

Gemeinsame Checkliste
von Unfallkasse NRW, BAD und
Bezirksregierung Düsseldorf
zur Umsetzung der Gefahrstoffverordnung
in Schulen

lfd. Nr.		ja	nein	uv	entf.
	Gefahrstoffbeauftragter				
0.1	Gibt es an der Schule eine/n Gefahrstoffbeauftragten?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0.2	Liegt eine schriftliche Beauftragung vor?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0.3	Wie hoch ist die wöchentliche Entlastung?				
	Informationsermittlung und Gefährdungsbeurteilung				
I.1	In welchen Arbeitsbereichen werden Tätigkeiten mit Gefahrstoffen durchgeführt?			
I.2	Werden Tätigkeiten (Lagern, Experimentieren, ...) mit Gefahrstoffen erst dann durchgeführt, wenn eine Gefährdungsbeurteilung im Sinne der Gefahrstoffverordnung vorliegt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I.3	Wird das Verwendungsverbot (siehe Liste unter www.chemietreff.de) für bestimmte Stoffe/Chemikalien an der Schule beachtet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I.4	Wird im Rahmen der Gefährdungsbeurteilung geprüft, ob das Unterrichtsziel mit weniger gefährlichen Stoffen erreicht werden kann? (Substitutionsprüfung)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I.5	Ist diese Prüfung (insbesondere bei sehr giftigen, giftigen, krebserzeugenden, erbgutverändernden, reproduktionstoxischen oder explosionsgefährlichen Stoffen bzw. nach GHS: _akut toxischen Kat. 1-3, karzinogenen, keimzellmutagenen, reproduktionstoxischen, explosiven Stoffen) schriftlich nachgewiesen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I.6	Sind alle vorhandenen Gefahrstoffe in einem Gesamtverzeichnis erfasst? (Wenn „nein“, weiter mit Frage I.9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

lfd. Nr.		ja	nein	uv	entf.
I.7	<p>Befindet sich das Gefahrstoffverzeichnis auf dem aktuellen Stand:</p> <p>a) Datum der letzten Aktualisierung der Gefahrstoffdaten</p> <p>b) Datum der Überprüfung des Gefahrstoffbestandes mit dem aktuellen Gefahrstoffverzeichnis?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I.8	<p>Enthält dieses Verzeichnis mindestens folgende Angaben:</p> <p>a) Bezeichnung des Gefahrstoffes,</p> <p>b) Verweis auf die entsprechenden Sicherheitsdatenblätter,</p> <p>c) Einstufung oder Angabe der gefährlichen Eigenschaften (Kennbuchstabe; R-Sätze bzw. nach GHS: Piktogramme, Signalwort, H-Sätze),</p> <p>d) Arbeitsbereiche und</p> <p>e) Angabe der vorhandenen Menge</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I.9	<p>Sind für die Gefahrstoffe die aktuellen Sicherheitsdatenblätter</p> <p>a) in Papierform oder</p> <p>b) als PC-Dateien vorhanden?</p> <p>(Wenn „nein“, weiter mit Frage I.11)</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I.10	Sind die Sicherheitsdatenblätter für die Fachkräfte in jedem der Arbeitsbereiche jederzeit direkt zugänglich?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I.11	Wird regelmäßig geprüft, ob die vorhandenen Gefahrstoffe für den Einsatz im Unterricht noch benötigt werden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I.12	Sind von explosionsgefährlichen/explosiven Stoffen an der Schule insgesamt nur 100 g vorhanden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I.13	Sind sehr giftige, giftige oder krebserzeugende (nach GHS: akut toxische Kat. 1-3, karzinogene) Druckgase (z. B. Chlor, Ammoniak) ausgesondert worden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	Verhütungen von Gefährdungen und Schutz der Beschäftigten				
II.1	Sind aktuelle Rechtsvorschriften zur Umsetzung des Gefahrstoffrechts in den Arbeitsbereichen, in denen Tätigkeiten mit Gefahrstoffen durchgeführt werden, vorhanden? (z. B. RISU-NRW)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
II.2	Bestehen in allen Arbeitsbereichen arbeitsplatzbezogene Betriebsanweisungen für Lehrerinnen und Lehrer?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
II.3.1	Sofern Stoffe mit GHS-Kennzeichnung vorhanden sind: Liegen die Betriebsanweisungen auch für Tätigkeiten mit Stoffen nach GHS-Kennzeichnung vor?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
II.3.2	Sind diese Betriebsanweisungen für die Fachkräfte jederzeit zugänglich?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
II.4	Bestehen in allen Arbeitsbereichen arbeitsplatzbezogene Betriebsanweisungen für Schülerinnen und Schüler?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
II.4.1	Sofern Stoffe mit GHS-Kennzeichnung vorhanden sind: Liegen die Betriebsanweisungen auch für Tätigkeiten mit Stoffen nach GHS-Kennzeichnung vor?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
II.4.2	Sind diese Betriebsanweisungen ebenfalls jederzeit zugänglich?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Hinweise für den Schulsachkostenträger: Bestehen Betriebsanweisungen - bei Bedarf auch nach GHS - für Hausmeister, Reinigungs- und Reparaturpersonal in der Sprache der Beschäftigten?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Sind diese an geeigneter Stelle ausgehängt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
II.5	Wird das Lehrpersonal in den Arbeitsbereichen mindestens jährlich einmal an Hand der Betriebsanweisungen unterwiesen und ist dies schriftlich dokumentiert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
II.6	Sind bei der Unterweisung des Lehrpersonals Verwendungsverbote und Beschäftigungsbeschränkungen (die für Lehrerinnen, Lehrer, Schülerinnen und Schüler gelten) berücksichtigt worden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

