

# Arbeitssicherheit Alunorf

# Arbeitssicherheit Alunorf

Bei Alunorf sind wir davon überzeugt, dass der Kern eines erfolgreichen Unternehmens eine starke Unternehmens- und Sicherheitskultur ist. Daher erheben und analysieren wir bereits seit vielen Jahren zahlreiche Kennzahlen im Arbeitsschutz. Zudem berichten wir öffentlich über unsere Kerninitiativen im Arbeitsschutz im Rahmen unserer Umwelterklärung.

Neben der Analyse rückschauender Indikatoren (lagging indicators) erheben wir auch eine Reihe von proaktiven und vorhersagenden Steuerungsgrößen (leading indicators), um Risiken und Gefahren am Arbeitsplatz zu identifizieren, bevor sie zu Störungen oder Unfällen führen.

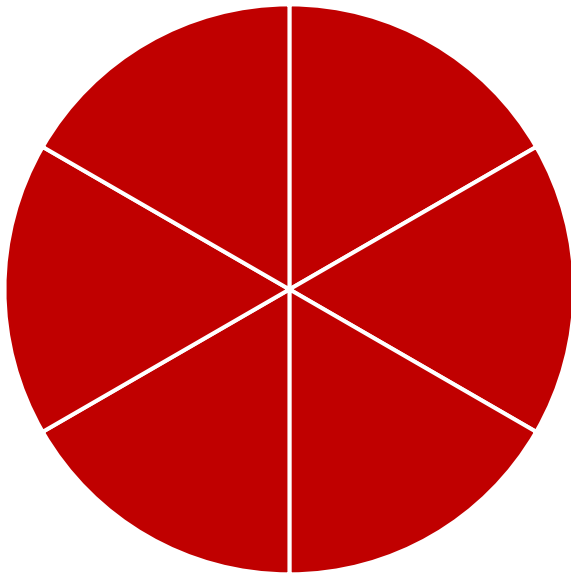
Dazu gehört beispielsweise die Umsetzungsquote unserer Safety Hour, in der sich die Führungskräfte der Alunorf täglich eine Stunde Zeit nehmen, um in Sicherheitsrundgängen mit den Mitarbeitenden ins Gespräch zu kommen. Wir verwenden diese Daten, um kontinuierlich an der Verbesserung von Gesundheits- bzw. Sicherheitsstandards sowie an neuen Zielen zu arbeiten. Ergänzend zur Safety Hour definieren wir für jedes Jahr werkswweit 10 Sicherheitsprojekte, durch die wir ebenfalls das Risiko an den Arbeitsplätzen strukturiert und kontinuierlich senken wollen. Hierbei steht die Einbindung der Mitarbeiter vor Ort im Vordergrund.

Wir streben auch im Arbeitsschutz danach, die Leistungsfähigkeit unserer Managementsysteme kontinuierlich zu überprüfen. Neben dem internen Benchmark im Konzernverbund mit unseren Partnern Speira und Novelis nutzen wir im Bereich Arbeitsschutz hierfür die Ergebnisse des Beitragsausgleichsverfahrens der Berufsgenossenschaft. Im Beitragsausgleichsverfahren wird die eigene Unfallbelastung dem Unfallgeschehen von Betrieben gegenübergestellt, die über vergleichbare Unfallrisiken verfügen. Die Unternehmen erhalten einen Nachlass auf ihre Beiträge, wenn sie im direkten Branchenvergleich eine geringere Unfallbelastung nachweisen können. Unternehmen, die eine stärkere Unfallbelastung aufweisen, werden mit einem Zuschlag zu den BG-Beiträgen belastet. Die Alunorf hat im Rahmen der letzten Beitragsabrechnung einen Nachlass aus dem Beitragsausgleichsverfahren erhalten.

