

Herausgeber:

Unfallkasse Rheinland-Pfalz · Orensteinstraße 10 · 56626 Andernach Telefon 02632 960-0 · Fax 02632 960-100

Rheinland Dfalz

www.ukrlp.de









Grundsätze:

- Bei brennbarem Lagergut besteht die Gefahr einer Staubexplosion!
 - ► Lagergut staubig, körnig, schrotig, stückig? Bis zu 40% Luftanteil in Schüttungen möglich!
 - ▶ Jedes Lagergut staubt mechanischer Abrieb!
- Alle Handlungen ohne Zeitdruck unter Beachtung des Explosions-Schutzes!
 - ▶ Jegliche Staubaufwirbelung vermeiden!
 - ▶ Silo gut abdichten (inkl. Anschlussleitungen/-kanäle)!
 - ▶ Einsatzkräfte und Betriebspersonal minimieren!
 - ▶ Produktionsstopp im gesamten Anlagenbereich!
- Trümmerschatten mindestens 2-fache Höhe des betroffenen Silos/Silogebäudes! Absperrung veranlassen!



Genaue Erkundung -

Wärmebildkamera, Fernthermometer, Gasmessgeräte!

- ▶ Siloaufbau/vorhandene Öffnungen!
- ▶ Welches Lagergut/welche Eigenschaften?
- ▶ Stadium der thermischen Umsetzung/des Brandes!
- ➤ Vorhandene Ex-Schutzmöglichkeiten! Funktionstüchtigkeit?
- Innenliegende Silos ggf. nur von oben und über die Förderwege erreichbar!

- Vorhandenen Alarmplan nutzen!
- Hinzuziehen eines ortskundigen Fachberaters!
 Sicherheitsingenieur der Anlage, Mitarbeiter, Zulieferer,
 Berufsgenossenschaft (NGG), Versicherer...
- Nur dringend notwendige Stromversorgung beibehalten!
- Ausleuchten der notwendigen Einsatz- bzw. Arbeitsbereiche!
- Löschmittel grundsätzlich drucklos bzw. indirekt aufbringen!
- Gleichmäßiges Kühlen betroffener und angrenzender Silos!
 - Wasserberieselung, Druckluftschaum (DLS) "trocken", Gel (z. B. Firesorb 2%), ggf. Schwerschaum
- Ausräumen von Silos nur mit Fachberatung und flankierenden Maßnahmen – Löschmittel, Schutzgas!
- Bei unverzichtbarem Arbeiten im Ex-Bereich, Atmosphäre mit Sprühwasser benetzen – gegen statische Aufladung!
- Kein Einfahren von Personal in betroffene Silos!
- Maßnahmen zur Absturzsicherung treffen!
- Kontrolle der Atemluft in angrenzenden Räumen!
 - Messung von Sauerstoff (O₂), Kohlendioxid (CO₂), Kohlenmonoxid (CO)!
 - ▶ Messtechnik beispielsweise über Gaslieferanten!
 - ► Situativ umluftunabhängigen Atemschutz anordnen!
- Nur so viel Personal wie notwendig an der Einsatzstelle!
 - ▶ lange Einsatzdauer = Personalaustausch berücksichtigen!
- Lückenlose Einsatzdokumentation!
 - inkl. Bildern, Besprechungsergebnissen, Gesprächsnotizen
 - ► Ausführliches Messprotokoll

Brandbekämpfung: Löschmittel

Wasser

- Einsatz grundsätzlich als Netzwasser!
- Einsatz grundsätzlich mit niedrigem Druck, über Sprühdüsen oder Brauseköpfe und keinesfalls mit Vollstrahl!



- Nur bedingter Einsatz bei saug- und quellfähigem Lagergut bzw. bei Material, das gefährlich mit Wasser reagiert!
- Möglichst in die Reaktionszone einbringen!
 - Nur bei grobkörnigem Siloinhalt ohne Hilfsmittel möglich!
- Ausspülen brennender Silos nur, wenn ...
 - ... das Lagergut es zulässt.
 - ... das Bauwerk es aushält,
 - ... ein Ablauf garantiert ist und
 - ... ein Auffangen gewährleistet ist,
 - z. B. Container, Saugfahrzeug,
 - Nutzung von Löschlanzen, Druckspül-Kanalmolchen o.ä.

