



Sicherheitsmerkblatt für Auftragnehmer

Sicherheitsmerkblatt für Auftragnehmer bei Arbeiten für die im Anhang 1 genannten Unternehmen und die im Auftragsfall genannten Unternehmen.

Sicherheitsabsprache vor Arbeitsbeginn

Auftragnehmer, die mit Arbeiten für die genannten Unternehmen beauftragt sind, müssen rechtzeitig vor dem Termin der Arbeitsaufnahme mit dem in der Beauftragung genannten Beauftragten der zuständigen Fachabteilung in Verbindung treten und die notwendigen Absprachen und Dispositionen treffen. Dazu gehören auch die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen bei gefahrgeneigten Arbeiten. Der Auftragnehmer benennt dem Beauftragten der genannten Unternehmen eine verantwortliche Person (z.B. Bauleiter) für die Dauer der Arbeiten. Der Auftragnehmer garantiert, dass für die auftragsgemäßen Arbeiten nur geeignete und unterwiesene Fachkräfte eingesetzt werden. Der Auftragnehmer hat für alle Nachunternehmen wie für sein eigenes Handeln einzustehen.

Koordination nach DGUV Vorschrift 1

Für den Fall einer gegenseitigen Gefährdung von Mitarbeitern des Auftraggebers und der Auftragnehmer wird den Auftragnehmern in der Beauftragung eine beauftragte Person benannt, welche die Arbeiten koordiniert. Die für die Koordinierung verantwortliche Person des Auftragnehmers (z.B. Bauleiter), hat sich vor Aufnahme der Arbeiten mit der beauftragten Person des Auftraggebers in Verbindung zu setzen und die Durchführung der Arbeiten abzusprechen. Dessen Weisungen ist bei Gefahr in Verzug uneingeschränkt Folge zu leisten, ohne dass die Verantwortlichen der Auftragnehmer aus ihrer Verantwortung für die Sicherheit ihrer Mitarbeiter und die Einhaltung der Vorschriften und festgelegten Maßnahmen entlassen sind.

Sicherheitsbestimmungen

Es sind die Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaft Energie, Textil, Elektro und Medienerzeugnisse sowie der Berufsgenossenschaft des Auftragnehmers zu beachten. Die neuesten Vorgaben der einschlägigen Gesetze, Verordnungen, Technische Regeln, Vorschriften, Richtlinien und Normen der DIN/VDE Bestimmungen und des DVGW Regelwerkes sind einzuhalten. Der Auftragnehmer hat zur Verhütung von Arbeitsunfällen Einrichtungen, Anordnungen und Maßnahmen zu treffen, die den Bestimmungen der allgemeinen und für ihn geltenden Unfallverhütungsvorschriften (Bsp. DGUV Vorschrift 1) und im Übrigen den allgemein anerkannten sicherheitstechnischen und arbeitsmedizinischen Regeln unter Beachtung der Gefahrstoffverordnung einschließlich deren Anhänge entsprechen.

Technische Erzeugnisse, die nicht dem Produktsicherheitsrecht oder der Betriebssicherheitsverordnung entsprechen, dürfen verwendet werden, soweit sie in ihrer Beschaffenheit die gleiche Sicherheit auf andere Weise gewährleisten. Eine Bescheinigung über die Gewährleistung der gleichen Sicherheit ist vom Auftragnehmer unaufgefordert mitzuliefern und dem Auftraggeber vorzulegen.

In verschiedenen Betriebsstätten gelten zusätzlich interne Brandschutzordnungen und Verhaltensvorschriften. Bei Verstößen gegen diese Vorschriften und Bestimmungen, ist mit der Einstellung der Arbeiten zu Lasten des Auftragnehmers zu rechnen. Schäden, die durch diese Verstöße entstehen, trägt der Auftragnehmer. Der Vorgesetzte des Auftragnehmers trägt die volle Verantwortung für die Sicherheit seiner Mitarbeiter und für die Einhaltung der einschlägigen Sicherheitsbestimmungen. Auf Bau- und Montagestellen ist der Betrieb elektrischer Arbeits- und Betriebsmittel nur mit einer Fehlerstromschutzrichtung mit einem Auslösestrom von 30mA erlaubt. In leitfähigen Bereichen mit begrenzter Bewegungsfreiheit (Schächte, enge Räume, Rohrgräben usw.) darf nur mit den hierfür zulässigen Schutzmaßnahmen (Schutztrennung, Schutzkleinspannung) gearbeitet werden.

