

# Umwelt

		vor-gelagert	eigene Tätigkeit	nach-gelagert	kurz-fristig	mittel-fristig	lang-fristig
IRO	Beschreibung	Wertschöpfungskette			Zeithorizont		

## Klimawandel

### Anpassung an den Klimawandel

Chance	Diversifizierung des Geschäftsmodells aufgrund der Transformation des Energiemarktes	✓	✓	✓			✓
Risiko	Wegbrechen des Gasgeschäfts bei nicht anlaufender Wasserstoffwirtschaft oder alternativer erneuerbarer Technologien	✓	✓	✓			✓

## Klimaschutz

(+) Auswirkung	Reduktion der Treibhausgasemissionen in der Wertschöpfungskette in Folge von Innovationsprojekten u.a. zur Herstellung und Speicherung von Wasserstoff, bzw. für den Saisonausgleich der erneuerbaren Stromproduktion (Scope 3)	✓		✓	✓	✓	✓
Treibhausgasemissionen durch:							
<ul style="list-style-type: none"> <li>Verkauf und Nutzung fossiler Rohstoffe (Scope 1)</li> </ul>			✓		✓	✓	✓
<ul style="list-style-type: none"> <li>Nutzung nicht erneuerbarer Energie durch Stromzukauf (Scope 2)</li> </ul>			✓		✓	✓	✓
<ul style="list-style-type: none"> <li>Rohstoffproduktion, Anlagenbau, Transporte und Nutzung fossiler Energieträger (Scope 3)</li> </ul>		✓		✓	✓	✓	✓

## Energie

(-) Auswirkung	Fossiler Energieverbrauch und -erzeugung durch: Erdgas- und Erdölproduktion sowie Eigenverbrauch		✓		✓	✓	✓
-------------------	--	--	---	--	---	---	---

# Umwelt

IRO	Beschreibung	vor-gelagert	eigene Tätigkeit	nach-gelagert	kurz-fristig	mittel-fristig	lang-fristig
		Wertschöpfungskette		Zeithorizont			

## Umweltverschmutzung

### Luftverschmutzung

(-) Auswirkung	Atmosphärische Emissionen durch:						
	<ul style="list-style-type: none"> <li>NO<sub>x</sub> und NMVOC-Ausstoß durch Produktion und Einsatz fossiler Energieträger, negative Auswirkungen durch einfaches Entweichen</li> </ul>		✓		✓	✓	✓
	<ul style="list-style-type: none"> <li>SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> und Feinstaubpartikel aufgrund der Weiterverarbeitung von Rohöl sowie der energetischen Verwertung von Rohöl und Erdgas</li> </ul>			✓	✓	✓	✓

### Wasserverschmutzung

(-) Auswirkung	Verschmutzung des Wassers und damit verbundene Risiken für Gesundheit und Umwelt durch:						
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Potenzielle Gefahr durch allfällige Leckagen</li> </ul>		✓		✓	✓	✓
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Potenzielle Gefahr bei der Weiterverarbeitung von Rohöl in Raffinerien</li> </ul>			✓	✓	✓	✓

# Soziales

		vor-gelagert	eigene Tätigkeit	nach-gelagert	kurz-fristig	mittel-fristig	lang-fristig
IRO	Beschreibung	Wertschöpfungskette			Zeithorizont		

## Eigene Belegschaft

### Arbeitsbedingungen

(+) Auswirkung	Erhöhung der Zufriedenheit von Mitarbeiter*innen durch sichere Arbeitsplätze, flexible Arbeitszeitmodelle, angemessene Entlohnung und Vereinbarkeit von Beruf u. Familie	✓	✓	✓
	Gesteigerte Gesundheit von Mitarbeiter*innen durch umfassende Präventivmaßnahmen und Förderungsprogramme	✓	✓	✓
(-) Auswirkung	Unfallgefahr von Mitarbeiter*innen und damit verbundene Auswirkungen auf die Gesundheit	✓	✓	✓
Chance	Positionierung der RAG als attraktiver Arbeitgeber am Arbeitsmarkt und Produktivitätssteigerung durch niedrige Ausfallquote	✓	✓	

### Gleichbehandlung & Chancengleichheit

(+) Auswirkung	Erhöhung der Mitarbeiter*innenzufriedenheit durch kontinuierliche Entwicklung und Erweiterung ihrer Fähigkeiten und Kenntnisse auf Basis eines umfassenden Weiterbildungsangebots.	✓	✓	✓	✓
	Unzufriedenheit der Mitarbeiter*innen durch verminderte Lebensqualität und Gefährdung der psychischen Gesundheit in Folge von Ungleichbehandlung hinsichtlich Bezahlung und Karriere, Gewalt und Belästigung, bzw. sonstiger Diskriminierung am Arbeitsplatz	✓	✓	✓	✓
Chance	Durch die Beschäftigung von gut ausgebildeten und motivierten Fachexpert*innen kann die Innovationskraft in der RAG gesteigert werden	✓		✓	

# SU – Unternehmensspezifische Themen

		vor- gelagert	eigene Tätigkeit	nach- gelagert	kurz- fristig	mittel- fristig	lang- fristig
IRO	Beschreibung	Wertschöpfungskette			Zeithorizont		
(+) Auswirkung	Aufrechterhaltung der Versorgungssicherheit durch leistbare und jederzeit verfügbare Energie				✓	✓	✓

## Versorgungs- und Anlagensicherheit

(+) Auswirkung	Aufrechterhaltung der Versorgungssicherheit durch leistbare und jederzeit verfügbare Energie				✓	✓	✓	✓
-------------------	--	--	--	--	---	---	---	---

# Governance

		vor-gelagert	eigene Tätigkeit	nach-gelagert	kurz-fristig	mittel-fristig	lang-fristig
IRO	Beschreibung	Wertschöpfungskette			Zeithorizont		

## Unternehmenspolitik

### Unternehmenskultur

(+) Auswirkung	Erhöhung der Zufriedenheit von Mitarbeiter*innen durch eine positive Unternehmenskultur	✓	✓	✓			
-------------------	---	---	---	---	--	--	--

### Schutz von Hinweisgebern

(+) Auswirkung	Sicherheitsgefühl für Mitarbeiter*innen, Missstände ohne negative Konsequenzen aufzeigen zu können	✓	✓				
-------------------	--	---	---	--	--	--	--

### Politisches Engagement

(+) Auswirkung	Stärkung des Vertrauens in die RAG aufgrund eines offenen Umgangs im Zusammenhang mit politischer Einflussnahme	✓	✓	✓	✓		
-------------------	---	---	---	---	---	--	--

### Beziehungen zu Lieferanten und Zahlungspraktiken

(+) Auswirkung	Eine faire Behandlung von Lieferanten und eine transparente Vergabe fördert stabile und verlässliche Geschäftsbeziehungen	✓	✓	✓	✓		
Chance	Langfristige Lieferantenbindung durch gutes Beziehungsmanagement	✓	✓	✓		✓	

### Korruption und Bestechung

Risiko	Reputationsverlust und Geldstrafen in Folge von Korruption	✓	✓	✓	✓	✓	
--------	--	---	---	---	---	---	--