

Prüf- und Beratungsleistungen
auf einen Blick.
Unser Service für Sie.



DEKRA
Handwerkstraße 15
70565 Stuttgart
Telefon 0800.333 333 3
kundencenter@dekra.com
www.dekra.de

Änderungen vorbehalten.
85291/AM41-08.19





Kennen Sie Ihre Pflichten?

Die Vielzahl an gesetzlichen Regelungen, Richtlinien und Normen, die in Fragen der betrieblichen Sicherheit zur Anwendung kommen, ist schwer zu überblicken. In den folgenden Tabellen finden Sie alle wichtigen Prüf- und Überwachungspflichten zusammengefasst, einschließlich Ihrer Pflichten zur Bestellung von Betriebsbeauftragten.

Prüfanlässe und Fristen.

Welche Anlagen, Maschinen und Geräte müssen grundsätzlich geprüft werden? Wann und wie oft? Nach welchen Rechtsnormen erfolgt die Prüfung und welche Inhalte umfasst sie? Die Antworten haben wir für Sie auf einen Blick zusammengefasst.

Bitte beachten Sie, dass insbesondere die Prüf Fristen in den einzelnen Rechtsgrundlagen erheblich variieren können. Dies betrifft zum einen spezifische Regelungen der einzelnen Bundesländer, zum anderen verschiedene Prüfungen nach der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), deren Intervalle von Ihnen als Arbeitgeber (Betreiber) gemäß den individuell ermittelten Gefährdungen festzulegen sind, dabei dürfen die vorgegebenen Maximalfristen nicht überschritten werden.

Beratung durch Betriebsbeauftragte.

Für besonders sicherheits- und umweltrelevante Bereiche der Unternehmenstätigkeit schreibt der Gesetzgeber die Bestellung von Betriebsbeauftragten vor. Zu deren Aufgaben zählen nicht nur die betriebliche Überwachung und die fachliche Aufklärung der Beschäftigten, sondern auch die regelmäßige Berichterstattung an die oberste Leitung, verbunden mit beratender Unterstützung.

Die Aufgaben der Betriebsbeauftragten können intern von qualifizierten Mitarbeitern wahrgenommen werden, aber auch extern von unabhängigen Experten. Mit Blick auf Kosten, Haftung und Know-how ist Letzteres oft vorteilhaft.

Die Frage der Zuständigkeit.

Sowohl die Durchführung der vorgeschriebenen Prüfungen als auch die Übernahme einer Beauftragtenfunktion setzen eine geeignete Qualifikation voraus. Neben der persönlichen Befähigung, etwa bei Sachverständigen, hängt die Zuständigkeit für manche Prüfungen zudem vom Anerkennungsstatus der Prüfstelle selbst ab.

Mit DEKRA als Partner haben Sie die Sicherheit, alle Voraussetzungen vollständig zu erfüllen. Wir stehen Ihnen als Notifizierte Stelle (Benannte Stelle), als Zugelassene Überwachungsstelle sowie mit zahlreichen weiteren Akkreditierungen für praktisch jede Prüf- und Überwachungsaufgabe zur Verfügung.

Prüf- und Beratungsaufgaben auf einen Blick.

Pflichtprüfungen4-16

Bauliche Anlagen
Maschinen, Arbeitsmittel und Geräte
Technische Anlagen
Transportmittel



Beratungsleistungen16-19

Arbeits- und Gesundheitsschutz
Technische Sicherheit
Umweltschutz
Baulicher Brandschutz
Organisatorischer Brandschutz



Branchenlösungen20-22

Tankstellen
Windenergie



Abkürzungen23

Bauliche Anlagen.

Kategorie	Anlagen	Prüfungsgrundlage	Prüfinhalte	Prüfanlass/Prüfintervall	Prüfzuständigkeit
Brücken- und Ingenieurbauwerke	<ul style="list-style-type: none"> > Straßenbrücken > Schilderbrücken > Tunnel > Stützwände > Lärmschutzwände 	> DIN 1076	<ul style="list-style-type: none"> > Standsicherheit > Verkehrssicherheit > Dauerhaftigkeit (baulicher Zustand, Korrosion von Stahl in Beton) 	<ul style="list-style-type: none"> > Hauptprüfung (HP) vor Abnahme und vor Ablauf der Gewährleistung, danach alle 6 Jahre > Einfache Prüfung (EP) jeweils 3 Jahre nach der Hauptprüfung 	SV (Bau-Ing. mit VFIB-Zertifikat)
Hochbauten	<ul style="list-style-type: none"> > Stadien > Sporthallen > Schwimmbäder > Industriehallen > Einkaufsmärkte 	> VDI 6200	<ul style="list-style-type: none"> > Standsicherheit > Verkehrssicherheit > Dauerhaftigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> > Eingehende Prüfung alle 6 bis 15 Jahre > Inspektion alle 2 bis 5 Jahre (je nach CC) 	SV (Bau-Ing. mit VFIB-Zertifikat)
Immobilien	> Wohn- und Nichtwohngebäude	<ul style="list-style-type: none"> > Baugenehmigung mit den Teilen der statischen Berechnung, Wärmeschutznachweis, Brandschutzkonzept und die LBO > EnEV 	<ul style="list-style-type: none"> > Luftdichtheitsprüfung nach DIN EN 13829 > Energieausweise nach EnEV 	<ul style="list-style-type: none"> > Einmalige Prüfung während bzw. nach Errichtung des Gebäudes (Neubau/Sanierung) > Vermietung oder Verkauf alle 10 Jahre oder bei baulicher und haustechnischer Modernisierung 	SV
Türme	> Schornsteinanlagen mit eigenem Fundament, frei stehend	<ul style="list-style-type: none"> > EN 13084-1 (allgemein) > DIN 4131 (Stahlschornsteine) > DIN 1056 (Mauerschornsteine) 	<ul style="list-style-type: none"> > Standsicherheit > Verkehrssicherheit > Dauerhaftigkeit 	> Zustandsüberwachung alle 2 Jahre	SV (Bau-Ing. mit VFIB-Zertifikat)
	> Stahltürme als Antennenmasten	> DIN 4133	<ul style="list-style-type: none"> > Standsicherheit > Verkehrssicherheit > Dauerhaftigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> > Eingehende Untersuchung alle 6 Jahre > Zustandsüberwachung jährlich 	SV (Bau-Ing. mit VFIB-Zertifikat)
	> Windenergieanlagen (WEA)	> FGW, Technische Richtlinie, Teil 7, Rubrik B3: Gründung und Tragstrukturen bei WEA	<ul style="list-style-type: none"> > Standsicherheit > Verkehrssicherheit > Dauerhaftigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> > Nachweisprüfung alle 2 Jahre > Alternativ: Verlängerung auf 4 Jahre bei autorisierter Sachkunde in Verbindung mit jährlicher Überwachung 	SV (Bau-Ing. mit VFIB-Zertifikat)

Maschinen, Arbeitsmittel und Geräte.