Unterweisung/ Gefahrenbelehrung

Vor Aufnahme der Arbeiten unterweist der in der Beauftragung genannte Beauftragte den Verantwortlichen bzw. Aufsichtsführenden des Auftragnehmers über die Gefahren an der jeweiligen Betriebsstätte, das Verhalten bei Notfällen und Störungen sowie über die örtlichen Flucht- und Rettungswege. Die Mitarbeiter des Auftragnehmers sind durch dessen Verantwortlichen bzw. Aufsichtsführenden vor Aufnahme der Arbeiten über die Gefahren am Arbeitsplatz zu unterweisen. Der Auftragnehmer darf nur unterwiesene Personen einsetzen. Auf Verlangen sind dem Auftraggeber die Unterweisungsunterlagen vorzulegen.

Erlaubnisscheine/ Freigabeverfahren

Bei Aufträgen für Schweiß-, Löt- und Brennschneidarbeiten, Schachtarbeiten, Arbeiten in Behältern, Kanälen oder Ex-Bereichen, ist nach Absprache zwischen Anlagenverantwortlichen und Arbeitsverantwortlichen ein schriftliches Freigabeverfahren zu durchlaufen. Vor Arbeitsbeginn ist ein „Erlaubnisschein“ beim zuständigen Anlagenbetreiber/Anlagenverantwortlichen des Auftraggebers einzuholen. Bei Arbeiten an Fernwärmeverteilungsanlagen sind die Vorgaben aus der DGUV R 103-002- Fernwärmeverteilungsanlagen einzuhalten.



Sicherheitsmerkblatt für Auftragnehmer

Elektrische Betriebsstätten

Gemäß DIN EN 50110-1 (DIN VDE 0105) dürfen abgeschlossene elektrische Betriebsstätten nur von Elektrofachkräften und von elektrotechnisch unterwiesenen Personen betreten werden. Der Auftragnehmer muss jederzeit nachweisen, dass die in abgeschlossenen elektrischen Betriebsstätten eingesetzten Mitarbeiter an einer Unterweisung über die Gefahren des elektrischen Stroms und die einzuhaltenden Schutzabstände nach DIN EN 50110-1 (DIN VDE 0105) teilgenommen haben, die nicht länger als 1 Jahr zurückliegt. Personen die nicht unterwiesen sind, unterliegen einer ständigen Aufsichtspflicht durch einen Aufsichtsführenden. Arbeiten in diesen Betriebsstätten dürfen nur dann aufgenommen werden, wenn vom Anlagenbetreiber bzw. Anlagenverantwortlichen eine Verfügungerlaubnis bzw. Durchführungserlaubnis erteilt wurde. Schalthandlungen an elektrischen Betriebsmitteln dürfen nur von beauftragten Schaltberechtigten durchgeführt werden. Da in abgeschlossenen elektrischen Anlagen der Energieversorgung elektrische Feldstärken $> 5 \text{ kV/m}$ und magnetische Flussdichten $> 100 \mu\text{T}$ auftreten können, gilt für Personen, die aktive Implantate tragen, ein generelles Zutrittsverbot zu diesen Anlagen. Aktive Implantate sind für ihre Funktion auf elektrische Energiequellen angewiesen und in ihrem Betriebsverhalten von elektrophysiologischen Messwerten abhängig, z. B. Herzschrittmacher, Defibrillatoren, Cochleaimplantate, Gehirnschrittmacher. Darüber hinaus gilt das Zutrittsverbot auch für Träger von mechanischen Herzklappen. Einzelheiten sind in der DGUV V 15 und in der DGUV I 203-043 geregelt.

Explosionsgefährdete Betriebsstätten

Bei Arbeiten in explosionsgefährdeten Betriebsstätten, sowohl innerhalb, als auch außerhalb, (siehe zugeordnetes, gültiges Explosionsschutzdokument) ist eine Feuererlaubnis bei dem jeweiligen Anlagenbetreiber/Anlagenverantwortlichen einzuholen. In explosionsgefährdeten Bereichen darf nur gearbeitet werden, wenn eine Zündung der explosionsfähigen Atmosphäre ausgeschlossen ist.