II.7	Werden die Schülerinnen und Schüler in den Fachbereichen, in denen mit Gefahrstoffen gearbeitet wird, mindestens halbjährlich einmal anhand der Betriebsanweisungen unterwiesen und ist dies schriftlich dokumentiert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
II.8	Achten die Lehrkräfte darauf, dass beim Umgang mit Flammen lange Haare durch Hochbinden o. Ä. gegen Verbrennen geschützt werden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
II.9	Ist sichergestellt, dass a) Druckgasflaschen nach Unterrichtsende aus den Unterrichtsräumen entfernt werden, b) bei zentraler Gasversorgung am Schluss einer jeden Unterrichtsstunde die Gesamtanlage des Raumes zentral abgesperrt und gegen unbefugtes Öffnen gesichert wird?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Allgemeines				
III.1	Sind die Räume, in denen Tätigkeiten mit Gefahrstoffen durchgeführt oder diese gelagert werden, gegen den Zutritt unbefugter Personen gesichert (z. B. Knauf außen, Klinke innen)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
III.2	Sind Not-Aus-Schalter für die elektrische Anlage und die Gasversorgung an den Ausgangstüren und am Lehrerpult vorhanden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Haben alle Räume mit erhöhter Brandgefahr zwei voneinander unabhängige Ausgänge, deren Türen jederzeit von innen zu öffnen sind?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Aufbewahrung, Lagerung				
III.3	Findet die Lagerung der Gefahrstoffe entsprechend der Gefahrstoffverordnung (siehe ggf. unter www.chemietreff.de) statt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

III.4	Werden alle mit den Kennbuchstaben T+, T und E gekennzeichneten Stoffe, krebserzeugende, erbgutverändernde und reproduktionstoxischen Stoffe bzw. nach GHS: akut toxischen Kat. 1-3, karzinogenen, keimzellmutagenen, reproduktionstoxischen, explosiven Stoffen sowie Natrium, Kalium und Chlorate unter Verschluss gelagert, so dass nur fachkundige Personen Zugang haben?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
III.5	Sind Stoffe, die Gase, Dämpfe, Nebel und Rauche bei Raumtemperatur entwickeln, in entlüfteten Schränken gelagert, die an eine technische Lüftung angeschlossen sind?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
III.5.1	Werden diese Schränke regelmäßig, jedoch mindestens alle 3 Jahre, durch eine befähigte Person geprüft?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
III.5.2	Ist das Prüfergebnis durch eine Plakette erkennbar? Liegt der Schule das Prüfprotokoll vor?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
III.6	<u>Hinweis:</u> Bei der Lagerung von brennbaren/entzündbaren Flüssigkeiten sieht die RISU eine Kleinmengenregelung vor (vgl. RISU Seite 36). Für Mengen, die darüber hinaus gelagert werden gilt: Werden brennbare/entzündbare Flüssigkeiten in einem Sicherheitsschrank nach DIN 12925 Teil 1 bzw. nach der neuen EN 14470-1 oder in einem entsprechenden Raum nach TRGS 510 gelagert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
III.6.1	Werden diese Schränke regelmäßig, jedoch mindestens alle 3 Jahre, durch eine befähigte Person (im Sinne der BetrSichV) geprüft?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
III.6.2	Ist das Prüfergebnis durch eine Plakette erkennbar? Liegt der Schule das Prüfprotokoll vor? Hinweis: Die brennbaren/entzündbaren Flüssigkeiten müssen nach Unterrichtsende unverzüglich wie o. a. gelagert werden.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

