



Datum 2023-06-01 Releasenr.: 02 Gefährdungsbeurteilung Fremdfirmen

Seite 1 von 8

als Teil der

### Fremdfirmenordnung

für die



#### Rohstoffwirtschaft

Die vorliegende Gefährdungsbeurteilung gilt für den Arbeitsbereich "Fremdfirmeneinsatz" an allen Betriebsstandorten FES und FAS, Betriebe der Rohstoffwirtschaft soweit die Tätigkeit in der jeweiligen Betriebsstätte durchgeführt wird. Sie ist als Teil der Dokumentation, welche für alle Fremdfirmen gültig ist, zu betrachten.

Es werden die genannten Anlagen und dessen Peripherie betrachtet. Als Schutzziel hat sie die Aufgabe, als Unterweisungsgrundlage für die Auftragnehmer (AN) zu dienen, um die Gefahren in dem Arbeitsbereich so weit wie möglich zu reduzieren bzw. zu minimieren und schließlich auf diese Weise die Gefahrenfreiheit anzustreben. Somit leistet sie einen Beitrag zur Sicherheit und dem Gesundheitsschutz der fremden und der eigenen Mitarbeiter.

Die Gefährdungen und Belastungen sind bereits über die Gefährdungsbeurteilungen für die eigenen Beschäftigten ermittelt und beurteilt. Hierzu wurden mittels Checkliste die Gefährdungen identifiziert und anschließend bzgl. ihres Risikos bewertet. Zur Bewertung wird die Risikomatrix nach Nohl herangezogen (siehe Abbildung). Das Gesamtrisiko ergibt sich hierbei als Quotient von Eintrittswahrscheinlichkeit eines Unfalls und der möglichen Schadensschwere.

	Schadens-	1	2	3	4	5
wa	Schwere ntritts- ntrischein- nkeit	keine gesundheitlichen Folgen	Bagatellfolgen (die Arbeit kann fortgesetzt	mäßig schwere Folgen (Arbeits-unfall, ohne	schwere Folgen (irreparable Dauerschäden	tödliche Folgen
Α	praktisch	extrem gering	extrem gering	sehr gering (2)	eher gering	mittel
В	vorstellbar	extrem gering	sehr gering	eher gering (3)	mittel (4)	hoch
С	durchaus	sehr gering (2)	eher gering	mittel (4)	hoch (5)	sehr
D	zu	sehr gering (2)	mittel (4)	hoch (5)	sehr hoch (6)	extrem
Е	fast	sehr gering (2)	mittel (4)	sehr hoch (6)	extrem hoch	extrem

Bild 0-1: Risikomatrix nach Nohl

Datum:	02.05.2023
Revisionsnummer:	2





Datum 2023-06-01 Releasenr.: 02

#### Gefährdungsbeurteilung Fremdfirmen

Seite 2 von 8

Bei der Beseitigung oder Minderung der Gefahren bzw. bei der Auswahl/ Festlegung von Maßnahmen wird nach dem sogenannten TOP-Prinzip vorgegangen.

Die Einhaltung der Sicherheitseinweisungen und der Arbeitsstandards in den Anlagen wird regelmäßig durch den Schichtleiter und den Betriebsleiter kontrolliert.

Die Fortschreibung der Dokumente erfolgt ständig, z.B. nach Unfällen/ Beinahe-Unfällen und deren Analysen, wesentlichen Änderungen und nach Besprechungen mit den AN.

Da die vorliegende Gefährdungsbeurteilung für mehrere Anlagen der Rohstoffwirtschaft Gültigkeit besitzt, wird auf Bild- und Fotomaterial verzichtet.





