

Glossar

Begriff	Abk.	Beschreibung
Chief Information Security Officer	CISO	Der Chief Information Security Officer ist der Gesamtverantwortliche für Informationssicherheit im Unternehmen.
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		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.
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.
Downstream		Mit Downstream, einer der drei Hauptstufen der Gasindustrie, wird jene Stufe bezeichnet, die die Vermarktung und den Handel von Erdgas umfasst.
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.
Erdölbevorratungsgesetz	EBG	ist ein Bundesgesetz über die Haltung von Mindestvorräten an Erdöl und Erdölprodukten.
Facility Management System	FMI	Managementsystem zur systematischen Instandhaltung von Stationen und technischen Anlagen.
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.

Begriff	Abk.	Beschreibung
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.
Institut für Gesundheitsförderung und Prävention	IfGP	Das IfGP ist ein Tochterunternehmen der Versicherungsanstalt für Eisenbahnen und Bergbau (VAEB), des Hauptverbandes der österreichischen Sozialversicherungsträger (HVB) und der Oberösterreichischen Gebietskrankenkasse (OÖGKK).
	IKS	Internes Kontrollsystem
	ISO 26000	Internationaler Leitfaden für CSR, der Orientierung und Empfehlungen gibt, wie sich Organisationen jeglicher Art verhalten sollten, damit sie als gesellschaftlich verantwortlich angesehen werden können.
Kohlendioxid	CO ₂	Kohlendioxid ist ein Gas, das bei der Verbrennung kohlenstoffhaltiger Energieträger entsteht und einen großen Teil des vom Menschen verursachten Treibhausgaseffekt ausmacht.
Kohlenwasserstoff		Kohlenwasserstoffe sind organische Verbindungen, die vorwiegend aus Kohlenstoff und Wasserstoff bestehen. Erdöl und Erdgas sind Gemische aus unterschiedlichen Kohlenwasserstoffen.
Liquefied Natural Gas	LNG	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.
Methan		Methan ist ein farb- und geruchloses, brennbares Gas und Hauptbestandteil von Erdgas sowie auch Biogas.
Midstream		Mit Midstream, einer der drei Hauptstufen der Gasindustrie, wird jene Stufe bezeichnet, die Speicherung und den Transport von Erdgas umfasst.
Natürliches Erdgas		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 gröbere Störfälle zu melden.

Begriff	Abk.	Beschreibung
Pipeline Integrity Management	PIM	Managementsystem zur Überwachung und Bewertung von Pipelines.
Power to Gas		Wind + Sonne = Gas Auf diese einfache Formel lässt sich die Zukunftstechnologie „Power to Gas“ bringen. Die Idee ist, erneuerbaren Strom in Wasserstoff bzw. Methan umzuwandeln und dadurch speicherbar zu machen.
Seveso-III-Richtlinie		Die Seveso-III-Richtlinie (Richtlinie 2012/18/EU) wurde von der Europäischen Union zur Vermeidung schwerer Industrieunfälle in Betrieben mit gefährlichen Stoffen beschlossen. Ihre Umsetzung soll für ein hohes Schutzniveau für Mensch und Umwelt sorgen.
Sicherheit und Gesundheit	SiGe	
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.
	SOL	Süd-Ost-Leitung
	TAG	Trans Austria Gasleitung
THG-Emissionen Scope 1		Das sind alle direkten Emissionen, die an den Standorten des Unternehmens entstehen.
THG-Emissionen Scope 2		Das sind alle indirekten Emissionen, die z.B. bei der Erzeugung von Elektrizität, Dampf oder Wärmeenergie entstehen, die das Unternehmen von externer Seite bezieht.
Upstream		Mit Upstream, einer der drei Hauptstufen der Gasindustrie, wird jene Stufe bezeichnet, die Exploration und Förderung von Erdgas umfasst.
Versicherungsanstalt für Eisenbahn und Bergbau	VAEB	Die VAEB ist in ganz Österreich für die Krankenversicherung, die Unfallversicherung und die Pensionsversicherung der Bediensteten der ÖBB, Privatbahnen und Seilbahnen zuständig. Bei Bergbaubetrieben führt die VAEB die Kranken- und Pensionsversicherung, die AUVA die Unfallversicherung durch.
	WAG	West Austria Gasleitung
Well Integrity Management	WIM	Managementsystem zur Überwachung der technischen Integrität von Sonden/Bohrungen inklusive des obertägigen Abschlusses.