Kategorie	Einsatzbereich	Prüfungsgrundlage	Prüfinhalte	Prüfanlass/Prüfintervall	Prüfzuständigkeit
Arbeitsmittel (ohne Überwachungsbedürftige Anlagen)	> Allgemein	> BetrSichV	> Wirksamkeit der mechanischen und elektrischen Sicherheitseinrichtungen, Unfallschutz, ordnungsgemäßer Zustand	<ul style="list-style-type: none"> > Vor Inbetriebnahme > Nach prüfpflichtiger Änderung > Wiederkehrende Prüfung nach max. 12 Monaten oder gemäß Festlegung der Gefährdungsbeurteilung 	zPbP
Bagger, Lader, Erdbaumaschinen		> BetrSichV		zPbP	
Flurförderzeuge		<ul style="list-style-type: none"> > BetrSichV > DGUV 68 		zPbP	
Fahrzeuge	> Gewerbliche Nutzung	<ul style="list-style-type: none"> > BetrSichV > DGUV V70/71 		Hersteller	
Fahrzeugaufbauten LKW	> Gewerbliche Nutzung	<ul style="list-style-type: none"> > BetrSichV > DGUV V70/71 		<ul style="list-style-type: none"> > Wiederkehrende Prüfung nach max. 12 Monaten oder gemäß Festlegung der Gefährdungsbeurteilung 	zPbP
Hebebühnen, Hubarbeitsbühnen	> Zur Beförderung von Gütern und Personen	> BetrSichV		<ul style="list-style-type: none"> > Wiederkehrende Prüfung nach max. 12 Monaten oder gemäß Festlegung der Gefährdungsbeurteilung 	zPbP
	> Für Fahrzeuge	> BetrSichV		zPbP	
Kräne		<ul style="list-style-type: none"> > BetrSichV > DGUV 52 		<ul style="list-style-type: none"> > Vor Inbetriebnahme > Wiederkehrende Prüfung nach max. 12 Monaten > Nach prüfpflichtiger Änderung 	SV/zPbP
Anschlagmittel, Lastaufnahme- und Tragmittel		> BetrSichV		<ul style="list-style-type: none"> > Wiederkehrende Prüfung nach max. 12 Monaten oder gemäß Festlegung der Gefährdungsbeurteilung 	zPbP
Regalbediengeräte		> BetrSichV		zPbP	
Vertikalumsetzeinrichtungen		> BetrSichV		zPbP	
Winden, Hub- und Zuggeräte		<ul style="list-style-type: none"> > BetrSichV > DGUV 54 		<ul style="list-style-type: none"> > Wiederkehrende Prüfung nach max. 12 Monaten oder gemäß Festlegung der Gefährdungsbeurteilung 	zPbP
Zieh- und Verseilmaschinen		> BetrSichV		<ul style="list-style-type: none"> > Wiederkehrende Prüfung nach max. 12 Monaten oder gemäß Festlegung der Gefährdungsbeurteilung 	zPbP
Be- und Verarbeitungsmaschinen	> Für Lebensmittel, Holz, Metall, Kunststoff, Glas, Keramik, Leder, Papier, Verpackung, Entsorgung, Gasverbrauchseinrichtungen, Instandhaltung	> BetrSichV		<ul style="list-style-type: none"> > Wiederkehrende Prüfung nach max. 12 Monaten oder gemäß Festlegung der Gefährdungsbeurteilung 	zPbP

Technische Anlagen.

Kategorie	Anlagen/ Einsatzbereich	Prüfungs- grundlage	Prüfinhalte	Prüfanlass/Prüfintervall	Prüfzu- ständigkeit
Anlagen und Maschinen	> Allgemein	> BetrSichV	> Eignung und Funktionsfähigkeit der mechanischen und elektrischen Sicherheitseinrichtungen, Unfallschutz, ordnungsgemäßer Zustand	> Wiederkehrende Prüfung nach max. 12 Monaten oder gemäß Festlegung der Gefährdungsbeurteilung	zPbP
	> Allgemein	> BImSchG > TA Lärm > Technische Lieferbedingungen	> Geräuschemissionen	> Vor Inbetriebnahme > Laut Genehmigungsverfahren > Auf Kundenwunsch	Messstelle Lärm
	> Arbeitsplätze	> GefStoffV > TRGS	> Schadstoffexposition am Arbeitsplatz	> Umgang mit Gefahrstoffen, für die es AP-Grenzwerte gibt	Messstelle für Gefahrstoffe
Anlagen in explosions- gefährdeten Bereichen	> ZÜS-Prüfbericht als Anlage zum Erlaubnis-antrag	> BetrSichV	> Prüfung des Planungsstandes anhand der Antragsunterlagen bezüglich Brand- und Explosionschutz	> Im Erlaubnisverfahren	ZÜS
	> Ex-Anlagen (Geräte, Schutzsysteme, Sicherheits-, Kontroll- und Regeleinrichtungen)	> BetrSichV	> Montage > Installation > Aufstellungsbedingungen > Sichere Funktion > Ordnungsgemäßer Betrieb > Prüfung des Planungsstandes anhand der Antragsunterlagen bezüglich Brand- und Explosionschutz	> Vor Inbetriebnahme > Im Erlaubnisverfahren > Nach prüfpflichtiger Änderung > Wiederkehrende Prüfung gemäß Prüffristfestlegung (Maximalfrist: 36 Monate)	zPbP
	> Ex-Anlagen (Anlagenprüfung)	> BetrSichV	> Prüfung auf Zustand und sichere Verwendung > Technische und organisatorische Maßnahmen > Ordnungsgemäßer Betrieb	> Vor Inbetriebnahme > Vor (Wieder-)Inbetriebnahme nach prüfpflichtiger Änderung > Wiederkehrende Prüfung abhängig von der Prüffristfestlegung (Maximalfrist 72 Monate)	ZÜS/zPbP
	> Lüftungsanlagen > Gaswarneinrichtungen > Inertisierungseinrichtungen (als Explosionsschutzmaßnahme)	> BetrSichV	> Montage > Installation > Aufstellbedingungen > Sichere Funktion > Ordnungsgemäßer Betrieb	> Vor Inbetriebnahme > Vor (Wieder-)Inbetriebnahme nach prüfpflichtiger Änderung > Wiederkehrende Prüfung abhängig von der Prüffristfestlegung (Maximalfrist 12 Monate)	ZÜS/zPbP

Technische Anlagen.

Kategorie	Anlagen/ Einsatzbereich	Prüfungs- grundlage	Prüfinhalte	Prüfanlass/Prüfintervall	Prüfzu- ständigkeit
BImSchG-Anlagen	> Anlagen mit Genehmigung nach 4. BImSchV > Chemischreinigungsanlagen > Oberflächenbehandlungsanlagen	> BImSchG > TA Luft > 2. BImSchV > 13. BImSchV > 17. BImSchV > 27. BImSchV > 30. BImSchV > 31. BImSchV und Genehmigungsbescheid > 44. BImSchV	> AST > QAL 2 > Emissionsgrenzwerte	> Funktionsüberprüfung jährlich > Emissionsmessung 1-3 Jahre > Kalibrierung alle 3 Jahre	Messstelle nach § 29b BImSchG, Luft
Anlagen gemäß 42. BImSchV	> Verdunstungskühlanlagen, Nassabscheider, Kühltürme	> 42. BImSchV	> Überprüfung/Inspektion gemäß § 14 der 42. BImSchV	> Wiederkehrende Überprüfung nach 5 Jahren	Inspektionsstelle nach 42. BImSchV/öbuv Sachverständiger
Blitzschutzanlagen		> Nach jeweiliger Landesbauordnung der Länder > ArbeitsStättV	> Betriebssicherheit und Wirksamkeit > Vorschriftsmäßige Ausführung > Erhaltungszustand > Betriebssicherheit und Wirksamkeit	> Vor Inbetriebnahme > Nach prüfpflichtiger Änderung > Wiederkehrende Prüfung in Anlehnung an DIN EN 62305/3 > Gemäß Festlegung der Gefährdungsbeurteilung	SK SK
	Brandmelde- und Alarmierungsanlagen (Gefahrmeldeanlagen)	> Nach jeweiliger Landesbauordnung der Länder > ArbeitsStättV	> Betriebssicherheit und Wirksamkeit > Nach jeweiliger Landesbauordnung und entsprechend den jeweils geltenden Errichtungsvorschriften > Betriebssicherheit und Wirksamkeit	> Vor Inbetriebnahme > Nach prüfpflichtiger Änderung > Wiederkehrende Prüfung alle 36 Monate (bundeslandabhängig) > Gemäß Festlegung der Gefährdungsbeurteilung	Baufächlicher anerkannter Prüfsachverständiger (PrüfSV), in den BL Bayern und Rh.-Pfalz ist die wkP auch durch den SK möglich SK
CO-Warnanlagen		> Nach jeweiliger Landesbauordnung der Länder > ArbeitsStättV	> Betriebssicherheit und Wirksamkeit > Nach jeweiliger Landesbau- und Garagenordnung und entsprechend den jeweils geltenden Errichtungsvorschriften > Betriebssicherheit und Wirksamkeit	> Vor Inbetriebnahme > Nach prüfpflichtiger Änderung > Wiederkehrende Prüfung alle 12 bis 36 Monate (bundeslandabhängig) > Gemäß Festlegung der Gefährdungsbeurteilung	PrüfSV SK

Technische Anlagen.