- Bei weiteren Fragen, kontaktieren Sie gerne unsere Abteilung Arbeitssicherheit  
Leitende Sicherheitsfachkraft: Christoph Girreßer ([info@alunorf.de](mailto:info@alunorf.de))

# Zielerreichung 2023

RC – Unfälle  
≤ 6



6 Ereignisse

## Leading Indicator



Risiko-Reduktion

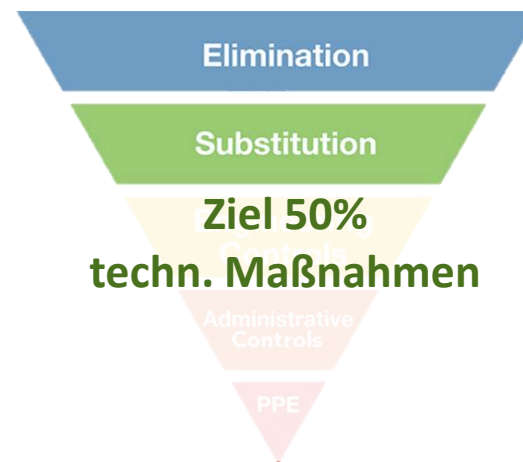
TOP 10 – Maßnahmen										
#	Maßnahme	Hilfskategorie	Bereich	Status	Anforderung	Wahrscheinlichkeit	Risikostufe	Risik 1	Risik 2	Projekt-Charakter
1	Überbau CA & Rotormark Werkstatt-Decke	30.11.2021	ASW	Offen	Severe	Probable	56			
2	Werkstattgerüst M22 East project Corridor Area 2	24.01.2024 05.01.2021	ASW	Geplant	Moderate	Frequent	27			5757
3	Installation der elektrischen Zugangsüberwachung WWS Installation of electrical access for AMS & ECH System	31.12.2021	WBB	Offen	Severe	Probable	56			66230
4	SPT3 Vermeidung Staubexplosion / Durchfaller / Wärmeeinwirkung Campaner Bell 3 disk ersetzen durch für Dust explosion AT&E	30.01.2022	WBB	Offen	Catastrophic	Frequent	81			427-1
5	Überprüfen der Sicherheit des neuen Stützgerüsts, Produktion ausbauen und die Produktion überprüfen	01.01.2022	KBB	Abgeschlossen	Catastrophic	Occasional	35	27		
6	Unkontrollierte Materialbewegung bei CA-EVW 1-4 Uncontrolled Movements CA-EVW 1-4			Offen	Catastrophic	Probable	72			5842
7	Wärmeübertragung Außenbereich Steuerung PE - Optimierung / Reduzierung Reduzierung mit aktiver Steuerung Risk Reduction: Active Control	01.01.2022	ASW	Offen	Severe	Probable	36	32		1114
8	Reduzierung mit aktiver Steuerung Risk Reduction: Active Control	28.01.2022	ASW	Offen	Severe	Probable	72			5123
9	Reduzierung mit aktiver Steuerung Risk Reduction: Active Control	28.01.2022	ASW	Offen	Severe	Probable	72			5123
10	Reduzierung mit aktiver Steuerung Risk Reduction: Active Control	28.01.2022	KBB	Offen	Catastrophic	Probable	72			PU-005939

64%

Risiko-Reduzierung



Hierarchie der Maßnahmen

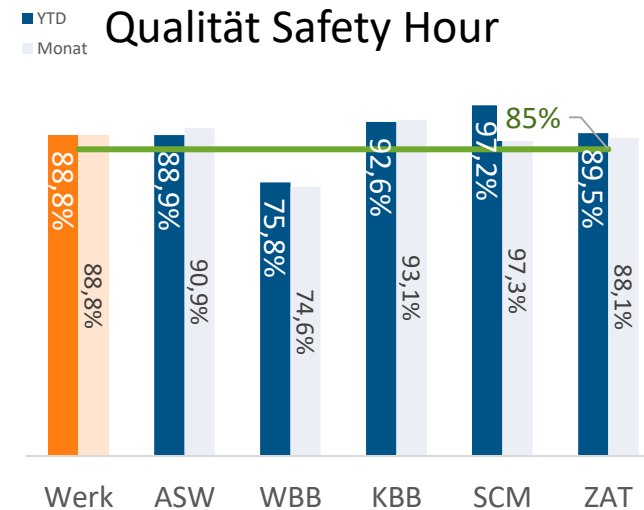


67%

technische Maßnahmen



Qualität Safety Hour



103,8%

im Jahresdurchschnitt

RC - Unfälle = Unfälle mit Arztbehandlung

Stand 03.01.2024