

Sicherheitsfaltblatt Holcim Zementwerk Dotternhausen

Sicherheit, soziale Verantwortung, Umweltschutz und Qualitätssicherung sind in unserer Unternehmensstrategie fest verankert und bilden die Grundlage unseres täglichen Handelns.

Grundsatz: HDH – Halt Denken Handeln

STOPP

Ab orangener Linie nicht ohne - (not without -)

- Helm (helmet)
- Schutzbrille (safety-glasses)
- Sicherheits- u. Warnkleidung oder Warnweste (high visibility clothing or safety vest)
- Sicherheits-schuhe (safety shoes)

Besucher benötigen: (Visitors have to wear:)

- Helm (helmet)
- Schutzbrille (safety glasses)
- Festes Schuhwerk (solid shoes)
- Sicherheitsweste (safety vest)

Bei laufenden Maschinen

Bei Arbeiten unter Absturzgefahr Auffanggurt benutzen!

Ereignismanagement

Im Ereignisfall finden Sie die Notfallnummern sowie Anweisungen auf den verschiedenen Aushängen.



Web based Training

Nach erfolgreichem Absolvieren des „Web based Trainings“ (WbT) der externen Mitarbeiter werden die Helmaufkleber durch die jeweilige Holcim Ansprechperson ausgefüllt.

→ Name des externen Mitarbeiters + Monat in dem das WbT abgelaufen ist (1 Jahr Gültigkeit)



- Der Mitarbeiter bringt den Aufkleber auf dem Helm an.
- Ziel der Helmaufkleber ist die sofortige Nachvollziehbarkeit, wer das WbT absolviert hat und bei wem das Training noch aussteht. Dadurch soll die Transparenz unseres WBTs erheblich gesteigert werden.
- Zertifikat ausdrucken und bei Holcim vorzeigen: Siehe [Homepage](#) → [Rubrik Arbeitssicherheit](#)

Verkehrsregelung / Parken im Werk

- Einbahnverkehr im Zementwerk
- Beschilderung befolgen
- Rückwärts und nur in gekennzeichneten Flächen (blaue Markierung) oder in ausgewiesenen Bereichen parken
- Max. Geschwindigkeit 20 km/h
- Parkkarte muss angebracht werden (Ausstellung durch Ansprechpartner)
- Generelle Anschnallpflicht

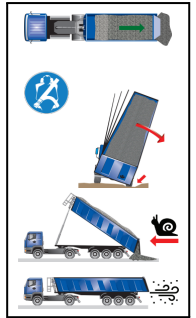
Regeln zur Zufahrt ins Werkgelände

- Generell ist das Fahren im Werkgelände nur zum Zwecke der Be- oder Entladung zulässig
- Die Zufahrtsbewilligung wird ausschließlich durch den Holcim Ansprechpartner erteilt.
- Abstellen des Fahrzeugs nur auf, durch den Ansprechpartner, zugewiesenen Plätzen.
- Die Höchstgeschwindigkeit im Werk beträgt 20 km/h, die gefahrene Geschwindigkeit muss der jeweiligen Situation angepasst werden.
- Innerhalb des markierten und Beschilderten Bereiches gilt obligatorische PSA-Tragepflicht von Sicherheitshelm, Sicherheitsschuhen, Schutzbrille und Warnweste.
- Die Bewilligung gilt nur für den angegebenen Zeitraum.
- Alle Wegweiser, Hinweisschilder, Verbotsschilder oder Fahrtroutenpläne sind zu befolgen, es gelten auch die Regeln der StVO.
- Das Fahren innerhalb des Werkgeländes geschieht auf eigene Gefahr!

Bei Nichtbeachtung oder Zuwiderhandlung droht eine Festsetzung des Fahrzeuges. Die anfallenden Verwaltungskosten (bis zu 100,- €) können dem Fahrer belastet werden.

Sicherheitsregeln beim Entladen

1. Holcim OK vor dem Entladen einholen.
2. Der Entladebereich ist frei von Personen und Fahrzeugen.
→ **Sicherheitszone neben LKW = 15 m**
3. LKW und Anhänger in gerader Linie halten.
4. Mit angelegtem Sicherheitsgurt im LKW bleiben.
5. Nur kippen, wenn alle Räder auf ebenem Boden stehen.
6. Mit aufgestelltem Kipper nur langsam vorwärts fahren.
7. Kipper vollständig vor der Wegfahrt absenken.



Erlaubnisscheine

Sprechen Sie vor Beginn der Tätigkeiten mit Ihrem Ansprechpartner die notwendigen Erlaubnisscheine durch.

