

Glossar

Begriff	Abk.	Beschreibung
Aufsuchungs-, Gewinnungs- und Speichervertrag	AGS-Vertrag	Der Staat vergibt das Recht zum Aufsuchen, Gewinnen und Speichern von Kohlenwasserstoffen (AGS-Vertrag) an geeignete Unternehmen.
Betriebliche Gesundheitsförderung	BGF	Das Ziel der BGF ist es, Ressourcen von Beschäftigten zu stärken, um ihre Gesundheit und damit die Arbeitsfähigkeit langfristig zu erhalten.
Blockheizkraftwerk	BHKW	Blockheizkraftwerke, kurz BHKW, sind kleine Kraftwerke, die Regionen oder auch einzelne Häuser sowohl mit Wärme („heiz“), als auch mit Strom („kraft“) versorgen.
Bundesvergabegesetz	BVergG	Das Bundesvergabegesetz 2018 regelt die Vergabe von öffentlichen Aufträgen in Österreich.
Business Continuity Management	BCM	Mit Business Continuity Management (BCM) ist ein ganzheitlicher Managementprozess gemeint, mit dem Ziel, gravierende Risiken für eine Organisation frühzeitig zu erkennen und Maßnahmen dageganzusetzen.
Carbon-Cycle Economy Demonstration	C-CED	C-CED ist ein Projekt der RAG, um einen nachhaltigen und geschlossenen Kohlenstoffkreislauf zu etablieren und damit CO ₂ als Rohstoff nutzbar und als Methan speicherbar zu machen.
Chief Executive Officer	CEO	Der Chief Executive Officer (CEO) oder auch Geschäftsführer, ist die höchste Führungskraft eines Unternehmens und für die Umsetzung der Unternehmensstrategie, die Leitung des Managements und die Erreichung der Geschäftsziele hauptverantwortlich.
Chief Financial Officer	CFO	Der Begriff Chief Financial Officer (CFO) bezieht sich auf eine leitende Führungskraft, die für die Verwaltung der finanziellen Maßnahmen eines Unternehmens verantwortlich ist.
CO ₂ -Äquivalent		laut Umweltbundesamt beschreibt das CO ₂ -Äquivalent wie viel ein Treibhausgas zum Treibhauseffekt beiträgt.
CO ₂ -neutral		bedeutet, dass entweder keine Emissionen freigesetzt werden oder verursachte Emission kompensiert werden.
Compliance		steht für die Einhaltung von Regeln, Richtlinien und Gesetzen sowie selbst gesetzter ethischer Standards und Anforderungen von Unternehmen.
Compressed Natural Gas	CNG	steht für stark verdichtetes (komprimiertes) Gas, das im Gegensatz zu LNG nach wie vor gasförmig ist.
Corporate Governance		ist ein Ordnungsrahmen für die Geschäftsleitung und deren Überwachung. Corporate Governance beinhaltet Transparenz und Rechenschaftspflichten des höheren Managements gegenüber den relevanten Interessengruppen der Gesellschaft.
Corporate Social Responsibility	CSR	Unter Corporate Social Responsibility ist die gesellschaftliche Verantwortung von Unternehmen zu verstehen. Die Unternehmen sind sich bewusst, dass ihre Aktivitäten Einfluss auf Gesellschaft und Umwelt haben. Sie suchen aktiv nach Lösungen, um etwaige negative Auswirkungen ihres Handelns zu minimieren.
Corruption Perception Index	CPI	Der Korruptionswahrnehmungsindex wird jährlich von Transparency International veröffentlicht und listet 180 Staaten nach dem Grad der in Politik und Verwaltung wahrgenommenen Korruption auf.

Begriff	Abk.	Beschreibung
Datenschutz-Grundverordnung	DSGVO	Die Datenschutz-Grundverordnung ist eine Verordnung der Europäischen Union, mit der die Regeln zur Verarbeitung personenbezogener Daten durch die meisten Verantwortlichen, sowohl private wie öffentliche, EU-weit vereinheitlicht werden.