Datum 2023-06-01 Releasenr.: 02

### Gefährdungsbeurteilung Fremdfirmen

Seite 3 von 8

## Gefährdungen und Belastungen - Zusammenfassung

	Gefährdungsfaktoren v							
Nr.	(	Gruppe	Nr.	Untergliederung	Beispiele	bei ja, Kreuz setzen!		
			1.1	Ungeschützte Bewegung von Teilen/ Material	Stoßen; Schneiden/ Abschneiden; Erfassen/ Aufwickeln; Quetschen; Herausspritzen von Flüssigkeiten unter Druck; Einziehen/ Fangen an Ballenpressen und Schreddern; Durchstechen/ Einstechen; Scheren	×		
			1.2	Unkontrollierte Bewegung von Teilen/ Material	Herabfallen von Material von Förderbänder und aus dem Greifer oder Schaufel; Wegfliegen; Verspritzen/ Versprühen;	$\boxtimes$		
1.		Mechanische Faktoren	1.3	Bewegte Arbeits-/ Transportmittel	Flurförderzeug(Radlader, Stapler); Anlieferer, Fahrzeuge von Fremdfirmen; Angefahren/ getroffen werden			
			1.4	Gefährliche Oberflächen und Formen	Scharfe Kanten; Ecken/ Spitzen; raue Flächen, Hervorstehende Teile; Ausrutschen auf glattem Papier, Schlacke, Gewerbeabfall	$\boxtimes$		
			1.5	Stürzen	Ausrutschen/ Ausgleiten; Stolpern; Umknicken über Förderbänder und anderen Stolperfallen	$\boxtimes$		
			1.6	Abstürzen	Abstürzen aus der Höhe; Hineinstürzen in die Tiefe; Absturz an Gruben und Bändern	$\boxtimes$		
			2.1	Gefährliche Körperströme	Berührung unter Spannung stehender Teile; Berührung leitfähiger Teile; Annäherung an spannungsführende Teile über 1 kV			
		Elektrische Faktoren			2.2	Störlichtbögen	Isolationsbrüche; Kurzschlüsse	$\boxtimes$
2.			2.3	Elektrostatische Vorgänge	Elektrostatische Aufladung; Elektrostatische Entladung	$\boxtimes$		
			2.4	Prüfung elektrischer Anlagen/ Betriebsmittel	Fehlende Prüfung der elektr. Anlagen/ Betriebs- mittel; nicht geprüfte mitgebrachte Geräte	$\boxtimes$		
			2.5	Umgang mit elektr. Betriebsmitteln	Werfen/ Schmeißen von elektr. Betriebsmitteln; mangelhafte Aufbewahrung	$\boxtimes$		
			3.1	Flüssigkeiten	Farben/ Lacke; Lösemittel; Kraftstoffe; Kühlschmierstoffe; Öle	$\boxtimes$		
3.		Gefahrstoffe	3.2	Gase	Erdgas; Edelgase; Sauerstoff; Stickstoff; Azetylen; Flüssiggase; Schweißgase	$\boxtimes$		
			3.3	Nebel und Dämpfe	Gefahrstoffdämpfe	$\boxtimes$		
			3.4	Feststoffe und Stäube	Holzstaub; Papierstaub; Bremsstaub; Stäube aus der Schlackeaufbereitung	$\boxtimes$		
		B	4.1	Infektionsgefahr mit Mikroorganismen	Bakterien; Pilze; Mikroanlagen; Viren aus dem Gewerbeabfall, verunreinigten PPK,Fäkalien etc.	$\boxtimes$		
4.		Biologische Faktoren	4.3	Allergene, sensibilisierende und toxische Wirkungen von Mikroorganismen, Pflanzen und pflanzlichen Produkten	Stauballergie; Pollenallergie; Schimmelpilzallergie; Kontaktallergie;			
5.		Brände und Explosionen	5.1	Feststoffe, Flüssigkeiten und Gase	Brennbare Feststoffe (Papier, Kartonage, Holz, Kunststoffe); Brennbare Flüssigkeiten (Benzin, Diesel, Lösemittel); Brennbare Gase (Erdgas),	$\boxtimes$		
		Lypiosionen	5.2	Explosivstoffe und explosionsfähige Atmosphäre	Gase; Flüssigkeiten; Dämpfe; Aerosole; Stäube;	$\boxtimes$		
6.		Thermische Faktoren	6.1	Heiße Medien/ Oberflächen	Heiße Motoren- und Maschinenteile, Gegenstände, Materialien	$\boxtimes$		