Kategorie	Anlagen/ Einsatzbereich	Prüfungs- grundlage	Prüfinhalte	Prüfanlass/Prüfintervall	Prüfzu- ständigkeit
Druckbehälter (Herstellung)	> Einfache Druckbehälter	> ProdSG > Richtlinie 2014/29/EU	> Entwurfsprüfung > Baumusterprüfung > Produktprüfung > Herstellervoraussetzungen	> Konformitätsbewertung (Inverkehrbringen)	Notifizierte Stelle (Benannte Stelle)
Druckgeräte (Herstellung)	> Druckgeräte nach Druck- geräterichtlinie	> ProdSG > Richtlinie 2014/68/EU	> Entwurfsprüfung > Baumusterprüfung > Produktprüfung/ Abnahmeprüfung > Herstellervoraussetzungen > Qualitätssicherungssysteme	> Konformitätsbewertung (Inverkehrbringen)	Notifizierte Stelle (Benannte Stelle)
Druckgeräte (Betrieb)	> Einfache Druckbehälter > Druckbehälter > Rohrleitungen > Dampfkessel > Füllanlagen > Druckanlagen	> BetrSichV	> Montage > Installation > Aufstellbedingungen > Betriebsweise > Sichere Funktion > Erhaltungszustand > Ordnungsprüfung > Erprobung	> Vor Inbetriebnahme > Prüfbericht im Erlaubnisver- fahren > Vor (Wieder-) Inbetrieb- nahme nach prüfpflichtiger Änderung > Wiederkehrende Prüfung abhängig von der Prüffristenfestlegung ge- mäß BetrSichV (Maximal- fristen gemäß BetrSichV)	ZÜS/zPbP
Druckgeräte, ortsbeweglich	> Gefäße > Tanks > Flaschen > Druckfässer	> GGVSEB > ADR > RID > ODV > TPED RL 2010/35/EU	> Entwurfsprüfung > Baumusterprüfung > Produktprüfung > Abnahmeprüfung > Qualitätssicherungs- systeme > Neubewertungen > Wiederkehrende Prüfungen	> Wiederkehrende Prüfung gemäß ADR, RID, TPED > Konformitätsbewertung (Inverkehrbringen)	Xa-Prüfstelle
Elektrische Anlagen und Betriebsmittel	> Stationäre elektrische Anlagen	> VdS	> Betriebs- und Brandsicher- heit	> Wiederkehrende Prüfung i. d. R. alle 12 Monate	VdS-aner- kannter SV
	> Stationäre elektrische Anlagen	> DGUV Vorschrift 3	> Schutz gegen elektrischen Schlag	> Vor Inbetriebnahme > Nach prüfpflichtiger Änderung > Wiederkehrende Prüfung alle 48 Monate (Empfehlung)	Elektro- fachkraft
		> Nach jeweiliger Landes- bauordnung		> Wiederkehrende Prüfung alle 36 bis 72 Monate	PrüfSV
	> Ortsfeste Betriebsmittel	> BetrSichV > DGUV Vorschrift 3		> Wiederkehrende Prüfung alle 12 bis 72 Monate (je nach Rechtsbereich)	zPbP
	> Ortsveränder- liche Betriebs- mittel	> BetrSichV > DGUV Vorschrift 3		> Wiederkehrende Prüfung alle 6 bis 24 Monate	zPbP

Technische Anlagen.

Kategorie	Anlagen/ Einsatzbereich	Prüfungs- grundlage	Prüfinhalte	Prüfanlass/Prüfintervall	Prüfzu- ständigkeit
Fenster, Türen und Tore	> Kraftbetätigte Fenster, Türen und Tore	> BetrSichV > ArbStättV > ASR A 1.6 > ASR A 1.7	> Betriebssicherheit und Wirksamkeit	> Vor Inbetriebnahme > Nach prüfpflichtiger Änderung > Wiederkehrende Prüfung alle 12 Monate	zPbP
	> Automatische Schiebetüren in Flucht- und Rettungswegen	> ArbStättV > ASR A 1.7 > AufSchR	> Betriebssicherheit und Wirksamkeit		SK
	> Feststell- anlagen	> Richtlinien für Feststell- anlagen	> Betriebssicherheit und Wirksamkeit		
	> Elektrische Türverriegel- ungen in Ret- tungswegen	> Richtlinien über elektri- sche Verriegel- ungssysteme von Türen in Rettungs- wegen (EiVTR)	> Betriebssicherheit und Wirksamkeit		
Feuerlösch- anlagen, ortsfest	> Selbsttätig	> Nach jeweiliger Landesbau- ordnung der Länder	> Betriebssicherheit und Wirksamkeit	> Vor Inbetriebnahme > Nach prüfpflichtiger Änderung > Wiederkehrende Prüfung alle 12 bis 36 Monate (bundeslandabhängig)	PrüfSV
	> Nicht selbsttätig			> Vor Inbetriebnahme > Nach prüfpflichtiger Änderung > Wiederkehrende Prüfung alle 24 bis 72 Monate (bundeslandabhängig)	PrüfSV
		> ArbeitsStättV	> Betriebssicherheit und Wirksamkeit	> Gemäß Festlegung der Gefährdungsbeurteilung	SK
Feuerungs- anlagen, genehmigungs- bedürftig	> Feste Brenn- stoffe > Biobrennstoffe > Flüssige Brenn- stoffe > Gasförmige Brennstoffe > Gasturbinenan- lagen > Gasmotor- anlagen	> BImSchG > 1. BImSchV > 44. BImSchV > 13. BImSchV > TA Luft	> Emissionsmessung (z. B. Staub, SO ₂ , CO, NO _x) > Funktionsprüfung (AST) und Kalibrierung (QUAL 2) von Emissionsüber- wachungssystemen	> Wiederkehrende Prüfung alle 12 bis 36 Monate	Messstelle nach § 29b BImSchG, Luft
Flüssiggasanlagen		> < 3 to BetrSichV > > 3 to BImSchG	> Aufstellung > Sicherheitstechnische Ausrüstung > Explosionsschutz > Dichtheit > Betriebliche Alarm- und Gefahrenabwehrplanung	> Genehmigungsverfahren > Prüfbericht der ZÜS > Vor Inbetrieb- nahme > Nach prüfpflichtiger Änderung > Wiederkehrende Prüfung	ZÜS /SV/ zPbP

Technische Anlagen.