Dekarbonisierung		Bei der Verbrennung fossiler Energieträger entsteht Kohlendioxid (CO ₂), das sich in der Atmosphäre anreichert und den Treibhauseffekt verstärkt. Unter Dekarbonisierung wird die Reduktion von CO ₂ -Emissionen durch Nutzung fossiler Energieträger in der Energiewirtschaft verstanden.
Deutschland, Österreich, Schweiz	DACH	Kurzbeschreibung einer Region in Zentraleuropa, die die Länder Deutschland (D), Österreich (A) und die Schweiz (CH) umfasst.
Doppelte Wesentlichkeit		Das Prinzip der doppelten Wesentlichkeit wird bei der Ermittlung der wesentlichen ESG-Themen für die Berichterstattung angewendet. Themen gelten als wesentlich, wenn aufgrund der Geschäftstätigkeit der Organisation die Auswirkungen auf Umwelt und Menschen (Inside-Out-Perspektive) erheblich sind oder finanzielle Risiken und Chancen für das Unternehmen entstehen (Outside-In Perspektive).
Earnings before interest and taxes	EBIT	Gewinn vor Zinsen und Steuern
Emissionen		sind Schadstoffe, die aus z. B. Schornsteinen in die Atmosphäre abgegeben werden und somit Luftverunreinigungen verursachen. Der erweiterte Begriff der Emissionen umfasst die gesamte Abgabe von festen, flüssigen und gasförmigen Stoffen sowie von Geräuschen, Wärme, Licht und radioaktiver Strahlung.
Erdölbevorratungs- und Meldegesetz	EBMG	Die Haltung von Pflichtnotstandsreserven an Erdöl und Erdölprodukten im EBMG geregelt.
Geothermie		Unter Geothermie wird die Nutzung von Wärme aus dem Erdreich verstanden. Diese Erdwärme kann direkt, etwa zum Heizen, oder indirekt zur Erzeugung von elektrischem Strom genutzt werden. Sie zählt zu den erneuerbaren Energien.
Gesundheit, Sicherheit und Umwelt	GSU	Das Management von Umwelt-, Gesundheits- und Sicherheitsrisiken (GSU – engl. Environment, Health and Safety: EHS) gilt heute weltweit als integraler Bestandteil der Arbeitsplatzproduktivität.
Global Reporting Initiative	GRI	Initiative mit der Aufgabe, weltweit anwendbare Richtlinien für die Nachhaltigkeitsberichterstattung zu entwickeln und so eine standardisierte Darstellung von Unternehmen in ihrer ökonomischen, ökologischen und sozialen Dimension zu erreichen.
Green Gas		Green Gas, also erneuerbares Gas, wird als Biogas aus Abfällen und pflanzlichen Reststoffen und als synthetisches Gas aus Strom(überschüssen) (Power to Gas) gewonnen.
Informationssicherheits-Managementsystem	ISMS	Ein Information Security Management System ist die Aufstellung von Verfahren und Regeln innerhalb einer Organisation, die dazu dienen, die Informationssicherheit dauerhaft zu definieren, zu steuern, zu kontrollieren, aufrechtzuerhalten und fortlaufend zu verbessern.
International Financial Reporting Standards	IFRS	Die International Financial Reporting Standards sind internationale Rechnungslegungsvorschriften für Unternehmen, die vom International Accounting Standards Board herausgegeben werden.
Intergovernmental Panel on Climate Change	IPCC	Zwischenstaatlicher Ausschuss für Klimaänderungen; ist ein unabhängiges Gremium, gebildet aus Wissenschaftler* innen aus aller Welt. Dieses veröffentlicht regelmäßig Sachstandsberichte zu Klimaänderungen, die auf fundierte wissenschaftliche Erkenntnisse beruhen.