Datum:	02.05.2023
Revisionsnummer:	2





Datum 2023-06-01 Releasenr.: 02

### Gefährdungsbeurteilung Fremdfirmen

Seite 4 von 8

Nr.		Gruppe	Nr.	Untergliederung	Beispiele	bei ja, Kreuz setzen!
			7.1	Klima	Hitze; Kälte; Wind; Zugluft; Luftfeuchtigkeit, Arbeiten in Höhen mit Hubarbeitsbühnen oder Podeste	
			7.2	Falsche/ unzureichende Beleuchtung	Natürliche Beleuchtung; Künstliche Beleuchtung; Notbeleuchtung	$\boxtimes$
		Arbeitsum-	7.4	Arbeiten in feuchtem Milieu	Berieselungsanlage; Reinigungsfirmen	$\boxtimes$
7.		gebungsbedingte Faktoren	7.5	Flächen-/ Raumbedarf	Enge Räume/ Verkehrswege in den Anlagen/, Einstieg in Kanäle und Gruben (Kanalinspektion), Entstaubung, Arbeiten in Höhen: Kontrolle der Entstaubungsanlagen, Düsen, Photovoltaikanlagen	×
			7.6	Gerüche	Belästigender Geruch durch Gewerbeabfall, DSD- Material, Fäkalien	
0		spezielle	8.1	Lärm	Ausgewiesene Lärmbereiche an der Anlage, Werkstattlärm	
8.		physikalische Einwirkungen	8.6	Elektromagnetische Felder	Hoch-/ niederfrequente Felder an Überbandabscheider, NE-Scheider, Hauptmagnettrommel (siehe Piktogramm)	
			10.1	Arbeitsaufgabe	Aufmerksamkeit; Verantwortung; Abwechslung; Vorhersehbarkeit; Über-/ Unterforderung	
10.		Psychische Faktoren	10.2	Arbeitsorganisation	Zeitvorgabe/ Arbeitszeit; Aufgabenwechsel; Teamarbeit/ Einzelarbeit; Überschneidungen zu den AG-Mitarbeitern	×
			12.3	Qualifikation, Eignung	Mangelhafte Qualifikation	
			12.4	Ein-/Unterweisung	Fehlende/ mangelhafte Ein-/ Unterweisung; fehlende Betriebsanweisungen	
12.		Organisation	12.5	Führung/ Kommunikation	Fehlende Führung vor Ort; fehlende Verantwortungsübertragung; mangelhafte Koordination zwischen AG und AN	
			12.6	Notfall	Fehlende Erste Hilfe Information und Information zur Alarmierungskette	
			12.7	Hygiene	Mangelhafte Hygiene	
13.	43	Von Mensch und Tier ausgehende Faktoren	13.2	Durch Tiere	Beißen; Infizieren durch Nager, Katzen und Füchse	$\boxtimes$
14.	W A	Kombination von Faktoren	14.1	Zusammenwirken mehrerer Gefährdungen	E-Schweißen → Haltearbeit, Brand, heiße Medien, Dämpfe, Gase	$\boxtimes$
			15.1	Persönliche Schutzausrüstung	Mangelhafte/ fehlende Schutzausrüstung; mangelhafte Umgang mit der Schutzausrüstung	
15.		Sonstige Faktoren	15.2	Prüfung von Anlagen/ Betriebsmitteln (ohne elektr. Anlagen und Betriebsmittel)	Benutzung nicht geprüfter, mangelhafter Anlagen/ Betriebsmittel, z.B. Leitem	$\boxtimes$
			15.3	Hautbelastung	Kontakt mit hautschädigenden Stoffen; Biostoffe, Stäube	$\boxtimes$

