## Rinn - Nachhaltigkeitsziele

Nachhaltigkeitsaspekt	Ziel	Strategie	Kennzahl	Ziel 2024	Status 2024	Zielerreichung	Ziel 2025	Ziel 2030	SDG Bezug
Markt									
	Sensibilisierung und Verbreitung des Themas für alle relevanten Stakeholder	aktiver Dialog in Präsenzveranstaltungen und ergänzenden Onlinformaten	positiver Dialog in jährlichen Veranstaltungen		umgesetzt	<b>✓</b>			17 PARTNER- SCHAFTEN FUR FERSICHUNG
nachhaltige Baukultur		Mitgliedschaft in Verbänden der grünen Branche	regelmäßige jährliche Teilnahme an Veranstaltungen der Verbände		umgesetzt	<b>✓</b>			DER TREE
	langlebige Produkte mit >50 Jahren Nutzungsdauer	exzellente Produktqualität, Produktentwicklung	Umfangreiche Garantieversprechen		umgesetzt	<b>✓</b>			11 NACHALTICAL STANTE ENGINEEN
	fachgerechter Einbau	Fachschulungen im Forum Anwendungs- technik und extern anbieten	jährliche Anpassung und Überar- beitung der Schulungsthemen		umgesetzt	✓			ABE
	Reduzierung des ökologischen Fußabdruckes	Einführung von gekennzeichneten Produkten mit ökologisch wertvollen Eigenschaften	Klimasteinproduktion in SRO Blauer Engel Klimastein RC Produkte		umgesetzt	<b>✓</b>			11 MADERALTICAL STATE OF THE ST
nachhaltige Baustoffe		Anteil alternative Bindemittel/Rohstoffe erhöhen	CO₂e in Tonnen pro Tonne Beton	0,131	0,122	<b>√</b>	0,130	0,125	A L
		Produkte mit niedrigem ökologischen Fußabdruck produzieren und anbieten	kg CO₂ pro m²	9	11	Х	7 5	5	
Kundenzufriedenheit und Kundenbeziehung	langfristige und vertrauensvolle Zusammenarbeit	Dialog mit unseren Kunden durch regelmäßige Veranstaltungen und Besuche intensivieren	jährliche Überprüfung		umgesetzt	✓			17 PARTNER SCHAFTIN ZUR ISBECTANG DER ZELE
	hohe Kundenzufriedenheit	exzellente Produktqualität, sehr gute Kundenberatung, regelmäßige Befragungen zur kontinuierlichen Verbesserung	Ø Sterne-Bewertung bei Google (Anzahl der Rezensionen)	HHM SRO IDG HHM IDG SRO IDG BER	3,6 (62) 3,9 (32) 4,8 (163) 4,7 (34) 4,7 (62)	<del>\frac{\frac}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}}{\frac}}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}{\frac{\fr</del>		4,9 4,9 5 5 5	