Begriff	Abk.	Beschreibung
Internes Kontrollsystem	IKS	Ein Internes Kontrollsystem umfasst alle organisatorisch gestalteten Maßnahmen und Kontrollen im Unternehmen, die feststellen, ob betriebliche Abläufe und Handlungen normgerecht verlaufen.
Kohlendioxid	CO ₂	ist ein Gas, das bei der Verbrennung kohlenstoffhaltiger Energieträger entsteht und einen großen Teil des vom Menschen verursachten Treibhausgaseneffekt ausmacht.
Kohlenwasserstoffe		sind organische Verbindungen, die vorwiegend aus Kohlenstoff und Wasserstoff bestehen. Erdöl und Erdgas sind Gemische aus unterschiedlichen Kohlenwasserstoffen.
Photovoltaik	PV	Unter Photovoltaik versteht man die direkte Umwandlung von Lichtenergie, meist aus Sonnenlicht, mittels Solarzellen in elektrische Energie.
Power-to-Gas	P-t-G	Power to Gas ist das zentrale Kopplungselement zwischen Strom- und Gasinfrastruktur. Die strombasierte, CO ₂ -freie Erzeugung von Gasen wie Wasserstoff bzw. Methan erlaubt es, den Anteil erneuerbarer Energien an der Stromerzeugung und an der Energieversorgung insgesamt gleichermaßen zu steigern.
Produziertes Wasser		Bei der Gewinnung von Öl und Gas wird auch Lagerstättenwasser mitproduziert und wird wieder in die Lagerstätten rückgeführt, um dort den erforderlichen Druck aufrechtzuerhalten
Prozesswasser		Bei unseren Tätigkeiten wird für bestimmte Arbeiten und Prozesse auch Süßwasser benötigt, wie z. B. für Bohrspülungen, zur Kühlung oder für Drucküberprüfungen in unseren Anlagen.
Last-Minute-Risikoanalyse		Vor Start einer Tätigkeit an den RAG-Anlagen sind alle Beteiligten angewiesen, eine Last-Minute-Risikoanalyse zu machen, um sich der potenziellen Risiken bewusst zu sein und dementsprechend Vorkehrungen für die eigene Sicherheit und die anderer zu treffen.
Liquefied Natural Gas	LNG	ist Erdgas, das durch Abkühlung auf Temperaturen von ca. -160 °C in einen flüssigen Zustand versetzt wird. Das Expansionsverhältnis von flüssig zu gasförmig beträgt bei Erdgas 1:600, sodass große Mengen von Energie in Form von LNG transportiert und bevorratet werden können.
Liquefied Biogas	LBG	Mit der Nutzung von Biogas als Ausgangsprodukt wird das bereits schadstoffarme LNG zu einem erneuerbaren Treibstoff: Bio-LNG.
Methan	CH ₄	ist ein farb- und geruchloses, brennbares Gas und Hauptbestandteil von Erdgas sowie auch Biogas.
Methan-Elektrolyse		Im Vergleich zu Wasser-Elektrolyse wird hier das Grundmaterial Erdgas, Bio-, oder synthetisches Methan (anstatt Wasser) mittels nur einem Viertel grünem Strom effizient gespalten und einerseits der Wertstoff reiner Kohlenstoff und andererseits Wasserstoff gewonnen.
Mineralrohstoffgesetz	MinroG	Das MinroG gilt im Wesentlichen für das Aufsuchen, Gewinnen und Aufbereiten der bergfreien, bundeseigenen und grundeigenen mineralischen Rohstoffe und für das Suchen und Erforschen geologischer Strukturen.
Natürliches Erdgas		ist ein brennbares, farb- und in der Regel auch geruchloses Gas, das in unterirdischen Erdgaslagerstätten vorkommt und dessen Hauptbestandteil Methan ist.