III.7	Fassen die Glasgefäße, in denen brennbare/entzündbare Flüssigkeiten (hochentzündlich bzw. leichtentzündlich bzw. nach GHS: extrem entzündbare, leicht entzündbare) für den Handgebrauch aufbewahrt werden, maximal 1 Liter?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
III.8	Ist bei einer Aufbewahrung brennbarer/entzündbarer Flüssigkeiten in einem Kühlschrank dieser im Innenraum ex-geschützt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
III.9	Werden Behältnisse mit ätzenden Stoffen nicht über Augenhöhe gelagert? (maximal 1,75 m)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
III.10	Werden Gefahrstoffe in geeigneten Gefäßen gelagert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
III.11	Werden Gefahrstoffe, die ätzende Dämpfe usw. abgeben (z. B. Ammoniaklösung, konz. Salzsäure) in Gefäßen mit dichter Abdeckung (z. B. Originalflaschen, Kappenflaschen) aufbewahrt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
III.12	Ist die Gasversorgung durch eine zentrale Absperrung gegen unbefugtes Öffnen gesichert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
III.13	Sind eine Zwischenabsperrung und Sicherheitseinrichtung (z. B. Gasmangelsicherung) zu den Einzelarbeitsplätzen vorhanden? Hinweis: Bei Sicherheitsgasanschlussarmaturen (nach DIN 3383 Teil 4) kann die Gasmangelsicherung entfallen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
III.14	Werden die Gasversorgungseinrichtungen fristgemäß durch eine befähigte Person (im Sinne der BetrSichV) überprüft? (Erdgas alle 10 Jahre, Flüssiggas alle 4 Jahre)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
III.15	Sind die Gasbrenner mit nach DVGW geprüften und zugelassenen Schläuchen angeschlossen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
III.16	Sind diese beidseitig gegen Abrutschen gesichert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

III.17	Haben Unterschränke, in denen Druckgasflaschen zur Energieversorgung untergebracht sind, in Bodennähe Lüftungsöffnungen mit einem Querschnitt von mindestens 100 cm ² ? Hinweis: Je Raum ist nur eine Flasche mit einem maximalen Füllgewicht von 14 kg zulässig.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
III.18	Werden Druckgasflaschen vorrätig gehalten? Wenn ja, a) sind die Türen aller Räume, in denen Druckgasflaschen aufbewahrt werden, von außen mit Warnzeichen W 029 (Warnung vor Gasflaschen) gekennzeichnet? b) Werden sie in Druckgasflaschenschränken nach EN 14470-2 bzw. DIN 12925 Teil 2 gelagert? c) Werden diese Schränke regelmäßig, jedoch mindestens alle 3 Jahre, durch eine befähigte Person (im Sinne der BetrSichV) geprüft? d) Ist das Prüfergebnis durch eine Plakette erkennbar? e) Liegt der Schule das Prüfprotokoll vor?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
III.19	Ist ein ausreichender Schutz vor Wärme- bzw. Sonneneinwirkung vorhanden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
III.20	Wird beachtet, dass Sauerstoffarmaturen frei von Öl, Fett und Glycerin gehalten werden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
III.21	Wird bei Raumlagerung ein Mindestabstand von 2 m zwischen Wasserstoff- und Sauerstoffflaschen bzw. von jeglichen Zündquellen eingehalten?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
III.22	Existiert ein Gebäudelageplan mit Eintragungen der Standorte der Druckgasflaschen und der brennbaren/entzündbaren Flüssigkeiten?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
III.23	Werden Kartuschenbrenner eingesetzt? Geschieht dies nur in Ausnahmefällen?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

III.24	<p>Werden die Kartuschenbrenner nach Gebrauch und Vorratskartuschen in Druckgasflaschenschränken nach EN 14470-2 bzw. DIN 12925 Teil 2 oder im Sicherheitsschrank nach DIN 12925 Teil 1 bzw. nach der neuen EN 14470-1 (s. III.6) gelagert?</p> <p>Hinweis: In Druckgasflaschenschränken nach EN 14470-2 bzw. DIN 12925 Teil 2 müssen Vorratskartuschen oberhalb des Rangierbereichs auf einer Metallablagefläche gelagert werden.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kennzeichnung				
III.25	Sind alle Gefahrstoffe als solche auf den Behältnissen gekennzeichnet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
III.26	<p>Enthält das Etikett die folgenden Angaben</p> <p>a) Bezeichnung des Stoffes/Gemisches</p> <p>b) Bezeichnung der Bestandteile bei Gemischen</p> <p>c) Gefahrensymbol mit zugehöriger Gefahrenbezeichnung</p> <p>d) Hinweise auf besondere Gefahren (R-Sätze)</p> <p>e) Sicherheitsratschläge (S-Sätze)</p> <p>f) Name, Anschrift und Telefonnummer des Herstellers/Vertreibers</p> <p>g) EG-Nummer/-bezeichnung</p> <p>h) Bei GHS-Kennzeichnung: Bezeichnung des Stoffes/Gemisches</p> <p>i) Piktogramme</p> <p>j) Signalwort</p> <p>k) H-Sätze</p> <p>l) P-Sätze</p> <p>m) Name, Anschrift und Telefonnummer des Herstellers/Vertreibers</p> <p>Hinweis: Stoffe / Zubereitungen, die nur als brandfördernd, leicht entzündlich, entzündlich, reizend oder gesundheitsschädlich eingestuft sind, brauchen nicht mit den unter d) und e) genannten Angaben gekennzeichnet zu sein, wenn sie in Standgefäßen ≤ 125 ml Inhalt aufbewahrt werden.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