Datum:	02.05.2023
Revisionsnummer:	2





Datum 2023-06-01 Releasenr.: 02

### Gefährdungsbeurteilung Fremdfirmen

Seite 5 von 8

# Gefährdungsbeurteilung und Schutzmaßnahmen

Gefährdungsfaktoren		Gefährdungs- beschreibung		Risiko wertu		vorhandene/ umgesetzte Schutzmaßnahmen
Nr.	Untergliederung	Gefährdung anhand Tätigkeit beispielhaft beschreiben	1-2	3-4	5-7	(technisch, organisatorisch, persönlich)
1.1	Ungeschützte Bewegung von Teilen/ Material	Stoßen, Erfassen, Überrollen von Personen mit einem Fahrzeug; Quetschen von Personen, Einziehen, Fangen in Ballenpresse, Schredder Gehen unter dem Drahtlager und Drahteinzug an den Ballenpressen			6	<ul> <li>Sicherheitseinweisung</li> <li>Betriebsanweisungen beachten</li> <li>Kein Aufenthalt von Personen im Gefahrenbereich der Anlage ohne Einweisung</li> <li>Kein Aufenthalt in Maschinen mit beweglichen Teilen oder größeren Aggregaten (Pressen, Schreddern, Mühlen, Zerkleinerer) vor Abschaltung der Stromzufuhr und der Sicherung gegen Wiedereinschalten (Pressen:</li> </ul>
1.2	Unkontrollierte Bewegung von Teilen/ Material	Arbeiten durchführen unter den Anlagenteilen, Förderbänder; Stehen und Arbeiten durchführen in der Nähe von Flurförderzeugen, die Material im Greifer und Schaufel transportieren		4		Hauptschalter und Schlüsselabzug)     Aufenthalt in der Nähe vorher mit Schichtleiter und den Fahrern der Fahrzeuge absprechen     Wenn eine Vermeidung nicht möglich ist, Helm tragen umsichtiges Auftreten     wenn vorhanden markierte Laufwege nutzen
1.3	Bewegte Arbeits-/ Transportmittel	Angefahren/ getroffen werden von AG- Fahrzeugen und Anlieferer			6	S3-Sicherheitsschuhe tragen
1.4	Gefährliche Oberflächen	Ausrutschen auf glattem Papier, Staub oder auf Gewerbeabfall, Treten auf spitzen kantige Gegenstände Arbeiten an Anlagenteilen mit scharfen Kantenscharfen		4		der Tätigkeit angepasste Schutzhandschuhe tragen     Arbeitskleidung, mind. Warnweste tragen
1.5	Stürzen	Ausrutschen/ Ausgleiten; Stolpern; Umknicken über Förderbänder und anderen Stolperfallen		3		Besondere Vorsicht/ Aufmerksamkeit an Gruben- und Förderbandränder, ungeeigneten Verkehrswegen     Wenn vorhanden: Handlauf nutzen     Betriebsanweisungen Leitern und Gerüste beachten