Nachhaltigkeitsaspekt	Ziel	Strategie	Kennzahl	Ziel 2024	Status 2024	Zielerreichung	Ziel 2025	Ziel 2030	SDG Bezug
Umwelt				_					
	Primärressourcenverbrauch reduzieren		Anteil recycelter Zuschlagstoffe	12%	13%	X	20%	25%	
			Anteil nachhaltiges Papier	k.A.	97%	-	100%	100%	13 MASSAAHHENZUM
Rohstoffe		Recyclingtechnologien mit externen Dienstleistern entwickeln und Recyclingrohstoffe einsetzen	Anteil Verpackung mit Recyclingmaterial	90%	95%	✓	100%	100%	
			Anteil Rezyklatmenge an Gesamtverpackungsmenge	80%	89%	✓	90%	90%	
			Anteil gebrauchter Paletten	80%	89%	✓	100%	100%	
	produktionsbedingte Reststoffe in	Reststoffe in Kooperation mit	Aufbereitete Entsorgungsmengen	k.A.	100%	✓	100%	100%	13 HASSNAHHENZUM
Entsorgung	geschlossene Kreislaufwirtschaft bringen	Entsorgungsbetrieben aufbereiten	Entsorgungsintensität (t Entsorung / t Produkt)	0,02	0,01	<b>✓</b>	0,01	0,01	
Wasser	schonender Umgang mit Wasser	Wasserbedarf durch Regenwasser decken bzw. Aufbereitung von Brauchwasser	Regenwasseranteil am Gesamtwasserverbrauch	40%	23%	X	20	30	13 MASSAHIRAZIM RIMASSHITZ  12 MASSAHIRIZIR RIMSHA IND PRODUKTOR
			Anteil erneuerbarer Energien am Gesamtenergieverbrauch	65%	64%	х	75%	100%	7 SEZANDASE UND LAUGHE INCIGE
		Ausbau erneuerbarer Energien,	Anteil Photovoltaikstrom am Stromverbrauch	7%	8%	<b>✓</b>	20%	25% 100% 100% 90% 100% 100% 0,01	- <b>Ø</b> -
		Umstellung auf Elektromobilität	Anteil Elektro-/Hybridautos am PKW-Fuhrpark	20%	48%	<b>√</b>	95%	100%	13 MASSAAHMENZUM KLIMASCHUTZ
	Energiebedarf aus erneuerbaren		Anteil Elektrostapler bzw. emissionsfrei k.A.	28%	-	30%	100		
Energiewende	Energien decken	Emissionsbedingte Optimierung der Mitarbeitermobilität	Anzahl teilnehmender Mitarbeiter am Fahrrad-Leasing	100	116	✓	150	250	13 MASSAHMENTUM KIMASSHITZ
		Energetische Sanierungen von Gebäuden, Wärmeerzeugung durch erneuerbare Energien und Energiespar-Technologien	Gesamtenergieverbrauch in GWh	k.A.	17,9	-	k.A.	k.A.	40 MISSEMBLAND
			Energieintensität kWh/t	k.A.	46,35	-	40	k.A.	13 MASSNAHNEN ZUM KLIMASCHUTZ
			Anteil Wärmerzeugung durch erneuerbare Energie	k.A.	33%	-	60%	100%	

Nachhaltigkeitsaspekt	Ziel	Strategie	Kennzahl	Ziel 2024	Status 2024	Zielerreichung	Ziel 2025	Ziel 2030	SDG Bezug
Mitarbeiter									
		kontinuierliche Personal- und Organisationsentwicklung durch Employer Branding Strategie	Mitarbeiterzufriedenheit Gesamtnote	1,8	х	х	1,8	1,6	
			Fluktuationsrate	-	3,60	-	1,50%	1,00%	8 MENSCHENWÜRDIGE ARREITUNG
			Anzahl Initiativbewerbungen	k.A.	117	-	300	500	8 MENSCHENWIRENEE ARREITUMO INVESCHAFTS MACHSTIM
			Anzahl Neueinstellungen	k.A.	55	-	k.A.	k.A.	M
	Image als Top-Arbeitgeber pflegen		Umfrage: Quote durchgeführter regelmäßiger Abteilungsbe- sprechungen	k.A.	k.A.%	-	100%	100%	3 GESLANDHEIT UND
			Umsetzungsquote von genehmigten Verbesserungsvorschlägen	k.A.	33%	-	70%	80%	
	subjektive Zufriedenheit der	regelmäßiger Dialog zur Beurteilung,	Entwicklungsgesprache zur Beurteilung,	50%	70%	8 MENSCHENWÜRENSE ARBEITEND WIRTSCHAFTS WACHSTEM			
Mitarbeiter- zufriedenheit	Mitarbeiter mit ihrer Entlohnung	Einstufung, Feedback	Umfrage: Zufriedenheit mit Entlohnung	<1,8	х	-	Х	<1,8	3 GESINDHEITUND
			Umfrage: Mitarbeiterzufrieden- heit mit Vereinbarkeit Privatleben und Arbeit	<1,9	х	x	x	<1,9	3 GESTWONELLING
	Die Work-Life-Balance fördern	Entwicklung der Unternehmenskultur und -struktur, Untersützung in der jeweiligen Lebensphase	Anteil teilgenommener Mitarbeiter am Seminar Selbstwirksamkeit I	k.A.	51%	-	60%	70%	8 MENODENWINDSE ARRITUM WRITSONATE WALDSTAN
	Geschlechtergerechtigkeit und Chancengleichheit fördern		Frauenanteil in typischen Frauen-Arbeitsbereichen	k.A.	16%	-	30%	50%	3 GESLAGHEIT UND WOMLERGHEN
		Steigerung des Frauenanteils	Frauenanteil in atypischen Frauen-Arbeitsbereichen	k.A.	1%	-	5%	10%	<i>-</i> √/•
			Frauenanteil an Führung- skräften, inkl. Nachwuchs, Vertretung	30%	16%	х	25%	35%	5 GENERALINE GENERALINE

