverbrauch & CO <sub>2</sub> - Emissionsminderung MD-2	Michendorf	Reduzierung des Stromverbrauchs bis 2025 um 20 % gegenüber 2024	Nein	Beleuchtung	Noch nicht begonnen	01.01.2027	31.12.2027
Reduzierung des Gesamtkraftstoffverbrauchs der BAKO HANSA eG & CO <sub>2</sub> - Emissionsminderung	Gesamt	Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs um 1% ggf. Umstieg auf alternative Antriebsarten bei den Pkws bis 2029 gegenüber 2024.	Fuhrpark	Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs um 1% ggf. Umstieg auf alternative Antriebsarten bei den Pkws bis 2029 gegenüber 2024.	In Umsetzung	01.01.2024	31.12.2029