1.6	Abstürzen	Abstürzen aus der Höhe; Hineinstürzen in die Tiefe von Leitern, Gerüsten, Laufgänge der Anlagen			5	Absturzsicherungen, Umwehrungen und mobile     Absturzsicherungen korrekt nutzen     Hubarbeits- und Hebebühnen dürfen nur mit gültigen     Bedienerausweis oder Ausbildungszertifikat, welches     mitzuführen ist, bedient werden     Fremdirmeneigene oder angemietete Hubarbeits- und     Hebebühnen müssen geprüft sein     Einweisung auf jeweilige Bühne vor Beginn der Tätigkeit
2.1	Gefährliche Körperströme	Arbeiten an unter Spannung stehenden Komponenten und Anlagenteilen			6	Diese Arbeiten erfolgen nur durch qualifiziertes Personal und nach Absprache mit den Betriebsleiter/Schichtführer     Einhaltung der 5 Sicherheitsregeln
2.2	Störlichtströme	Lichtbögen durch Kurzschlüsse oder beim Schweißen				<ul><li>Freischalten</li><li>gegen Wiedereinschalten sichem</li></ul>
2.3	Elektrostatische Vorgänge					<ul> <li>Spannungsfreiheit allpolig feststellen</li> <li>Erden und Kurzschließen</li> <li>benachbarte unter Spannung stehende Teile</li> </ul>
2.4	Prüfung elektrischer Anlagen/ Betriebsmittel	Arbeiten an der Haus/Gebäudeinstallation Elektr. Arbeiten an Schaltschränken, Steuerungen etc. Gefährliche Körperströme beim				abdecken oder abschranken     Freischaltung in Absprache mit dem Schichtleiter     Wiedereinschaltung nur nach Absprache mit dem Schichtleiter oder AG-Verantwortlichen
2.5	Umgang mit elektrischen Arbeitsmitteln	Berühren unter Spannung stehender Teile oder beim Berühren leitfähiger Teile, die im Fehlerfall unter Spannung stehen				<ul> <li>Erdungen überprüfen oder bei Bedarf diese vornehmen</li> <li>Arbeitsmitteln vor dem Einsatz einer Sichtprüfung unterziehen</li> <li>für die Tätigkeit vorgeschriebene PSA tragen</li> <li>nur eigene, gem. DGUV V3 geprüfte Betriebs- und Arbeitsmitteln einsetzen</li> <li>Betriebs- und Arbeitsmittel nur gem. Bedienungsanleitung und Herstellerbedingungen einsetzen</li> </ul>
3.1 3.2 3.3	Flüssigkeiten Gase Dämpfe	Verletzungen der Schleimhäute und der Atemwege durch die einatembaren Gefahrstoffe,			5	Sicherheitsdatenblätter und Gefahrstoff-/Biostoffe- Betriebsanweisungen beachten     Staubaufwirbelungen vermeiden

