

Arbeitsfreigabeverfahren „Autokrane“

Grundlage SG Standard: Arbeitsfreigabe

Eine Arbeitsfreigabe ist ein Dokument, das einen Teil eines Sicherheitssystems darstellt, das bei potenziell gefährlichen Arbeiten genutzt wird. Dieses System ist sowohl für die Mitarbeiter als auch für Fremdfirmen verbindlich. Die Freigabe beschreibt die auszuführende Arbeit, wo sie zu verrichten ist und wann, sowie durch wen sie ausgeführt wird und welche Vorkehrungen getroffen werden müssen.

SGSD-Fremdfirmen-Koordinator	Koordinator der Fremdfirma
Bereich _____	Bereich _____
Name _____	Name _____
Datum _____	Datum _____
Unterschrift _____	Unterschrift _____

Der SGSD-Fremdfirmenkoordinator prüft, ob folgende Dokumente vorliegen:

- Eindeutige Bereichsermittlung und -bezeichnung; Kennzeichnung im Werklayoutplan
- Termin und Dauer der Tätigkeit
- Gefährdungsbeurteilung der durchzuführenden Tätigkeiten
- Maßnahmen für die Risiken:
 - Unterweisungen der an der Tätigkeit beteiligten Personen
 - Abschränkungen / Absperrungen
 - Straßen
 - Parkplätze
 - Arbeitsbereiche über denen Kranbewegungen stattfinden
 - Produktionsbereiche
 - Officebereiche
 - Beschilderungen
 - Aufstellen von Wachposten
- Information an den Standort, betroffene Bereichsleiter/-innen, Zentralabteilungen
- Information an ZEHSR und Werkschutz

Spezifische Gefahren am Einsatzort: Müssen vom Koordinator unterwiesen werden und nachfolgend aufgeführt werden!

(Hier einige Beispiele: Staplerverkehr, spannungsführende Teile, Gas - / Wasserleitungen, andere Baustellen)

-
-

Datum	1. Freigabe: SGSD-Koordinator (Aufg. siehe oben) 2. Freigabe: ZEHSR (prüft und kontrolliert) 3. Freigabe: Standortverantwortlicher (kontrolliert) (Name in Druckbuchstaben)	Unterschrift
	1.	
	2.	
	3.	

Arbeitsfreigabeverfahren „Autokrane“**Genehmigungsnachweis der letzten Version**

Erstellt am	Erstellt von	Genehmigt am	Genehmigt von
12.07.2018	D. Kalkbrenner	12.07.2018	B. Reichel

Änderungsnachweise

Vers.	Datum	Bearbeiter	Änderung / Bemerkung
A	07.09.2012	B. Reichel	Erstausgabe
B	12.07.2018	D. Kalkbrenner	Umkodierung und Anpassung