Kategorie	Anlagen/ Einsatzbereich	Prüfungs- grundlage	Prüfinhalte	Prüfanlass/Prüfintervall	Prüfzu- ständigkeit
Gasfüllanlagen	<ul style="list-style-type: none"> > Abfüllung von Gasen in Flaschen > Befüllung von Land-, Wasser- und Luftfahrzeugen 	<ul style="list-style-type: none"> > BetrSichV > BImSchG > 4. BImSchV > 12. BImSchV 	<ul style="list-style-type: none"> > Sicherheitstechnik > Aufstellung > Ausrüstung > Betriebsverhältnisse 	<ul style="list-style-type: none"> > ZÜS-Prüfbericht > Vor Inbetriebnahme > Wiederkehrende Prüfung alle 60 Monate (drucktechnischer Teil) > Explosionsschutz: siehe Anlagen Ex-Bereich > Genehmigungsverfahren 	ZÜS/zPbP
Kälteanlagen		<ul style="list-style-type: none"> > BetrSichV > BImSchG 	<ul style="list-style-type: none"> > Anlagenprüfung 	<ul style="list-style-type: none"> > Vor Inbetriebnahme > Nach Instandsetzung > Wiederkehrende Prüfung Höchstfrist alle 60 Monate (ZÜS) für Fluidgruppe 1, 120 Monate (zPbP) für Fluidgruppe 1, 120 Monate (ZÜS/zPbP) nicht Fluidgruppe 1 	ZÜS/SV/ zPbP
		<ul style="list-style-type: none"> > AwSV 		<ul style="list-style-type: none"> > Wiederkehrende Prüfung alle 60 Monate 	SV
Klimaanlagen		<ul style="list-style-type: none"> > EnEV 	<ul style="list-style-type: none"> > Energieeffizienz 	<ul style="list-style-type: none"> > Wiederkehrende Prüfung alle 10 Jahre 	SK
Krematorien		<ul style="list-style-type: none"> > 27. BImSchV 	<ul style="list-style-type: none"> > AST > QAL 2 > Emissionsgrenzwerte 	<ul style="list-style-type: none"> > Funktionsüberprüfung jährlich > Emissionsmessung alle 3 Jahre > Kalibrierung alle 5 Jahre 	Messstelle nach § 29b BImSchG, Luft
Lacktrockenöfen		<ul style="list-style-type: none"> > BGV D24 	<ul style="list-style-type: none"> > Sicherheitstechnische Prüfung der Feuerung > Beurteilung der Luftwechselzahl und der Explosionsgefährdung 	<ul style="list-style-type: none"> > Wiederkehrende Prüfung alle 12 Monate 	zPbP
Lüftungstechnische Anlagen		<ul style="list-style-type: none"> > Nach jeweiliger Landesbauordnung der Länder 	<ul style="list-style-type: none"> > Betriebssicherheit und Wirksamkeit 	<ul style="list-style-type: none"> > Vor Inbetriebnahme > Nach prüfpflichtiger Änderung > Wiederkehrende Prüfung alle 24 bis 36 Monate (bundeslandabhängig) 	PrüfSV
		<ul style="list-style-type: none"> > ArbeitsStättV 	<ul style="list-style-type: none"> > Betriebssicherheit und Wirksamkeit 	<ul style="list-style-type: none"> > Gemäß Festlegung der Gefährdungsbeurteilung 	SK
Maschinen (CE)	<ul style="list-style-type: none"> > Allgemein 	<ul style="list-style-type: none"> > MRL 	<ul style="list-style-type: none"> > Übereinstimmung mit den Schutzziele der MRL > Übereinstimmung mit der Produktnorm (wenn zutreffend) > Wirksamkeit der mechanischen und elektrischen Sicherheitseinrichtungen > Unfallschutz > Ordnungsgemäßer Zustand 	<ul style="list-style-type: none"> > Gemäß Festlegung der Gefährdungsbeurteilung 	Sachkundige Beratung

Technische Anlagen.

Kategorie	Anlagen/ Einsatzbereich	Prüfungs- grundlage	Prüfinhalte	Prüfanlass/Prüfintervall	Prüfzu- ständigkeit
Maschinelle Anlagen von Anschlussbahnen		<ul style="list-style-type: none"> > BetrSichV 	<ul style="list-style-type: none"> > Betriebssicherheit 	<ul style="list-style-type: none"> > Wiederkehrende Prüfung alle 12 bis 72 Monate 	SV/SK
Medizinprodukte, aktiv	<ul style="list-style-type: none"> > Sicherheits-technische Kontrolle > Messtechnische Kontrolle 	<ul style="list-style-type: none"> > MPBetreibV 	<ul style="list-style-type: none"> > Prüfung nach Herstellerangaben > Prüfung nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik 	<ul style="list-style-type: none"> > Wiederkehrende Prüfung alle 6 bis 24 Monate 	SK
Funktionale Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"> > Verfahrenstechnische Druckanlagen > Dampfkesselanlagen > Maschinentechnische Anlagen > Elektrische, elektronische und programmierbare elektronische Systeme (Steuerungen) > Mechanische, hydraulische und pneumatische Schutzeinrichtungen 	<ul style="list-style-type: none"> > BImSchG > BetrSichV > DIN EN 61508/61511 (Grundlagen) > DIN EN 50156-1 (VDE 0116-1) (Dampfkesseleanlagen) > VDI 2180 (verfahrenstechnische Anlagen) > DIN EN 746 (industrielle Thermoprozessanlagen) > DIN EN 13839 (maschinentechnische Anlagen) > DIN EN ISO/IEC 17065 > DIN EN 13849 	<ul style="list-style-type: none"> > Risikomanagement > SIL-Einstufung > Eignung/Funktionsfähigkeit > Hardware/Softwareprüfung > Funktionsprüfung (Sicherheitsfunktionen) > Überprüfung der festgelegten Anforderungen an das Schutzsystem 	<ul style="list-style-type: none"> > Begleitung der Errichtung > Vor Inbetriebnahme > Nach prüfpflichtiger Änderung > Wiederkehrende Prüfung als Bestandteil überwachungsbedürftiger Anlagen gemäß Prüffristenfestlegung > Wiederkehrende Prüfung (jährlich zPbP, zur wiederkehrenden Prüfung SV) > je nach Anlagentyp und Konfiguration 	SV/zPbP
Eisenbahn		<ul style="list-style-type: none"> > BetrSichV > Nach Vorgaben des EBL (Eisenbahnbetriebsleiter) 	<ul style="list-style-type: none"> > Betriebssicherheit 	<ul style="list-style-type: none"> > Wiederkehrende Prüfung alle 12 bis 72 Monate 	SV
Anlagen gemäß 2. BImSchV	<ul style="list-style-type: none"> > Textilausrüstungsanlagen > Oberflächenbehandlungsanlagen > Chemische Reinigungsanlagen > Extraktionsanlagen 	<ul style="list-style-type: none"> > 2. BImSchV 	<ul style="list-style-type: none"> > Emissionsgrenzwerte > Grenzwerteinhaltung im Entnahmbereich 	<ul style="list-style-type: none"> > Alle 12 Monate 	Messstelle nach § 29b BImSchG, Luft

Technische Anlagen.