Datum:	02.05.2023
Revisionsnummer:	2





Datum 2023-06-01 Releasenr.: 02

### Gefährdungsbeurteilung Fremdfirmen

Seite 6 von 8

Gefäh	nrdungsfaktoren	Gefährdungs- beschreibung		Risiko wertu		vorhandene/ umgesetzte Schutzmaßnahmen
Nr.	Untergliederung	Gefährdung anhand Tätigkeit beispielhaft beschreiben	1-2	3-4	5-7	(technisch, organisatorisch, persönlich)
3.4	Feststoffe und Stäube	Dämpfe, Gase. Hautreizungen und Ätzungen der Haut durch Gefahrstoffe, Gemische; Verschlucken				Kein Tätigkeiten mit Gefahrstoffen durchführen ohne entsprechende PSA gem. Betriebsanweisungen     Bei Arbeiten unter Staubeinwirkung eine passende Gesichtsmaske (mind. Mundschutz FFP2) nutzen
4.1	Infektionsgefahr mit Mikroorganismen Allergene, sensibilisierende und toxische Wirkungen von Mikroorganismen	Bakterien; Pilze; Mikroanlagen; Viren aus dem Gewerbeabfall, verunreinigten PPK etc.; kontaminierte Böden und lüftungstechnische Anlagen Stauballergie; Pollenallergie; Schimmelpilzallergie; Kontaktallergie bei längerer Expositionsdauer möglich		4		<ul> <li>Schwarz-Weiß-Bereich der Anlage und die org.         Maßnahmen strengstens einhalten: klare Trennung der         Arbeitskleidung von der privaten Kleidung</li> <li>Hygienevorschriften (siehe Aushänge) einhalten</li> <li>entsprechende PSA tragen, direktes Einatmen und         direkten Hautkontakt meiden</li> <li>Verbreiten der Biostoffe durch Verwirbelungen, Reinigung         trocken durch Besen vermeiden</li> </ul>
5.1	Feststoffe, Flüssigkeiten und Gase  Explosionsfähige Atmosphäre	Verbrennungen durch eine erhöhte Brandlast: Brennbare Feststoffe (Papier, Kartonage, Holz, Kunststoffe); Brennbare Flüssigkeiten (Benzin, Diesel, Lösemittel); Brennbare Gase (Erdgas-Tank, Methangas), Stäube (Holz- und Papierstäube); Gase; Flüssigkeiten; Dämpfe; Aerosole;			7	Brandschutzordnung und Alarmierungsplan beachten Fluchtwege freihalten Sicherheitseinweisung beachten  Besonders gefährliche Tätigkeiten (Schweiß-, Schneid-, Trennschleif- und sonstige Feuerarbeiten) nur mit schriftlicher Erlaubnis (Erlaubnisschein für Feuerarbeiten) durchführen Zündquellen minimieren Einsatz von Geräten und Schutzsystemen gemäß der Zoneneinteilung und-kennzeichnung Ex-Dokument beachten
6.1	Heiße Medien/ Oberflächen	Verbrennungen an heißen Motoren- und Maschinenteile, Gegenstände, Materialien	2			Kontakt durch Isolation oder trennende Schutzeinrichtung verhindern     Passende PSA tragen
7.1	Klima	Beeinflussung der Arbeitsverhältnisse durch unterschiedliche klimatische Verhältnisse: Hitze; Kälte; Durchzug; Luftfeuchtigkeit,	2			Die PSA soweit möglich und die Tätigkeit es erlaubt, den klimatischen Bedingungen anpassen, ausgenommen davon ist die Standart-PSA: lange Arbeitsschutzhose     Ausreichende Flüssigkeit (nicht alkoholisch) zu sich nehmen (verschließbare, gekennzeichnete Verpackung)     Arbeiten in Höhe den Wetterbedingungen (bei Sturm und Wind solche Tätigkeiten im Außenbereich überprüfen) anpassen, PSAgA nutzen, wenn notwendig und vorgeschrieben
7.2	Falsche/ unzureichende Beleuchtung	Eingeschränkte Sicht durch unzureichende Beleuchtung von Hallenteilen		3		Wenn nötig (dem Arbeitsauftrag entsprechende) Zusatzbeleuchtung anbringen
7.5	Flächen-/ Raumbedarf	Beeinträchtigung der Sicht und Bewegungsfreiheit durch eng verbaute Anlagenteile/ Verkehrswege in der Halle			6	Bei Arbeiten in den Hallen auf Anlieferungsverkehr und Bewegungen/Rangierarbeiten der Radlader / Gabelstapler / Bagger achten. Anweisungen der Maschinenführer oder Schichtleiter Folge leisten Bei komplexen Arbeiten: Arbeitsbereich (Gruben, Kanäle, Flächen um einen Höhenarbeitsplatz) absperren und kennzeichnen Arbeitsplatz abgrenzen/kennzeichnen Körperhaltung wechseln bei Einstieg in Gruben oder Kanälen Aufenthalts- und Verweilort (Logistikfahrer, Lader, weiteres Begleitpersonal) gem. Anweisung/Anleitung aufsuchen und nutzen.
7.6	Gerüche	Behinderung bei sensiblen, geruchsempfindlichen Personen	1			Wenn nötig Atemschutzmaske tragen
8.1	Lärm	Belastung durch Lärm der Anlage oder Fahrzeuge		4		in den Lärmbereichen (gekennzeichnet) ist Gehörschutz zu tragen