	Nachhaltigkeitsaspekt	Ziel	Strategie	Kennzahl	Ziel 2024	Status 2024	Zielerreichung	Ziel 2025	Ziel 2030	SDG Bezug
	Mitarbeiter									
un Qu	Nachwuchs	qualifizierte Besetzung aller Arbeitsplätze	qualifizierte und attraktive Ausbildung für erforderlichen Bedarf und kontinui- erliche Weiterbildung	Anteil übernommener Auszubildenden	k.A.	88%	-	100%	100%	4 BOOWERDEE
	und Qualifikation			Quote passgenauer Besetzung	k.A.	75%	-	100%	100%	4 HOOFWERINGS
		motivierte und engagierte junge Menschen bekommen eine Entwicklungsperspektive aufgezeigt	Fördern und Fordern von jungen Menschen	Weiterbildungsstunden (h/MA)	k.A.	13,01 Std./MA	-	15	20	
		Reduktion Arbeitsunfälle Maßnahmen über AuG-Managementsystem	M-O-b üb	Anzahl Arbeitsunfälle/Jahr	10	21	Х	0	0	
	Arbeits-sicherheit und Gesundheits-schutz		Anzahl Ausfalltage durch Arbeitsunfälle	k.A.	213	-	0	0	3 GESTAMONELLING //	
	Sectional Strate	Verbesserung des Wohlbefindens und Gesundheitsverhaltens	Maßnahmen über betriebliches Gesundheitsmanagement	Krankenstand	4%	9,15%	x	5,0%	4,5%	

Nachhaltigkeitsaspekt	Ziel	Strategie	Kennzahl	Ziel 2024	Status 2024	Zielerreichung	Ziel 2025	Ziel 2030	SDG Bezug
Lieferkette									
	Region stärken	regionale Lieferanten	Einzugsradius < 90 km	80%	80%	V	80	80	12 MADERALTICE/R KONSUM UND PRODUKTION
			Einzugsradius < 120 km	95%	90%	X	90	90	$\infty$
nachhaltige Beschaffung	bev Fors Reduktion der Emissionen CEM durch die Vorkette Fors alte Ber	Logisitkpartner mit moderner Flotte bevorzugen	Anteil LKWs mit höchster Abgasnorm	k.A.	90%	√	100%	100%	3 GESLAGHEITUNG WORLERGHEN
naciniatinge beschanding		Forschung Einsatzmöglichkeiten von CEM II Zementen	Anteil klinkerreduzierter Zemente	k.A.	84%	-	100%	100%	<i>-</i> ₩•
		Forschung Einsatzmöglichkeiten von alternativen Bindemitteln	Anteil alternativer Bindemittel	k.A.	18%	-	25%	50%	12 MACHINALITIES, R KINSSIM UND PRODUCTION
		Berücksichtigung Umwelt- und Sozialstandards in der Lieferkette	Anteil auditierter Hauptlieferanten	k.A.	k.A.	-	100%	100%	$\infty$