Kategorie	Anlagen/ Einsatzbereich	Prüfungs- grundlage	Prüfinhalte	Prüfanlass/Prüfintervall	Prüfzu- ständigkeit
Pressen, Spritzgieß- und Formpressmaschinen	<ul style="list-style-type: none"> > Spritzgießmaschinen > Formpressmaschinen 	<ul style="list-style-type: none"> > BetrSichV > MRL 	<ul style="list-style-type: none"> > Wirksamkeit der mechanischen und elektrischen Sicherheitseinrichtungen > Unfallschutz > Ordnungsgemäßer Zustand 	<ul style="list-style-type: none"> > EG-Baumusterprüfung nach Anhang VI der MRL > Wiederkehrende Prüfung nach max. 12 Monaten oder gemäß Festlegung der Gefährdungsbeurteilung 	zPbP
Rauchabzugsanlagen	<ul style="list-style-type: none"> > Natürliche Rauchabzugsanlagen und -vorrichtungen 	<ul style="list-style-type: none"> > Nach jeweiliger Landesbauordnung der Länder 	<ul style="list-style-type: none"> > Betriebssicherheit und Wirksamkeit 	<ul style="list-style-type: none"> > Vor Inbetriebnahme > Nach prüfpflichtiger Änderung > Wiederkehrende Prüfung alle 24 bis 72 Monate (bundeslandabhängig) 	SV/SK
	<ul style="list-style-type: none"> > Maschinelle Rauchabzugsanlagen > Überdruckanlagen zur Rauchfreihaltung von Rettungswegen 			<ul style="list-style-type: none"> > Vor Inbetriebnahme > Nach prüfpflichtiger Änderung > Wiederkehrende Prüfung alle 24 bis 36 Monate (bundeslandabhängig) 	SV
		<ul style="list-style-type: none"> > ArbeitsStättV 	<ul style="list-style-type: none"> > Betriebssicherheit und Wirksamkeit 	<ul style="list-style-type: none"> > Gemäß Festlegung der Gefährdungsbeurteilung 	PrüfSV
Schutz- und Überwachungseinrichtungen		<ul style="list-style-type: none"> > BImSchG § 29a > BetrSichV - Ex-Bereich 	<ul style="list-style-type: none"> > Funktions- und Betriebssicherheit > Wartungspläne > Prüfpläne 	<ul style="list-style-type: none"> > Einhaltung der zutreffenden Regeln der Technik > BImSchG vor Inbetriebnahme, nach Änderungen, in regelmäßigen Abständen > BetrSichV alle 3 Jahre 	SV/zPbP
Berührungslos wirkende Schutzeinrichtung BWS (z. B. Trennvorhänge, Lichtschranken)	<ul style="list-style-type: none"> > Schutzeinrichtung für Maschinen, z. B. mit Quetsch- und Einzugsstellen 	<ul style="list-style-type: none"> > BetrSichV 	<ul style="list-style-type: none"> > Betriebssicherheit und Wirksamkeit > Unfallschutz 	<ul style="list-style-type: none"> > Vor Inbetriebnahme > Nach prüfpflichtiger Änderung > Wiederkehrende Prüfung alle 12 Monate 	SK
Sicherheitsstromversorgung	<ul style="list-style-type: none"> > Stromerzeugungsaggregate > Sicherheitstechnisches Netz > Elektrisches Netz > Sicherheitsbeleuchtungsanlagen 	<ul style="list-style-type: none"> > Nach jeweiliger Landesbauordnung der Länder 	<ul style="list-style-type: none"> > Betriebssicherheit und Wirksamkeit 	<ul style="list-style-type: none"> > Vor Inbetriebnahme > Nach prüfpflichtiger Änderung > Wiederkehrende Prüfung alle 24 bis 36 Monate (bundeslandabhängig) 	PrüfSV, im BL Bayern ist die wkP durch SK möglich und in Berlin wkP von SiBe durch SK möglich
				<ul style="list-style-type: none"> > ArbeitsStättV 	<ul style="list-style-type: none"> > Betriebssicherheit und Wirksamkeit

Technische Anlagen.

Kategorie	Anlagen/ Einsatzbereich	Prüfungs- grundlage	Prüfinhalte	Prüfanlass/Prüfintervall	Prüfzu- ständigkeit
Störfallanlagen	<ul style="list-style-type: none"> > Genehmigungsbedürftige Anlagen bei Überschreitung von Mengenschwellen gefährlicher Stoffe 	<ul style="list-style-type: none"> > 12. BImSchV (StörfallV) 	<ul style="list-style-type: none"> > Sicherheitsbericht 	<ul style="list-style-type: none"> > Vor Inbetriebnahme > Nach prüfpflichtiger Änderung 	SV (nach § 29a BImSchG)
Stetigförderer		<ul style="list-style-type: none"> > BetrSichV 	<ul style="list-style-type: none"> > Wirksamkeit der mechanischen und elektrischen Sicherheitseinrichtungen > Unfallschutz > Ordnungsgemäßer Zustand 	<ul style="list-style-type: none"> > Wiederkehrende Prüfung nach max. 12 Monaten oder gemäß Festlegung der Gefährdungsbeurteilung 	zPbP
Abscheideranlagen	<ul style="list-style-type: none"> > Leichtflüssigkeitsabscheider 	<ul style="list-style-type: none"> > AwSV > AbwV > DIN 1999-100 (EN 858) > Landeswasserrecht > Kommunalsetzung 	<ul style="list-style-type: none"> > Funktionsfähigkeit > Dichtheit > Erhaltungszustand > Ausrüstung 	<ul style="list-style-type: none"> > Wiederkehrende Prüfung alle 60 Monate 	SV
	<ul style="list-style-type: none"> > Fettabscheider 	<ul style="list-style-type: none"> > DIN 4040-100 			
Tankstellen und Tanklager für flüssige Kraft- und Betriebsstoffe	<ul style="list-style-type: none"> > Lagerbehälter Dieselkraftstoff > Lagerbehälter Heizöl > Lagerbehälter Altöl > Abfüllflächen (inkl. Zapfsäule Diesel) 	<ul style="list-style-type: none"> > AwSV > WHG 	<ul style="list-style-type: none"> > Begutachtung und Prüfung von Lageranlagen, Füllstellen, Tankstellen, Sicherheitseinrichtungen, Tanks und Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen > Ordnungsprüfung > Technische Prüfung > Dichtheit/Funktionsprüfung 	<ul style="list-style-type: none"> > 30 oder 60 Monate 	SV
	<ul style="list-style-type: none"> > Zapfsäulen > Sonstige Ex-Einrichtungen > Lagerbehälter für Ottokraftstoff 	<ul style="list-style-type: none"> > BetrSichV > 20. BImSchV 		<ul style="list-style-type: none"> > Vor Inbetriebnahme > Nach prüfpflichtiger Änderung > Wiederkehrende Prüfung gemäß Prüffristermittlung (Maximalfrist: 36 oder 72 Monate) 	ZÜS/zPbP
	<ul style="list-style-type: none"> > Gaspendel 		<ul style="list-style-type: none"> > Wirksamkeit > Ausrüstung > Dichtheit 	<ul style="list-style-type: none"> > Wiederkehrende Prüfung alle 60 Monate 	ZÜS/SV
	<ul style="list-style-type: none"> > Gasrückführung 	<ul style="list-style-type: none"> > 21. BImSchV 	<ul style="list-style-type: none"> > Wirksamkeit > Ausrüstung > Dichtheit 	<ul style="list-style-type: none"> > Wiederkehrende Prüfung alle 60 Monate 	ZÜS/SV

Technische Anlagen.

Kategorie	Anlagen/ Einsatzbereich	Prüfungs- grundlage	Prüfinhalte	Prüfanlass/Prüfintervall	Prüfzu- ständigkeit
Tankstellen für gasförmige Kraftstoffe	> Erdgas > Flüssiggas > Wasserstoff	> BetrSichV	> Sicherheitstechnik > Aufstellung > Ausrüstung > Betriebsverhältnisse	> Im Erlaubnisverfahren > Vor Inbetriebnahme > Wiederkehrende Prüfung alle 60 Monate (drucktechnischer Teil) > Ex-Prüfungen: siehe Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen	ZÜS/zPbP
Wassergefährdende Stoffe	> Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen	> WHG > AwSV	> Montage > Installation > Aufstellbedingungen > Fachbetriebsqualifikation > Dichtheit > Funktionsfähigkeit > Sicherheitseinrichtungen	> Erstmalige Prüfung > Wiederkehrende Prüfung alle 30 oder 60 Monate	SV
Zerstörungsfreie Prüfungen, Personalqualifikation	> Alle Anlagenarten	> DIN EN ISO 9712	> VT (visuelle Prüfung) > PT (Eindringprüfung) > MT (Magnetpulverprüfung) > US (Ultraschallprüfung) > RT (Durchstrahlungsprüfung) > LT (Dichtheitsprüfung) > ET (Wirbelstromprüfung), jeweils Level 1 bis 3	> Wiederkehrende Prüfung nach Kundenspezifikation > Herstellung	Notifizierte Stelle
Rohrfernleitungen	> Rohrfernleitungsanlagen zum Transport gefährlicher Gase und Flüssigkeiten	> UVPG, ProdSG, RohrFltgV, TRFL	> Vorprüfung > Bau- und Druckprüfung > Abnahmeprüfung > Prüfung der sicherheitstechnischen Einrichtung > KKS	> Vor Inbetriebnahme > Wiederkehrende Prüfung	SV
Gashochdruckleitungen	> Gashochdruckleitungen > Öffentliche Gasversorgung	> EnWG, UVPG, GasH-DrLtgV, > DVGW-Regelwerk	> Vorprüfung > Bau- und Druckprüfung > Prüfung Sicherheitseinrichtungen	> Gutachterliche Äußerung > Vor Inbetriebnahme > Wiederkehrende Prüfung	SV

Transportmittel.

