Umweltziele 2025 - EVH

Bereich	Umweltziel 2024	Ziel	Verantwortung
Energie	Die Kälteanlage, die für den Bergmannstrost in Halle durch die EVH betrieben wird, wird komplett modernisiert, dazu sollen in 2025 die Ausschreibungen stattfinden und ein Generalunternehmer gebunden werden.	12/ 2025	E/ K/ U/ L
	Weiterentwicklung der internen Wärmemengenmessungen für detailliertere Monitoring- und Auswertungsmöglichkeiten.	12/ 2025	E/ K
	Erste Projekte unseres Wärmetransformationsplans in die Umsetzung bringen.	12/ 2025	E/ L/ U/ K/ Netz
	Den für die Stadt Halle (Saale) dienstleistend aufzustellenden Kommunalen Wärmeplan fertigstellen und einreichen.	12/ 2025	E/ L/ U/ K/ Netz
	Prüfung ob und in wie weit wir Ökostrom für unsere Eigenverbräuche einsetzen können.	12/ 2025	K/ U
	Kontinuierliche Weiterentwicklung der Optimierungsmodelle zur Kraftwerkseinsatzplanung, um noch flexibler und doch vorausschauender sowie schonender für die Kraftwerke auf die schwankende Marktsituation und die vorrangige Einspeisung regenerativer Energien reagieren zu können	12/ 2025	В
	Fertigstellung Umbau der Klimaanlage im Objekt Spitze. Dadurch Kältemittelreduktion und geringerer Energieaufwand für die Temperierung der Nutzflächen.	12/ 2025	GG
	Weiterhin Erneuerung der Beleuchtung im Objekt Spitze (Flure) (wird im Zuge des Umbaus Klimaanlage realisiert)	12/ 2025	GG
	Bewilligung der Umsetzung des Konzepts zur Erneuerung der Beleuchtung in der Hauptverwaltung Spitze in den Büros inklusive Umstellung auf energiesparendere Leuchtmittel und Präsenzabhängigkeit (ggf. auch Regelbar über eine Gebäudeautomation) erwirken.	12/ 2025	GG
	Wohnhaus Brachwitzer Str. 15: kompletter Austausch der Elektrik im Kellerbereich; Mietobjekt Tangermünder Str. 14: Austausch der Lampen und Leuchtmittel im Innen- und Außenbereich; Gustav-Bachmann-Str. 23: Austausch der Hofbeleuchtung gegen LED-Beleuchtung; Wohnhaus Klosterstraße 4: Austausch der Hauseingangstür aus Effizienzgründen; Wohnhaus Köthener Str. 23: Austausch der Hauseingangstür aus Effizienzgründen; Mietobjekt Voßstraße 15: Mietende planen in Eigenleistung den Austausch der Beleuchtung, wir stellen die Lampen und Leuchtmittel	12/ 2025	GG
	Entwickelung eines Technologiemoduls (Excel) für unseren Vertrieb, um schnelle und fundierte Bewertungen der besten Wärmeerzeugung für Kundenanlagen vornehmen zu können. In der Folge wollen wir dies weiterentwickeln und im Web für unsere Kundinnen und Kunden anbieten.	12/ 2025	K/ V
	Wir wollen ein internes Bewertungstool für Nahwärmenetze entwickeln.	12/ 2025	K/ Netz /V/ L
	Wir möchten für den Fachbereich Dezentrale Energielösungen und der Netzgesellschaft Halle ein Modul zum Thema "hydraulischer Abgleich" für Kundenanlagen entwickeln.	12/ 2025	K/ L/ Netz
	Wir möchten die Fördermitteldatenbank auf unserer Homepage weiterentwickeln, damit diese nutzerfreundlicher ist und für alle Wärmeerzeugungen Informationen bietet.	12/ 2025	К
	Die Planungsleistung für die Umsetzungsplanung zur Errichtung einer Großwärmepumpenanlage zur Nutzung des halleschen Abwassers in der Kläranlage Halle-Nord zur Wärmegewinnung soll beginnen.	12/ 2025	E/ K/ Netz
	Wir wollen eine Prognose der Emissionsentwicklung als Handlungsgrundlage für Energieeffizienz- und Dekarbonisierungsmaßnahmen erstellen.	12/ 2025	К
	Wir werden Maßnahmensteckbriefe zu allen unseren in Prüfung befindlichen Wärmetransformationsprojekten erstellen.	12/ 2025	К
	Wir werden zwei weitere Fernwärmetrassenmessungen installieren, zur besseren Bilanz der Fernwärme und dem Monitoring der Vorteile im Betrieb (Rücklauf).	12/ 2025	Е
	Eine Sockeltemperaturabsenkung im Fernwärmenetz soll einen deutlichen Beitrag zur Senkung des Energieverbrauchs leisten.	12/ 2025	E/ Netz