Erd- und Schachtarbeiten

Bei Erd- und Schachtarbeiten sind zwingend die DIN 4123 und DIN 4124 anzuwenden. Schachtungs- und Erdarbeiten im Bereich von Kabeln und Rohren müssen mit größter Vorsicht und unter Beachtung der DGUV I 203-017- Schutzmaßnahmen bei Erdarbeiten in der Nähe erdverlegter Kabel und Rohrleitungen, falls erforderlich durch Handschachtung, durchgeführt werden. Das Betreten und mechanische Belasten von Kabeln und Rohren ist untersagt. Lageveränderungen von Kabeln und Rohren dürfen nur im Einvernehmen mit dem Betreiber durchgeführt werden. Es darf nur an Kabeln und Rohren gearbeitet werden, die hierfür freigegeben wurden.

Einsatz ausländischer Mitarbeiter

Die Regulierung sprachlicher Schwierigkeiten, die sich als Folge der Beschäftigung ausländischer Arbeitskräfte ergeben, übernimmt der Auftragnehmer.

Notfall - Unfall

Unregelmäßigkeiten, besondere Vorkommnisse, Störungen des Arbeitsablaufs sind sofort der beauftragten Person des Auftraggebers zu melden. Unfälle sind umgehend schriftlich mit mindestens folgenden Angaben zu melden: Unfallzeitpunkt, Unfallort, ausführliche Schilderung des Unfallhergangs, verletzte Körperteile, Art der Verletzung, Vorgesetzter, Ansprechpartner des Auftragnehmers. Gerne können Sie dafür das Unfallanzeigenformular der Berufsgenossenschaft verwenden, sofern unsere gewünschten Angaben dort enthalten sind. Die Aushänge für Notfallsituationen sind zu beachten.

Persönliche Schutzausrüstungen

Die jeweils vorgeschriebenen, den Vorschriften entsprechenden persönlichen Schutzausrüstungen müssen vom Auftragnehmer ordnungsgemäß vorgehalten und von dessen Mitarbeitern benutzt werden.

Arbeitsmittel (Werkzeuge, Geräte und Maschinen)

Es dürfen nur für den jeweiligen Verwendungszweck geeignete Arbeitsmittel eingesetzt und von hierzu unterwiesenen und qualifizierten Beschäftigten verwendet werden. Die Arbeitsmittel müssen während der Dauer der Arbeiten, den für sie geltenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen, insbesondere dem Produktsicherheitsrecht und der Betriebssicherheitsverordnung entsprechen.

Arbeitsbereich

Der festgelegte Arbeitsbereich darf nur auf den hierfür vorgesehenen Wegen betreten und verlassen werden. Andere Arbeitsbereiche dürfen nicht betreten werden. Der Arbeitsbereich ist stets aufzuräumen. Auf Verkehrswegen, sowie auf Flucht- und Rettungswegen dürfen keine Materialien und Werkzeuge gelagert werden.

Verwendung von Gefahrstoffen/ Transport von Gefahrgütern / Entsorgung von Abfällen

Die Verwendung mitgebrachter Gefahrstoffe hat unter Beachtung aller gesetzlichen Vorschriften auf eigene Verantwortung zu erfolgen. Der Transport von Gefahrgütern erfolgt ebenfalls auf eigene Verantwortung unter Beachtung der gültigen Vorschriften. Bei der Arbeit anfallende Abfälle gehen in das Eigentum des Auftragnehmers über und müssen auf eigene Kosten unter Berücksichtigung aller gesetzlichen Vorschriften einer zulässigen Entsorgung zugeführt werden, es sei denn, es bestehen andere schriftliche Vereinbarungen mit einer autorisierten Person des Auftraggebers.



Sicherheitsmerkblatt für Auftragnehmer

Anhang 1

ENTEKA AG
citiworks AG
COUNT+CARE GmbH & Co. KG
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG
ENTEKA Gebäudetechnik GmbH & Co. KG
ENTEKA Energie GmbH
ENTEKA Medianet GmbH
ENTEKA Abwasserreinigung GmbH & Co. KG
ENTEKA Netz AG
ENTEKA Regenerativ GmbH
Industriekraftwerk Breuberg GmbH
ENTEKA NATURpur AG
Zweckverband Abfallwirtschaft Südhessen (ZAS)