Kategorie	Anlagen/ Einsatzbereich	Prüfungs- grundlage	Prüfinhalte	Prüfanlass/Prüfintervall	Prüfzu- ständigkeit
Aufzugsanlagen	> Personen- und Lastenaufzüge nach RL 2014/33/EU	> ProdSG	> Prüfung der Sicherheitseinrichtungen > Beurteilung in sicherheitstechnischer Sicht	> Bei Inverkehrbringung	Notifizierte Stelle (Benannte Stelle)
		> BetrSichV	> Sicherer Betrieb	> Vor Inbetriebnahme > Nach prüfpflichtiger Änderung > Wiederkehrende Prüfung (Hauptprüfung) spätestens nach 24 Monaten, in der Mitte dieses Zeitraumes zusätzlich eine Zwischenprüfung	ZÜS
	> Maschinen nach RL 2006/42/EG zum Heben von Personen (Absturzhöhe > 3 m), z.B. Fassadenbefahreranlagen, Befahreranlagen in Windenergieanlagen, Plattformlifte	> BetrSichV	> Sicherer Betrieb		ZÜS
	> Aufzüge nach RL 2006/42/EG zum Heben von Personen (Absturzhöhe < 3 m) und Aufzüge zum Gütertransport	> BetrSichV	> Sicherer Betrieb	> Gemäß Prüffristermittlung des Betreibers	zPbP
Fahrtreppen und Fahrsteige		> BetrSichV	> Betriebssicherheit > Unfallschutz	> Vor Inbetriebnahme > Wiederkehrende Prüfung nach max. 12 Monaten oder gemäß Festlegung der Gefährdungsbeurteilung	zPbP
Schachtförderanlagen	> Seilfahranlagen > Güterförderanlagen	> Nach der Bergverordnung der Länder	> Betriebssicherheit > Unfallschutz	> Wiederkehrende Prüfung i.d.R. alle 12 bis 24 Monate	Vom Bergamt anerkannter SV
Transportmittel zur Verwendung ohne Gefahrgut	> Entladung durch aufgebracht Gaspolster > Straßenfahrzeuge > Eisenbahnkesselwagen	> BetrSichV	> Erhaltungszustand (äußere Prüfung, innere Prüfung, Festigkeitsprüfung) > Sicherheitseinrichtungen	> Wiederkehrende Prüfung alle 24 bis 120 Monate	ZÜS/SV

Transportmittel.

Kategorie	Anlagen/Einsatzbereich	Prüfungsgrundlage	Prüfinhalte	Prüfanlass/Prüfintervall	Prüfzuständigkeit
Transportmittel für Gefahrgut	> Tankfahrzeuge	> ADR/RID > GGVSEB	> Erhaltungszustand (innere Prüfung, äußere Prüfung, Druckprüfung) > Dichtheitsprüfung > Funktionsprüfung Ausrüstung	> Wiederkehrende Prüfung alle 36 Monate, 72 Monate	SV/ Xa-Prüfstelle
	> Eisenbahnkesselwagen			> Wiederkehrende Prüfung alle 48 Monate, 96 Monate	
	> Tankcontainer	> ADR/RID > GGVSEB > GGVSee > IMDG		> Wiederkehrende Prüfung alle 30 Monate, 60 Monate	
	> IBC > BK-Container	> ADR/RID > IMDG-Code > BAM-GGR 009	> Erhaltungszustand (innere Prüfung, äußere Prüfung) > Dichtheitsprüfung > Funktionsprüfung Ausrüstung > Erhaltungszustand	> Wiederkehrende Prüfung alle 30 Monate, 60 Monate für IBC > Wiederkehrende Prüfung alle 12 Monate, 30 Monate für BK-Container	Prüfstelle für Großpackmittel SV

Arbeits- und Gesundheitsschutz.

Tätigkeit	Funktionen	Rechtsgrundlage	Qualifikation	Weiterbildung
Betriebsarzt	> Beratung des Unternehmens in allen Fragen des Arbeits- und Gesundheitsschutzes > Durchführung von arbeitsmedizinischen Untersuchungen (z. B. Vorsorge und Eignungsuntersuchungen)	> ASiG > DGUV Vorschrift 2 > ArbMedVV > FeV > RöV > StrlSchV > DruckLV > TfV > GefStoffV > IfSG	> Facharzt für Arbeitsmedizin > Arzt mit der Zusatzbezeichnung Betriebsmedizin > Arzt in Weiterbildung (zum Facharzt für Arbeitsmedizin oder Zusatzweiterbildung Betriebsmedizin) > Durchführung von Untersuchungen/Belehrungen, z. B. nach IfSG, StrSchV, DruckLV, TfV nur mit gesonderten staatlichen Ermächtigungen	> Arzt in Weiterbildung (zum FA für Arbeitsmedizin/Zusatzweiterbildung Betriebsmedizin) gem. geltender Weiterbildungsordnung > Kontinuierliche Fortbildungen gem. ärztlicher Berufsordnung (intern/extern)

Arbeits- und Gesundheitsschutz.

Tätigkeit	Funktionen	Rechtsgrundlage	Qualifikation	Weiterbildung
Fachkraft für Arbeitssicherheit	> Unterstützung des Arbeitgebers im Arbeits- und Gesundheitsschutz, bei der Unfallverhütung und der menschengerechten Gestaltung der Arbeit	> Arbeitssicherheitsgesetz (ASiG) > DGUV Vorschrift 2	> Abgeschlossene Ausbildung als Techniker, Meister oder Ingenieur mit i. d. R. 2-jähriger Berufserfahrung > Fachkunde nach § 7 Arbeitssicherheitsgesetz	> Fortbildung gemäß - Arbeitssicherheitsgesetz (ASiG) - DGUV Vorschrift 2
Sicherheits- und Gesundheitskoordinator für Baustellen (SiGeKo)	> Beratung und Unterstützung des Bauherrn bei der effizienten Umsetzung des Arbeits- und Gesundheitsschutzes während der Planung und Ausführung des Bauvorhabens	> Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG) > Baustellenverordnung (BaustellV) > Regeln zum Arbeitsschutz auf Baustellen (RAB)	> Abgeschlossene berufliche Ausbildung > Mind. geprüfter Polier, Meister, Techniker oder Ingenieur/Architekt > 2-jährige praktische Tätigkeit in Planung und/oder Ausführung von Bauvorhaben > Fachkunde nach RAB 30 Anlage B (arbeitschutzfachliche Kenntnisse) oder Fachkraft für Arbeitssicherheit > Fachkunde nach RAB 30 Anlage C (Koordinatorkenntnisse)	> Auffrischung der Koordinatorkenntnisse nach den Ausbildungsanforderungen der RAB 30
Betrieblicher Gesundheitsmanager	> Beratung des Unternehmens in allen Fragen des betrieblichen Gesundheitsmanagements > Durchführung von Maßnahmen der betrieblichen Gesundheitsförderung	> Arbeitsschutzgesetz > Präventionsgesetz > Sozialgesetzbuch V § 20	> Abgeschlossenes Studium von Gesundheitswissenschaften, Gesundheitsmanagement, Ernährungs- oder Sportwissenschaften	> Kontinuierliche fachspezifische Weiterbildung
Arbeits-, Betriebs- und Organisationspsychologe	> Beratung des Unternehmens in allen betriebspsychologischen Fragen > Notfallpsychologische Beratung und Intervention	> Arbeitsschutzgesetz > Präventionsgesetz > Sozialgesetzbuch V § 20	> Diplom, Master in Psychologie	> Kontinuierliche fachspezifische Weiterbildung

Technische Sicherheit.