Schaum



			000 0	
Einsatz	für offene Brände	über große Entfernung	zum Abdecken	
Mittelschaum	v	×	V	
Schwerschaum/ Druckluftschaum max. 1:3	V	V	V	
	Nur indirekter Auftrag			

Einbringen in Hohlräume nur über Sonderrohre oder über Anschlüsse am Silo möglich!

Pulver



- Einsatz für Entstehungs- oder Anlagenbrände (z.B. Trockner)
 - wirkt nicht nachhaltig beim Löschen,
 - anschließend Schaum!
 - ▶ mögl. drucklos aufbringen (z. B. Pulverbrausen)
- Finsatz zum Abdecken
 - ▶ stabile, dichte Deckschicht unterstützt Selbstinertisierung
 - ▶ möglichst drucklos aufbringen (z. B. Pulverbrausen)

Gel



- Einsatz zum Löschen auch in Hohlräumen (z. B. Firesorb 0,5-1%ig)
 - ▶ haftet am Brandgut und kühlt
 - ▶ mögl. drucklos (Brauseköpfe) bzw. indirekt auftragen
 - ▶ läuft nicht wie Wasser an Verkrustungen in Hohlräumen einfach ab. sondern hinterlässt einen Film
- Einsatz zum Abdecken (z. B. Firesorb 2-3%ig)
 - ▶ sehr hohe Dampfdichte bei Selbst- und Fremdinertisierung
- Einsatz zum Kühlen (z. B. Firesorb 1-2%ig)
 - ▶ am betroffenen Silo und als Nachbarschaftsschutz

Für das Abdecken gilt:



ACHTUNG! Durch Abdecken keine inertisierende Wirkung bei einstürzendem Lagergut! Die Deckschicht kann bei einstürzendem Lagergut aufgerissen werden (z.B. Brückeneinsturz)!



ACHTUNG! Grundsätzlich besteht die Gefahr des Einsturzes von Hohlräumen!

Brandbekämpfung: Taktik

Verhindern einer Staubexplosion!





Keine getroffene Maßnahme darf Staub aufwirbeln!

- Luftzug im Silo bzw. Silogebäude (mit Staubablagerung) vermeiden!
- Löschmittel nur drucklos bzw. indirekt aufbringen!
- ► Erst Umgebung der Brandstelle, dann Brandherd benetzen!

Ohne Zeitverzug handeln!



- Umgehend ortskundigen Fachberater mit Kenntnissen des betroffenen Lagergutes hinzuziehen!
- Schutzgas festlegen und anfordern!
- ▶ Bei Selbstinertisierung Abdeckmaterial festlegen/anfordern!
- Phase des allmählichen Temperaturanstieges im Silo nutzen, um die Maßnahmen zur Brandbekämpfung bzw. zum ggf. notwendigen Kühlen einzuleiten!

Offene Brände umgehend ablöschen!



- Konsequent von außen nach innen und unten nach oben!
- Mittelschaum
- ► Netzwasser, druckarm, über Brauseköpfe oder indirekt als Sprühnebel!
- Schwerschaum, DLS "nass", Gel (z. B. Firesorb 0,5-1%)Nur indirekter Auftrag!

Förderwege/Öffnungen am Silo



schließen/verstopfen, die eine Kaminwirkung begünstige könnten!



Glimm- und Schwelnester bedeckt halten!

Schaumschicht, Gelschicht, Gesteinsmehl, Löschpulver

Vorsichtiges Aussondern oberflächlicher Glutnester



- bzw. Ausfahren des Silos unter Schutzgas!
- Ausfahren ohne Inertisierung nur, wenn Staubaufwirbelung zweifelsfrei ausgeschlossen wird, z. B. grobkörniges Produkt ohne Staub- bzw. Abriebanteile benutzen!
- ➤ Selbstinertisierung nur, wenn Lagergut keine Verkrustungsbrücken oder -pfropfen bildet!
- Möglichst Stickstoff (N₂) verwenden!

Laufende CO₂-/CO-Messung



- ▶ in angrenzenden Räumen!
- Atemschutz!