Heißarbeiten:

Arbeiten in der Höhe:

Kranarbeiten:

Erd-, Schacht- & Tiefbauarbeiten

Arbeiten in engen Räumen:

Gerüstfreigabe-schein::

Halten Sie gesetzliche sowie folgende interne Vorgaben von Holcim ein:

- **Arbeiten in der Höhe**
 - Persönliche Eignung und fachliche Ausbildung für Arbeiten mit Absturzgefährdung und Verwendung persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz
 - Verwendung geprüfter PSA wie 4-Punkt-Kinnriemen, Helm, Sicherheitsgeschirr, Seile, etc.
- **Bedienen von:**
 - **Industrie- und Fahrzeugkränen**
 - **Baumaschinen (Lader, Dumper, Bagger, ...)**
 - **Hubarbeitsbühnen**
 - **Flurförderfahrzeuge (Gabelstapler)**
 - Gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung
 - Einweisung in Arbeitsmittel von Holcim bei Bedarf
- **Spezielle PSA beim Arbeiten an Schleifmaschinen und Winkelschleifern**
 - Tragen von Schutzbrille, Gehörschutz und Vollvisier ist Pflicht
- **Spezielle PSA für Montagearbeiten im Werk**
 - Verwendung von schnittschutzfesten Handschuhen zwingend erforderlich (Ausnahme für spezielle Arbeiten in Absprache)



Bitte beachten Sie, nur nachweislich geprüfte und intakte Arbeitsmittel z.B. Hebezeuge, Kräne, PSAG, Druckbehälter, usw. (siehe Prüfbücher) zu verwenden. Holcim behält sich das Recht vor, dies stichprobenartig zu kontrollieren.

Safety Briefing / Sicherheits Briefing

Sicherheitsgespräch täglich vor Arbeitsbeginn oder bei Wechsel mit dem Ansprechpartner.

Sicherheits-Briefing (SB)		
Name: _____		Ansprechpartner: _____
Arbeitsbeginn: _____		Voraussichtliches Arbeitsende: _____
Datum: _____		Ansprechpartner: _____
Bauabschnitt: _____		
Welche Arbeitsschritte sind für die heutige Tätigkeit notwendig?		
Arbeitsschritte	Gefahren	Maßnahmen
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		

Auftragnehmer garantiert, dass vor Arbeitsbeginn:
 (1) die notwendigen Sicherheitsmaßnahmen getroffen worden sind, permanent eingehalten und umgesetzt werden.
 (2) die betroffenen Mitarbeiter hinsichtlich der Risiken, Tätigkeiten und ihrer Kontrollmaßnahmen geschult wurden.
 (3) eine Abstimmung mit weiteren, am Projekt beteiligten Firmen, stattgefunden hat.

Unterschrift Fachkraft: _____ Unterschrift lokalem Ansprechpartner / Projektleiter: _____

**Nur für die Revision relevant
Eingeschränkter Zugang Instandhaltungsgebäude**

Der Zugang in die Räumlichkeiten der Instandhaltung während der Revision wird strikt limitiert! Pro Unternehmen erhalten max. 2 Personen den Zutritt zu den Räumlichkeiten.

E-Werkstatt / Schlosserei inkl. Maschinenpark / KFZ

- Personenkreis wird fest definiert und kontrolliert
- Personenkreis kann nur in Abstimmung mit dem IH-Leiter verändert werden

Zugänglichkeit zum Magazin – Ausgabe Ersatzteile oder Werkzeugen

- Personenkreis muss pro Unternehmen definiert werden
- Witterungsabhängig – keine Ausgabe über den Zugang Schlosserei

Chromat - Allgemeine Informationen

- Durch den Einsatz von hochlegierten Stählen im Klinkerbrennprozess (z.B. Anker und Tauchrohre) kann es zur Bildung von Chromat kommen.
- Chromat kann in bestimmten Konzentrationen giftig, wassergefährdend und krebserzeugend sein.
- Relevante Bereiche sind dabei im Wesentlichen Feuerfesterarbeiten, Austausch von Metallteilen oder Abbrucharbeiten im Bereich des Wärmetauscherturns/Ofens.
- Chromate lassen sich im kalten Zustand oftmals einfach auf Grund ihrer gelb-grünlichen Verfärbung identifizieren.
- Mit Sensibilisierung der betroffenen Personengruppen, der Identifikation von betroffenen Bereichen und der geeigneten PSA können wir sicher unsere geplanten Tätigkeiten ausführen.



Chromat - Maßnahmen

- Trennung von kontaminierter und sauberer Bekleidung
- Trennung und Kennzeichnung der Schwarz-Weißbereiche
- Regelmäßige klare Deklaration von Chromatbereichen
- Pflichtgemäße Verwendung der Staub-Absaugkabine
- Spezielle Aufbewahrung demontierter Materialien
- Spezielle Entsorgung aller kontaminierter PSA und Materialien
- Konsequente Umsetzung und Überwachung der Maßnahmen



Arbeitsablauf