Tätigkeit	Funktionen	Rechtsgrundlage	Qualifikation	Weiterbildung
Brandschutzbeauftragter	> Beratung des Unternehmens in Fragen des baulichen, technischen und organisatorischen Brandschutzes	> Bauordnungsrecht der Bundesländer > Privatrechtliche Notwendigkeiten (Versicherer)	> Fachkundelehrgang nach Richtlinie vfdB 12-09/01-2009-03 bzw. DGUV-I 205-003	> Innerhalb von 3 Jahren mit mindestens 16 Unterrichtseinheiten
Gefahrgutbeauftragter	> Beratung des Unternehmens > Überwachung der Einhaltung der Gefahrgutvorschriften > Erstellen von Jahresberichten	> § 3 GbV > 1.8.3 ADR/RID/ADN	> Fachkundelehrgang > IHK Prüfung	> IHK-Prüfung alle 5 Jahre
Spielplatzprüfung	> Prüfung von Kinderspielflächen und Freizeiteinrichtungen	> § 823 BGB (allg. Verkehrssicherungspflicht) > DIN EN 1176	> Abgeschlossene Berufsausbildung und eine mind. dreijährige auf Spielplatzgeräte bezogene Tätigkeit > Erfolgreiche Teilnahme an einem Fachkundelehrgang nach DIN SPEC 79161	> Teilnahme an einem Auffrischungslehrgang nach 3 Jahren

Umweltschutz.

Tätigkeit	Funktionen	Rechtsgrundlage	Qualifikation	Weiterbildung
Immissionsschutzbeauftragter	> Beratung des Unternehmens > Überwachung der Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften > Erstellen von Jahresberichten	> 5. BImSchV > § 53 BImSchG	> Abschluss eines Studiums auf den Gebieten des Ingenieurwesens, der Chemie oder der Physik an einer Hochschule > Teilnahme an einem nach Landesrecht anerkannten Lehrgang > Zweijährige praktische Tätigkeit auf der Anlage	> Regelmäßige Teilnahme (mindestens alle 2 Jahre) an einer anerkannten einschlägigen Weiterbildung
Störfallbeauftragter		> § 58a BImSchG > 5. BImSchV		
Abfallbeauftragter		> § 59 KrWG		
Gewässerschutzbeauftragter		> § 64 WHG		
Umweltschutzbeauftragter	> Beratung bei der Umsetzung von gesetzlichen Vorgaben zum betrieblichen Umweltschutz	> Keine gesetzliche Verpflichtung		
Energieauditor	> Durchführung von gesetzlichen geforderten Energieaudits	> § 8 EDL-G	> Abschluss eines staatlich anerkannten Hochschul- oder Fachhochschulstudiums in einer einschlägigen Fachrichtung; mindestens dreijährige hauptberufliche Tätigkeit	> Regelmäßige Teilnahme (mindestens alle 2 Jahre) an einer anerkannten einschlägigen Weiterbildung

Baulicher Brandschutz.

Leistung	Anlagen	Beschreibung
Brandschutzkonzept/ Brandschutznachweis	Alle Sonderbauten, z. B. > Fertigungs- und Lagerhallen > Beherbergungsstätten > Verkaufsstätten > Krankenhäuser > Pflegeheime > Kindertagesstätten > Schulen, Hochschulen > Hochhäuser > Großgaragen etc.	Erstellung des Brandschutzkonzeptes auf Grundlage der Gebäudeplanung durch eine interdisziplinär zusammengesetzte DEKRA Expertengruppe. Sachverständige für baulichen und gebäudetechnischen Brandschutz sorgen für eine schutzzielorientierte Brandschutzplanung bei gleichzeitiger Minimierung von teuren Fehlplanungen.
Objektüberwachung Brandschutz		DEKRA Brandschutzsachverständige überprüfen vor Ort die prinzipielle Umsetzung der Brandschutzaufgaben und kontrollieren die ordnungsgemäße Dokumentation – auch bei Maßnahmen zur Mängelbeseitigung.
Brandschutz-Ingenieurmethoden	Industriegebäude	Berechnung nach Industriebaurichtlinie und DIN 18230 – bei Bedarf auch mit detaillierter Ermittlung der Brandlasten vor Ort.
Gutachterliche Stellungnahme Brandschutz	Geplante Gebäude, Neubauten, Bestandsbauten	DEKRA Sachverständige nehmen Stellung zu konkreten Fragen des baulichen oder anlagentechnischen Brandschutzes; zum Beispiel zu Möglichkeiten eines Umbaus oder einer Nutzungsänderung.
Brandschutz-Kostencheck	Geplante Gebäude, Umbauten, Nutzungsänderungen	Manchmal sollte man eine zweite Meinung einholen – vor allem wenn es um viel Geld geht. DEKRA Sachverständige prüfen Ihr Brandschutzkonzept auf Schwachstellen und (teure) Fehler.
Brandschutz-Simulation	Alle Gebäudearten	Erreichen die geplanten Brandschutzmaßnahmen das Schutzziel – oder sind die gar übertrieben? Das klären DEKRA Experten mit einer Simulation am Computer oder vor Ort.
Brandfallsteuerung, Brandfallmatrixkonzept	Alle Gebäudearten	DEKRA Experten planen die Brandfallsteuerung von gebäudetechnischen Anlagen, begleiten die Umsetzung während der Bauphase und die abschließenden Tests.

Organisatorischer Brandschutz.

Leistung	Anlagen	Beschreibung
Brandschutzordnung	Alle Gebäudearten	Brandschutz bedeutet vor allem anderen, an die Menschen zu denken, die im Falle eines Brandes betroffen sein könnten. Die DEKRA Experten prüfen bestehende bauliche Anlagen oder die Planung und legen Maßnahmen fest, um Gefahren zu erkennen und Gefährdungen zu vermeiden.
Flucht- und Rettungswegpläne		
Feuerwehrpläne		

Tankstelle.

Kategorie	Anlagen/Einsatzbereich	Prüfungsgrundlage	Prüfinhalte	Prüfanlass/Prüfintervall	Prüfzuständigkeit
Druckgeräte (Betrieb)	<ul style="list-style-type: none"> > Einfache Druckbehälter > Druckbehälter > Rohrleitungen > Dampfkessel > Füllanlagen > Druckanlagen 	> BetrSichV	<ul style="list-style-type: none"> > Montage > Installation > Aufstellbedingungen > Betriebsweise > Sichere Funktion > Erhaltungszustand > Ordnungsprüfung > Erprobung 	<ul style="list-style-type: none"> > Vor Inbetriebnahme > Vor (Wieder-)Inbetriebnahme nach prüfpflichtiger Änderung > Wiederkehrende Prüfung abhängig von der Prüffristenfestlegung gemäß BetrSichV (Maximalfristen gemäß BetrSichV) 	ZÜS/zPbP
Abscheideranlagen	> Leichtflüssigkeitsabscheider	<ul style="list-style-type: none"> > AwSV > AbwV > DIN 1999-100 (EN 858) > Landeswasserrecht > Kommunal-satzung 	<ul style="list-style-type: none"> > Funktionsfähigkeit > Dichtheit > Erhaltungszustand > Ausrüstung 	> Wiederkehrende Prüfung alle 60 Monate	SV
	> Fettabscheider	> DIN 4040-100			
Tankstellen und Tanklager für flüssige Kraft- und Betriebsstoffe	<ul style="list-style-type: none"> > Lagerbehälter Dieselmotorkraftstoff > Lagerbehälter Heizöl > Lagerbehälter Altöl > Abfüllplatz (inkl. Zapfsäule Diesel) 	<ul style="list-style-type: none"> > AwSV > WHG 	<ul style="list-style-type: none"> > Begutachtung und Prüfung von Lageranlagen, Füllstellen, Tankstellen, Sicherheitseinrichtungen, Tanks und Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen > Ordnungsprüfung > Technische Prüfung > Dichtheit/Funktionsprüfung 	> Wiederkehrende Prüfung alle 30 oder 60 Monate	SV
	<ul style="list-style-type: none"> > Zapfsäulen > Sonstige Einrichtungen > Lagerbehälter für Ottokraftstoff 	<ul style="list-style-type: none"> > BetrSichV > 20. BImSchV 		<ul style="list-style-type: none"> > Vor Inbetriebnahme > Nach prüfpflichtiger Änderung > Wiederkehrende Prüfung gemäß Prüffristermittlung (Maximalfrist: 36 oder 72 Monate) 	ZÜS/zPbP
	> Gaspendedel			> Wiederkehrende Prüfung alle 60 Monate	SV
	> Gasrückführung	> 21. BImSchV		<ul style="list-style-type: none"> > Wirksamkeit > Ausrüstung 	> Wiederkehrende Prüfung alle 60 Monate
Tankstellen für gasförmige Kraftstoffe	<ul style="list-style-type: none"> > Erdgas > Flüssiggas > Wasserstoff 	> BetrSichV	<ul style="list-style-type: none"> > Sicherheitstechnik > Aufstellung > Ausrüstung > Betriebsverhältnisse 	<ul style="list-style-type: none"> > Im Erlaubnisverfahren > Vor Inbetriebnahme > Wiederkehrende Prüfung alle 60 Monate (drucktechnischer Teil) > Ex-Prüfungen: siehe Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen 	ZÜS/zPbP

Windenergie.