Inertisierung:

zur Verhinderung einer Primär-Explosion

 Verdrängen der Luft im Silo durch Schutzgase
 Ziel: Sauerstoffgehalt im Silo unter 8 Vol.% (organ. Stoffe); unter 4 Vol.% (Metallstäube)

Selbstinertisierung

- Erzeugung von Kohlendioxid durch Eigenstickeffekt
 - ▶ unbrennbare Abdeckung aufbringen (Gel, z. B. Firesorb 2-3%ig, Gesteinsstaub, Löschpulver, Salz)
 - ▶ keine wasserreaktiven Stoffe nutzen (Zement, Kalk ...)
- Einsatz nur bis 550°C Schweltemperatur!
- Zusätzliche Inertisierung beim Ausfahren des Silos!

Fremdinertisierung

• Einsatz, wenn Selbstinertisierung nicht möglich (Sicherheit) oder nicht erwünscht (Produktrettung)

Einsatz von Stickstoff (N₂) ist zu bevorzugen:

- Eigenschaften:
 - ▶ farb- und geruchlos, geringfügig leichter als Luft
 - ▶ aus 1kg Flüssigphase rund 840 l Gas/ca. 0,8m³ Gas
 - ▶ wirkt erstickend ⇒umluftunabhängiger Atemschutz



Wichtig: Stickstoff kann nur von unten durchströmen! (Keine Garantie für das Erreichung aller Poren!)

- Lieferung i.d.R. tiefkalt verflüssigt (-198°C)
 - Mit Verdampfer erwärmen!

Druck zum Einbringen nicht über 2 bar!

▶ Druckschläuche der Feuerwehr zum Transport nutzbar!



Einsatz von Kohlendioxid (CO₂):

Nur, wenn Stickstoff nicht zeitnah verfügbar und solange Silotemperatur < 550°C:



Eigenschaften:

- ▶ farb- und geruchlos, rund 50% schwerer als Luft
- ⇒Eindringen in die Schüttung durch Aufbringen von oben,
 ⇒bildet See im unteren Silobereich, solange dieser dicht ist
 - ▶ aus 1 kg Flüssigphase rund 540l Gas/ca. 0,5m³ Gas
 - ► Nervengift (MAK/AGW 0,5Vol.%; erträglich 2,5Vol.%; akute Gefahr 6,0 Vol.%; tödlich 20,0 Vol.%)



- ▶ Beispiel.:
- O₂ auf 8,4 Vol.% runter ⇒ 60 Vol.% CO₂ = 3-fach tödlich ⇒ umluftunabhängiger Atemschutz
- ▶ Dissoziation beginnt bei ca. 1.200°C
- Bei CO₂-Einsätzen, in Verbindung mit Glutbränden, fällt immer auch Kohlenmonoxid (CO) an!
 Möglichkeit elektrostatischer Aufladung bei Dekompression!
 - ▶ Einsatz leitfähiger Schläuche, Erdung des Systems!

Einsatz von Edelgasen:



Nur bei Bränden reaktiver Metallstäube vertretbar.

(O₂-Reduzierung auf unter 4 Vol.%)



Grenzen der Inertisierung:

Nur bedingt wirksam ...



... bei exothermen Reaktionen,

... bei Stoffen, in denen Sauerstoff gebunden ist.

Inertisierung: Taktik

- Fachberatung durch Gaslieferanten, Berufsgenossenschaft und Silobetreiber!
- Kühlen des Silos!
- Verschließen nicht notwendiger Öffnungen!
- Nie Kopfraum und Auslauf gleichzeitig öffnen!
- Schutzgasvolumen zur Erstinertisierung = Silovolumen!
 - dann Reserve zum laufenden Verlustausgleich
- Kontinuierliche Inertisierung, bis Silo restlos beräumt und staubfrei ist!
- Räumung des Silos erst, wenn Siloatmosphäre nicht mehr zündfähig ist!
- Völliges Entleeren in einem Zug (⇒ Lufteintritt) vermeiden!
 - möglichst bis zuletzt eine Produktvorlage (Siloinhalt als Pfropfen) im Siloauslauf erhalten
- Sauerstoffgehalt in freien Räumen (Bsp. Kopfraum, Hohlbrand) immer unter 4 Vol.% halten!
- Schutzgaseintrag immer von oben (Kopfraum) und von unten (Auslaufbereich)!
- Schutzgaseintrag jeweils an zwei Stellen gleichzeitig!
 - max. Staudruck mit Betreiber absprechen (i.d.R. nicht >0,5 bar)!
 - ⇒ Vermeiden vertikaler Schächte und Siloschäden
 - ▶ Durchdringungszeiten zwischen 1 Std. und 24 Std. (Produkt körnig bis mehlig) einplanen!

