

Sicherheitsbegehung am:



Projekt/Kraftwerk:

Ort/Tätigkeit:




Protokoll:


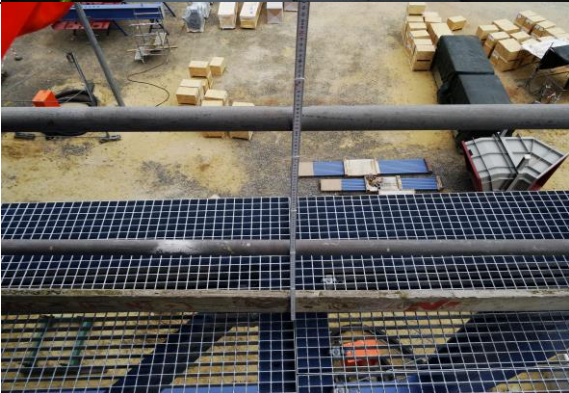

**Kategorien:** ABG - Absturzgefahr, AEV - AE-Verfahren, BMK - Betriebsm. kraftbetätigt, BMN - Betriebsm. nicht kraftbetätigt, ELG - Elektr. Gef., GST - Gefahrstoff, PSA, SUA - Stolpern, Umknicken, Ausrutschen, SON - Sonstige Gefährdungen (benennen!)




**Prioritäten:** 1 - sofort, 2 - bis zum Ende des nächsten Arbeitstages, 3 - bis zum Ende des drittnächsten Arbeitstages, 4 - bei nächster Gelegenheit




Teilnehmer								
Nr.	Feststellung (Ort und Beschreibung, ggf. Partnerfirma)	Kat.	ggf. Foto	Maßnahmen	Prio.	Verantwortlich/bis	Erledigt durch/am	Geprüft/am
1	Der Zugang zu diesem Arbeitsplatz am Turbinenfundament 62 ist so nicht zulässig. Hier besteht Absturzgefahr.			Die Arbeiten wurden unterbrochen. Der verantwortliche Bauleiter wurde gebeten sofort eine regelkonforme Lösung zu realisieren. Die Arbeiten konnten schon recht Zeitnah wieder aufgenommen werden	1 hoch			erledigt
2	Der Böschungswinkel ist hier erheblich zu hoch. Der Grund weist hier schon Auswaschungen und Abrutschspuren auf. Hier kann so nicht weiter gearbeitet werden.			Der verantwortliche Bauleiter wurde gebeten sofort eine regelkonforme Lösung zu realisieren.	2 mittel			erledigt




Nr.	Feststellung (Ort und Beschreibung, ggf. Partnerfirma)	Kat.	ggf. Foto	Maßnahmen	Prio.	Verantwortlich/bis	Erledigt durch/am	Geprüft/am erledigt
6	Im 62er Zwischengebäude finden Änderungsarbeiten am Stahlbau statt. Hier werden heißarbeiten so durchgeführt, dass massiver Funkenflug möglich ist. Das ist so nicht zulässig.			Der Mitarbeiter wurde angesprochen und belehrt. Der Bauleiter wurde im Koordinationsgespräch auf den Zustand hingewiesen. Im Arbeitserlaubnisschein wurden Maßnahmen zur Vermeidung von Funkenflug bestimmt. Diese Maßnahmen bitte in Zukunft umsetzen.	2 mittel			erledigt
7	Diese Absturzsicherung ist so nicht korrekt ausgeführt. Eine Absturzsicherung muss laut ASR A2.1 eine vertikal wirkende Einzellast von 1,25 kn aufnehmen können.			Davon sind wir bei dieser Konstruktion weit entfernt. Bitte umgehend beseitigen.	1 hoch			offen
8	Im 62 Zwischengebäude wurde dieses Gerüst so vorgefunden. Die Leiter führt über die Absturzsicherung hinaus. Hier besteht eingeschränkte Absturzgefahr.			Der Bauleiter wurde sofort informiert. Der Missstand wurde sofort abgestellt.	1 hoch			erledigt