NIS-Richtlinie		Richtlinie über Maßnahmen zur Gewährleistung eines hohen gemeinsamen Sicherheitsniveaus von Netz-, und Informationssystemen in der Europäischen Union. Dazu haben die Mitgliedsstaaten unter anderem eine nationale NIS-Strategie zu erarbeiten und bestimmte Unternehmen aus wirtschaftlich oder gesellschaftlich wichtigen Sektoren adäquate Sicherheitsmaßnahmen einzuführen und größere Störfälle zu melden.

Begriff	Abk.	Beschreibung
Regulation on Wholesale Energy Market Integrity and Transparency	REMIT-VO	EU-Verordnung über die Integrität und Transparenz des Energiegroßhandelsmarktes
Schwarzstart		ist ein Notverfahren zum Wieder-Inbetriebnehmen der Speichereinrichtungen nach einem Stromausfall ohne externe Stromzufuhr.
Sonnenplätze		So nennen wir ehemalige Sondenplätze, die zur Gewinnung von Sonnenenergie mit PV-Anlagen ausgestattet wurden.
Stakeholder		Interessengruppen, Anspruchsgruppen
Supplier Code of Conduct		Verhaltenskodex für Lieferanten
Sustainable Energy Mining		Nachhaltigen Nutzung von Bergbauanlagen zur Energiespeicherung, zur Erzeugung von Grünem Gas oder zur Energiegewinnung durch Geothermie.
Sustainable Development Goals	SDGs	Ziele für nachhaltige Entwicklung der Vereinten Nationen. Sie rufen nicht nur Regierungen, sondern auch Unternehmen zur gemeinsamen Lösung globaler Herausforderungen auf.
Synthetisches Gas		Methan, das mittels eines synthetischen Prozesses aus CO ₂ und Wasserstoff nutzbar gemacht wird.
THG-Emissionen Scope 1		sind alle direkten Emissionen, die an den Standorten des Unternehmens entstehen.
THG-Emissionen Scope 2		sind alle indirekten Emissionen, die z.B. bei der Erzeugung von Elektrizität, Dampf oder Wärmeenergie entstehen, die das Unternehmen von externer Seite bezieht.
Umweltbundesamt	UBA	Das Umweltbundesamt ist eine Experten-Institution für Umwelt in Österreich.
Umweltverträglichkeitsprüfung	UVP	Die Umweltverträglichkeitsprüfung ist ein umweltpolitisches Instrument der Umweltvorsorge mit dem Ziel, umweltrelevante Vorhaben vor ihrer Zulassung auf mögliche Umweltauswirkungen hin zu überprüfen. In der Regel ist sie beschränkt auf die Überprüfung der Auswirkungen auf die umweltbezogenen Schutzgüter.
Unbundling		ist die gesetzeskonforme Trennung bzw. Entflechtung von der Erzeugung und Vermarktung im Strom- und Gassektor.
Underground Sun Conversion	USC	USC ist eine von RAG und BOKU entwickelte Technologie zur Umwandlung von Wasserstoff und CO ₂ zu Methan CH ₄ , die mittels Geo-Methanisierung Grünes Gas herstellt.
Underground Sun Storage	USS	USS ist ein Projekt und Technologie der RAG zur Speicherung von Wasserstoff in den unterirdischen Sandstein-Porenlagerstätten der RAG.
ULTC-Technologie		Ultra Low Temperature Conditioning – eine Gasverflüssigungstechnologie – durch Abkühlung von Methan auf circa minus 160°C wird das Gas flüssig.
Vereinigung für das Gas- und Wasserfach	ÖVGW	Die Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach (ÖVGW) ist die freiwillige Vertretung der österreichischen Gasnetzbetreiber und Wasserversorgungsunternehmen.
Wasser-Elektrolyse		Erzeugung von grünem Wasserstoff aus Wasserspaltung.
Wasserstoff	H ₂	Wasserstoff ist ein chemisches Element mit dem Symbol H und der Ordnungszahl 1. Es ist der Energieträger der Zukunft, klimafreundlich herstellbar, verbrennt ohne CO ₂ -Emissionen und ist speicherbar.