Technische Voraussetzungen

- Wärmebildkamera, ausreichend Fernthermometer und Gasmessgeräte (auch als Sonden)
 - Messsondenöffnungen (0,5") nicht in der Nähe der Einblasestutzen
- Abdichtmaterial ⇒ z. B. Dichtkissen, Holzplatten, Silikon, Bauschaum zur Komplettabdichtung
- Einblasestutzen/-möglichkeiten in Absprache mit dem Gaslieferant schaffen nur an modernen Silos vorhanden!
 - ▶ empfohlen: 2 x im Kopfraumbereich und 2 x im Auslaufbereich (1,0 1,5 m über Auslassschieber)
 - empfohlen: Durchmesser 1,5-2"; 15° nach oben geneigt; Anschluss Storz C
 - Nutzung von Revisions-, Belüftungs- und Stocheröffnungen zur Schutzgaseinbringung über Rohr- u. Löschlanzen (Abdichtung!) bzw. Anfertigung von Ersatzdeckeln mit Einblasestutzen
 - ggf. Nutzung vorhandener Kaltbelüftungsanlage
- Ggf. Bohrungen (Messen, Inertisieren, Löschmittelabgabe)!
- Nicht am Silo schweißen!
- Anfertigung verlängerbarer Rohre, um Schutzgas nah an Glutnester zu bringen
 - erhöhte Schutzgasdeckung beim Lösen der Nester
- Leitfähige Schläuche zum Eintrag von flüssigem oder teilweise flüssigem CO₃!
- Provisorische Inertisierung notfalls...
 - im Kopfraumbereich über eingehängte Schläuche (letzte Kupplung entfernen) oder Lanzenrohre
 - im Auslauftrichterbereich über Austrageschnecke

Ausfahren: Taktik

- Umsichtiges Vorgehen unter größter Vorsicht!
- Bei offenem Feuer im Silo, kein Bewegen des Lagergutes!
- Silos mit Glimm- oder Schwelbränden nie ohne flankierende Maßnahmen entleeren!
- Bei Produktentnahme, Weiterförderung und Abwurf Staubentwicklung vermeiden!



- Niederschlagen von Staubanteilen mit Netzwassersprühnebel
- ggf. Nutzung betriebseigener Absaugung
- Ebenfalls Staubreduzierung und Sicherung in Räumen, durch die gefördert werden muss!
 - Ex-Gefahr besteht theoretisch bis zur Ausfuhr ins Freie!
- Nachstochern bei verkrustetem Pfropfen im Auslauf!
- Brandnester/Verkrustungen auch scheinbar abgelöschte aussieben/auslesen!
 - separates Ausbrennen oder Ablöschen
- Hohlräume nicht ohne komplette Inertisierung (unter 4 Vol.% O₂) zum Einsturz bringen!



- Verschluss aller Öffnungen im Auslauftrichterbereich!
 - ▶ Abziehen des Personals im Fallbereich!
 - Atemschutz f
 ür verbleibende Kr
 äfte!
- Löschbereitschaft vom Auslauf bis zum Abtransport!
- Kein direktes Umlagern von ausgebrachtem Lagergut in freie Silos (Ex-Gefahr/Verschleppung)!

Technische Voraussetzungen

- Platz für auslaufendes Lagergut (ggf. Demontage vorhandener Fördereinrichtungen)
- Einsatzbereite Löschgeräte
- Ausreichend geeignete Geräte zum Ausfahren des Schüttgutes ins Freie
 - z. B. Tragekübel, Schubkarren, Rutschen, Förderbänder, Schrägaufzüge
- Stocherstangen; verlängerbare Rohre;
 Fallgewichte an Stahlseilen/Ketten
 - ggf. Tiefbaubohrer oder Betonbaurüttler (Ex-Schutz!)
- Ggf. Schaufelbagger, Radlader
- Genügend Transportkapazität zur Abfuhr
- Ggf. Siebe zur Aussonderung von Verkrustungen und Aufnahmewannen zum Ablöschen

Quellen: Ltd.BD Ulrich Tittelbach, BF Gelsenkirchen BOR Stefan Bruck, BF Ludwigshafen BOI Silvio Faulstich, LFKS-RLP Bildquellen: Münstersche Zeitung, H.-P. Etzkorn, LFS Bruchsal





Notizen