Umweltziele 2025 - EVH

Bereich	Umweltziel 2024	Ziel	Verantwortung
	Digitale Lösung zur Erfassung der gefahrenen Kilometer mit Elektroautos (eventuell Eingabemaske im Jedox einrichten)	12/ 2025	К
	Prüfung der Umsetzbarkeit von Handlungsempfehlungen aus der Klimabilanzierung.	12/ 2025	E/K/U
	Mindestens 10 weitere Projekte zum Bau von neuen PV-Aufdachanlagen für Kunden/ die Stadt Halle (Saale).	12/ 2025	L
	Modernisierung 8 Anlagen über das Projekt "Warmes Gebäude" mit der Stadt Halle (Saale).	12/ 2025	L
Fusianianan	Beginn einer umfassenden Modernisierung und Erweiterung der Kundenanlagen am Holzplatz.	12/2026	L
Emissionen	Weitere Umstellung des Fuhrparks auf elektrisch betriebene Fahrzeuge.	12/ 2025	GF/ HWS
	Erstellung eines konkreten Fuhrpark-Konzeptes über den gesamten Konzern mit konkreten Umstellungsplänen weg vom Verbrennungsmotor.	12/ 2025	GF/ HWS
	Die Einrichtung einer weiteren Balkon-Photovoltaik-Anlage in einer Schule inkl. Monitoring über eine App in Halle (Saale) und Aufnahme der Thematik in den Lehrplan über den Verein zur Förderung der regenerativen Stromer-zeugung Halle e. V., kurz regstrom e.V.	12/ 2025	regstrom e.V.
	In Zusammenarbeit mit der HAVAG will der Verein zur Förderung der regenerativen Strom-erzeugung Halle e. V., kurz regstrom e.V., neue Fahrgastunterstände mit Solardach und Batteriespeicher errichten, um in den Wintermonaten und nachts die Sicherheit zu erhöhen durch Beleuchtung.	12/ 2025	regstrom e.V.
	Die Abfallmengen für Baumaßnahmen sollen auch in 2025 noch detaillierter erfasst werden.	12/ 2025	К
Abfall	Aufgrund der Novellierung der Gewerbeabfallverordnung im Jahr 2025 ergeben sich neue Anforderungen an Unternehmen. Die erforderlichen Änderungen werden geprüft und umgesetzt.	12/ 2025	К
	Es ist eine interaktive Karte für die Standorte der Abfallsammelbehälter geplant, welche dann im Intranet abrufbar sein soll.	12/ 2025	К
Boden und	Weitere Beweidung unserer Solarthermie-Anlage und der PV-Anlage "Phönix" zur natürlichen Vegetationskontrolle/ Unterstützung regionaler Schäfereien.	12/ 2025	E/ URE/ K
Biodiversität	Weitere Kooperation mit der Hochschule Anhalt zum Monitoring von Biodiversitätsmaßnahmen in großen PV-Freiflächenanlagen	12/ 2025	K/ HS Anhalt
	Hinwirken, dass auch im Druckzentrum (verschiedene Auftragnehmer, nicht nur Energiesparte) der Einsatz von 100 %igem Recyclingpapier entscheiden wird.	12/ 2025	K/ SWH-AG
Ressourcen	Ausarbeitung weiter und neuer aussagekräftiger Ressourcenkennzahlen und Auswertung signifikanter Ressourcenmengen.	12/ 2025	K/ Fachbereiche
	Weiterentwicklung des Nachhaltigkeitsberichts mit integrierter Umwelterklärung hin zu einem Energiespartenbericht (Integration Netzgesellschaf Halle).	12/ 2025	K/ VM
Sonstiges	Die über die Wesentlichkeitsanalyse identifizierte CSRD-Datenpunkte auswerten und alle quantitativen Kennzahlen ermitteln/ ergänzen. Grundlagen für alle qualitativen Datenpunkte ermitteln oder schaffen. Risikomanagement hinsichtlich CSRD-Vorgaben weiterentwickeln.	12/ 2025	K/ Fachbereiche
	Der Fernwärmeatlas soll hin zum Wärmeatlas weiterentwickelt werden, mit dann neu auch hinterlegten Ausbauzeitschienen.	12/ 2025	K/ Netz