III.27	Ist die Kennzeichnung auf aktuellem Stand? (jährliche Aktualisierung)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
III.28	Wenn Lebensmittel in Originalverpackungen zu Unterrichtszwecken eingesetzt werden, sind diese dann mit dem Text „Lebensmittel nur für Versuchszwecke – Nicht zum Verzehr geeignet“ gekennzeichnet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Schutzeinrichtungen				
III.29	Besitzen die Arbeitsbereiche Laborabzüge nach DIN 12924 Teil 1 bzw. DIN EN 14175?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
III.30	Werden die lufttechnischen Funktionen durch optische und akustische Signale selbsttätig überwacht? <i>Hinweis:</i> Dies gilt nur für Laborabzüge, die nach dem 01.10.1993 eingerichtet wurden.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
III.31	Sind diese auch bei betätigtem Not-Aus-Schalter noch funktionsfähig?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
III.32	Besitzen die Abzüge geeignete Druckentlastungsflächen (z. B. unabhängig von der Beleuchtungsanlage)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
III.33	Werden diese Abzüge regelmäßig, jedoch mindestens alle 3 Jahre, durch eine befähigte Person (im Sinne der BetrSichV) geprüft?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
III.34	Ist das Prüfergebnis durch eine Plakette erkennbar? Liegt der Schule das Prüfprotokoll vor?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
III.35	Steht für besondere Demonstrationsversuche eine standfeste Schutzscheibe zur Verfügung?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
III.36	Ist eine Augennotdusche nach DIN 12899 Teil 2 in den Arbeitsbereichen, in denen mit ätzenden Stoffen umgegangen wird, vorhanden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
III.37	Sind Brandbekämpfungsmittel wie geeignete Handfeuerlöcher und Löschsand vorhanden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
III.38	Ist ein Notruftelefon mit einem Verzeichnis der Notrufnummern (lt. Betriebsanweisung) vorhanden und jederzeit mit direkter Durchwahl bei Unfällen nutzbar?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

III.39	Ist in allen Arbeitsbereichen ein Erste-Hilfe-Kasten nach DIN 13157 Typ C vorhanden, dessen Inhalt vollständig ist und bei dem die Verfallsdaten für die Materialien nicht abgelaufen sind?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
III.40	Wird ein Verbandbuch geführt und werden alle Verletzungen dokumentiert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
III.41	Stehen Hygieneeinrichtungen – Waschbecken, Seifenspender, Einmalhandtücher - zur Verfügung?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
III.42	Ist die erforderliche Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung am Arbeitsplatz nach ASR A 1.3 vorhanden? Hinweis: (ASR = Techn. Regeln für Arbeitsstätten; Download unter www.baua.de/de/Themen-von-A-Z/Arbeitsstaetten/ASR/ASR-A1-3.htm)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Persönliche Schutzausrüstungen				
III.43	Stehen in ausreichender Anzahl Schutzbrillen mit Seitenschutz zur Verfügung (auch für Brillenträger)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
III.44	Stehen geeignete Schutzhandschuhe in ausreichender Anzahl zur Verfügung?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
III.45	Wird die persönliche Schutzausrüstung in einwandfreiem und hygienischem Zustand gehalten und ggf. ersetzt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Organisatorische Schutzmaßnahmen				
III.46	Werden die Fachlehrkräfte unmittelbar vor und nach den Fachunterrichtsstunden, in denen sie regelmäßig mit Gefahrstoffen tätig werden, nicht zur Pausenaufsicht eingesetzt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Entsorgung				
IV.1	Werden Chemikalienreste und nicht mehr benötigte Chemikalien sachgerecht gesammelt und entsorgt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IV.2	Stehen geeignete Sammelbehälter für Gefahrstoffabfälle zur Verfügung?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

IV.2.1	Sind diese entsprechend der TRGS 201 (s. unter http://www.chemietreff.de) gekennzeichnet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IV.2.2	Werden sie vorschriftsgemäß gelagert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IV.3	Wird die Entsorgung gefährlicher Abfälle in solchen Abständen vorgenommen, dass das Zwischenlagern dieser Stoffe nicht zu einer zusätzlichen Gefährdung führt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Stand: 25.10.2015