Datum:	02.05.2023
Revisionsnummer:	2





Datum 2023-06-01 Releasenr.: 02

#### Gefährdungsbeurteilung Fremdfirmen

Seite 7 von 8

Gefäl	hrdungsfaktoren	Gefährdungs- beschreibung		Risiko wertu		vorhandene/ umgesetzte Schutzmaßnahmen
Nr.	Untergliederung	Gefährdung anhand Tätigkeit beispielhaft beschreiben	1-2	3-4	5-7	(technisch, organisatorisch, persönlich)
10.1 10.2 12.3	Elektromagnetische Felder  Arbeitsaufgabe Arbeitsorganisation  Qualifikation, Eignung	Belastung des Körpers durch elektromagnetische Felder, Anlage mit hohen magnetischer Flussdichten  Aufmerksamkeit, Verantwortung Zusammenarbeit mit AG-Mitarbeitern; Überschneidungen zu den Tätigkeiten des AG  Mangelhafte Qualifikation	2	4		Gehörschutz entsprechend der Tätigkeit tragen      Zutritt für Träger von Implantaten (Insulinpumpen, Herzschrittmacher oder implantierten Defibrillatoren)     Kennzeichnung beachten      Klare Verantwortlichkeiten festlegen     Den Anweisungen des Verantwortlichen des jeweiligen Hallen- oder Standortbereichs ist Folge zu leisten  Nur ausgebildetes und eingewiesenes Personal
12.4 12.5 12.6 12.7	Ein-/Unterweisung  Führung/ Kommunikation  Notfall  Hygiene	Verletzungsgefahr durch fehlende/ mangelhafte Ein-/ Unterweisung in die Gefährdungen (GBU, BA) vor Ort und in die Alarmierungskette des AG und AN Fehlende Führung vor Ort; fehlende Verantwortungsübertragung; mangelhafte Koordination zwischen AG und AN	2 2	4		<ul> <li>einsetzen.</li> <li>Sicherheitsunterweisung vor Arbeitsantritt</li> <li>Jährliche Unterweisung der Gefährdungsbeurteilungen und der Betriebsanweisungen durch den AN-Verantwortlichen</li> <li>Betriebsanleitung der Anlage oder des zu wartenden/reparierendes Teils zur Verfügung stellen.</li> <li>Bei Zusammenarbeiten mehrerer Firmen einen geeigneten Koordinator mit Weisungsbefugnis gegenüber allen Beschäftigten bestellen</li> <li>Aufgaben und Zuständigkeiten des Koordinators klar vereinbaren und einhalten</li> <li>Gegenseitige Absprachen und Abstimmungen aller Beschäftigten und aller Vorgesetzen (Vorarbeiter Fremdfirma/AN, Schichtleiter und Betriebsleiter AG)</li> <li>An- und Abmeldung der Betriebsfremden (AN) im Besucherbuch</li> <li>Betriebsordnung, Notfall- und Alarmierungsplan beachten Hygienevorschriften einweisen und einhalten</li> </ul>
13.2	Von Mensch und Tier ausgehende Faktoren	Beißen; Infizieren durch Nager, Katzen und Füchse, Infektionsgefahr durch den eingeatmeten Taubenkot	2			angepasste PSA tragen     Abstand zu den Tieren halten und nicht anfassen
14.1	E-Schweißen → Haltearbeit, Brand, heiße Medien, Dämpfe, Gase	Zusammenwirken mehrerer Gefährdungen		3		Den Anordnungen des Vorarbeiters und des AG- Schichtleiters Folge leisten     Erlaubnisschein für Feuerarbeiten ausfüllen, unterschreiben und beachten     Arbeitsbereiche abgrenzen
15.1	Persönliche Schutzausrüstung Prüfung von Anlagen/ Betriebsmitteln (ohne elektr. Anlagen und Betriebsmittel)	Verletzungsgefahr durch mangelhafte/ fehlende Schutzausrüstung und durch Benutzung nicht geprüfter Arbeits- und Hilfsmitteln		3		Tragen der entsprechenden Sicherheitsschuhe: S3 Mind. Warnweste ist zu tragen in bestimmten Anlagen und Bereichen ist das Tragen einer FFP2-Maske Pflicht (siehe Piktogramme) der Tätigkeit und Umgebung angepasste PSA tragen nur mit geprüften Arbeits- und Hilfsmittel arbeiten

# Anlagen und mitgeltende Unterlagen

- Sicherheitsbestimmungen für Fremdfirmen/Fremdfirmenordnung
- Rechtsverbindliche Erklärung
- Betriebsordnungen der Anlagen

Datum:	02.05.2023
Revisionsnummer:	2





Datum 2023-06-01 Releasenr.: 02

#### Gefährdungsbeurteilung Fremdfirmen

Seite 8 von 8

- Formular Sicherheitseinweisung
- Merkblatt Verhaltensregeln für Anlieferer und -abholer
- Arbeitsauftrag/Bestellung
- Erlaubnisschein für Feuerarbeiten
- Straßenverkehrsordnung (StVO) in bestimmten Anlagen
- Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG)
- Technische Regeln, UVV Vorschriften, Regeln und Informationen
- DGUV Vorschrift1