Nr.	Feststellung (Ort und Beschreibung, ggf. Partnerfirma)	Kat.	ggf. Foto	Maßnahmen	Prio.	Verantwortlich/bis	Erledigt durch/am	Geprüft/am
9	In allen Treppentürmen liegt Holz im Verkehrsweg und stellt somit auch Brandlasten dar. Das ist so nicht zu dulden. Laut Baustellenordnung ist arbeitstäglich der Arbeitsplatz von groben Materialresten und Müll zu beräumen.			Bitte die Treppentürme beräumen lassen.	2 mittel			offen
10	Die Absturzsicherungen sind teilweise noch zu niedrig ( 93cm) ausgebildet.			Die Gerüstelemente sind sukzessive nachzubessern.	2 mittel			offen
11	Die Belastbarkeit des Containerdaches ist nur sehr gering. Auf einer Fläche von 600 x 300 cm einer Belastung von 250 kg stand, daher niemals Ladung auf dem Dach lagern. Beim Stapeln von mehreren Containern übereinander, werden die Kräfte in die Eckpfosten geleitet, so dass das Dach entlastet wird.			Die Sicherheitsfachkraft der Firma XXX wurde informiert, dass die Lagerung von Material auf den Containern so nicht zulässig ist. Der verantwortliche Bauleiter reagierte sofort. Das Material wurde geräumt.	2 mittel			erledigt

Nr.	Feststellung (Ort und Beschreibung, ggf. Partnerfirma)	Kat.	ggf. Foto	Maßnahmen	Prio.	Verantwortlich/bis	Erledigt durch/am	Geprüft/am erledigt
12	Dieser Schacht stellt eine potenzielle Absturzgefährdung dar. Die theoretische Absturzhöhe beträgt ca. 12 Meter. Hier muss präventiv gehandelt werden.			Der Schacht muss ebenfalls mit einer Absturzicherung versehen werden.	1 hoch			erledigt
13	In allen Treppentürmen liegt Holz im Verkehrsweg und stellt somit auch Brandlasten dar. Das ist so nicht zu dulden. Laut Baustellenordnung ist arbeitstäglich der Arbeitsplatz von groben Materialresten und Müll zu beräumen.			Bitte die Treppentürme beräumen lassen.	2 mittel			offen
14	Auf dem Zwischengelände des 61er und 62er Gebäudes ist diese Lastableitende Maßnahme des Kranes aufgefallen. Die Lastableitung ist offensichtlich abgerutscht. Da ist sofort der Ursprungszustand wieder herzustellen.			Der Kranfahrer wurde angesprochen und die verantwortliche Bauleitung wurde informiert. Die Arbeiten wurden eingestellt. Der Zustand wurde sofort nachgebessert.	1 hoch			erledigt

Nr.	Feststellung (Ort und Beschreibung, ggf. Partnerfirma)	Kat.	ggf. Foto	Maßnahmen	Prio.	Verantwortlich/bis	Erledigt durch/am	Geprüft/am
	Diese Leitern wurden so ungeprüft und beschädigt vorgefunden.			Diese Leitern sind umgehend zu prüfen.	2 mittel			offen
	Der Böschungswinkel ist hier zu hoch. Der Grund weist hier schon Auswaschungen und Abrutschspuren auf.			Die Böschung ist zu optimieren.	2 mittel			offen
	An der gelieferten Scherenhubarbeitsbühnen wurde ein Kabel mit fraglicher Funktion in einem absolut unzulässigen Zustand vorgefunden.			Der BL wurde informiert und die Bühne wurde bis zur Herstellung des sicheren Zustandes gesperrt.	1 hoch			erledigt

Nr.	Feststellung (Ort und Beschreibung, ggf. Partnerfirma)	Kat.	ggf. Foto	Maßnahmen	Prio.	Verantwortlich/bis	Erledigt durch/am	Geprüft/am
	<p>Laut Handbuch für Arbeitssicherheit 4.3.2. Evonik, ist hier auf dem Gelände des Chemieparks nur der Einsatz von Hubarbeitsbühnen Scherenhubarbeitsbühnen etc. mit Sicherheitsabschaltung (elektrisch wirkende Kranz-Abschaltung auf dem Korb) zulässig. Das verhindert das Abscheren von Körperteilen.</p>			<p>Bitte bei der Bestellung eben dieser Bühnen auf diese Zusatzeinrichtung achten.</p>	1 hoch			offen