Kategorie	Anlagen/Einsatzbereich	Prüfungsgrundlage	Prüfinhalte	Prüfanlass/Prüfintervall	Prüfzuständigkeit
Genehmigungsvoraussetzung	> Windenergieanlagen (WEA) immissionschutzrechtlich genehmigt	> TA Lärm	> Geräuschemissionen	<ul style="list-style-type: none"> > Vor Inbetriebnahme > Laut Genehmigungsverfahren > Auf Kundenwunsch 	Messstelle nach § 29b BImSchG, Lärm
Aufzugsanlagen/Befahranlagen	> Aufzüge nach RL 2006/42/EG zum Heben von Personen (Absturzhöhe >3 m), z. B. Fassadenbefahranlagen, Befahranlagen in Windenergieanlagen	> BetrSichV	> Sicherer Betrieb	<ul style="list-style-type: none"> > Vor Inbetriebnahme > Nach prüfpflichtiger Änderung > Wiederkehrende Prüfung alle 12 bis 24 Monate 	ZÜS
Druckgeräte (Betrieb)	<ul style="list-style-type: none"> > Einfache Druckbehälter > Druckbehälter > Rohrleitungen > Druckanlagen 	> BetrSichV	<ul style="list-style-type: none"> > Montage > Installation > Aufstellbedingungen > Betriebsweise > Sichere Funktion > Erhaltungszustand > Ordnungsprüfung > Erprobung 	<ul style="list-style-type: none"> > Vor Inbetriebnahme > Vor (Wieder-)Inbetriebnahme nach prüfpflichtiger Änderung > Wiederkehrende Prüfung abhängig von der Prüffristenfestlegung gemäß BetrSichV (Maximalfristen gemäß BetrSichV) 	ZÜS/zPbP
Türme	> Windenergieanlagen (WEA)	> FGW, Technische Richtlinie, Teil 7, Rubrik B3: Gründung und Tragstrukturen bei WEA	<ul style="list-style-type: none"> > Standfestigkeit > Verkehrssicherheit > Dauerhaftigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> > Nachweisprüfung alle 2 Jahre > Alternativ: Verlängerung auf 4 Jahre bei autorisierter Sachkunde in Verbindung mit jährlicher Überwachung 	SV (Bau-Ing. mit VFIB Zertifikat)
Kräne	> Kräne in/an Windenergieanlagen installiert	<ul style="list-style-type: none"> > BetrSichV > DGUV 52 	> Wirksamkeit der mechanischen und elektrischen Sicherheitseinrichtungen, Unfallschutz, ordnungsgemäßer Zustand	<ul style="list-style-type: none"> > Vor Inbetriebnahme > Nach prüfpflichtiger Änderung > Wiederkehrende Prüfung 	SV/zPbP
Winden, Hub- und Zuggeräte		<ul style="list-style-type: none"> > BetrSichV > DGUV 54 	> Wirksamkeit der mechanischen und elektrischen Sicherheitseinrichtungen, Unfallschutz, ordnungsgemäßer Zustand	> Wiederkehrende Prüfung nach max. 12 Monaten oder gemäß Festlegung der Gefährdungsbeurteilung	zPbP

Windenergie.

Kategorie	Anlagen/ Einsatzbereich	Prüfungs- grundlage	Prüfinhalte	Prüfanlass/Prüfintervall	Prüfzu- ständigkeit
Prüfung Steigleitern/Steigeinrichtung		> BetrSichV	> Betriebssicherheit	> Wiederkehrende Prüfung nach max. 12 Monaten oder gemäß Festlegung der Gefährdungsbeurteilung	zPbP
Anschlagmittel, Lastaufnahme- und Tragmittel		> BetrSichV	> Betriebssicherheit und Wirksamkeit	> Wiederkehrende Prüfung nach max. 12 Monaten oder gemäß Festlegung der Gefährdungsbeurteilung	zPbP/SK
Elektrische Anlagen und Betriebsmittel	> Ortsfeste Betriebsmittel	> BetrSichV > DGUV Vorschrift 3	> Schutz gegen elektrischen Schlag	> Wiederkehrende Prüfung alle 12 bis 72 Monate (je nach Rechtsbereich)	zPbP
Blitzschutzanlagen		> Nach jeweiliger Landesbauordnung der Länder	> Betriebssicherheit und Wirksamkeit > Vorschriftmäßige Ausführung > Erhaltungszustand	> Vor Inbetriebnahme > Nach prüfpflichtiger Änderung > Wiederkehrende Prüfung in Anlehnung an DIN EN 62305/3	SK
Sicherheits- und Gesundheitskoordinator für Baustellen (SiGeKo)	> Beratung und Unterstützung des Bauherrn bei der effizienten Umsetzung des Arbeits- und Gesundheitsschutzes während der Planung und Ausführung des Bauvorhabens	> Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG) > Baustellenverordnung (BaustellV) > Regeln zum Arbeitsschutz auf Baustellen (RAB)	> Abgeschlossene berufliche Ausbildung (mind. geprüfter Polier, Meister, Techniker oder Ingenieur/Architekt) > 2-jährige praktische Tätigkeit in Planung und/oder Ausführung von Bauvorhaben > Fachkunde nach RAB 30 Anlage B (arbeitschutzfachliche Kenntnisse) oder Fachkraft für Arbeitssicherheit > Fachkunde nach RAB 30 Anlage C (Koordinatorkenntnisse)	> Auffrischung der Koordinatorenkenntnisse nach den Ausbildungsanforderungen der RAB 30	SV/zPbP

Abkürzungen.

AbwV	Abwasserverordnung	GefStoffV	Gefahrstoffverordnung
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route – Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße	GGVSEB	Gefahrtgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure – Europäisches Übereinkommen über die Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen	HP	Hauptprüfung
ArbMedVV	Verordnung zur arbeitsmedizinischen Vorsorge	IBC	Intermediate Bulk Container
ArbStättV	Arbeitsstättenverordnung	IfSG	Infektionsschutzgesetz
ASiG	Gesetz über Betriebsärzte, Sicherheitsingenieure und andere Fachkräfte für Arbeitssicherheit	IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods
ASR	Technische Regeln für Arbeitsstätten (BAuA)	LBO	Landesbauordnung
AST	Annual Surveillance Test – jährliche Funktionsprüfungen	MPBetreibV	Medizinprodukte-Betreiberverordnung
AutSchR	Richtlinie über automatische Schiebetüren in Rettungswegen	MRL	Maschinenrichtlinie
AwSV	Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen	KrWG	Kreislaufwirtschaftsgesetz
BaustellV	Baustellenverordnung	öbuv SV	öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger
BAuA	Bundesamt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin	ODV	Ortsbewegliche Druckgeräte-Verordnung
BImSchG	Bundesimmissionsschutzgesetz	ProdSG	Produktsicherheitsgesetz
BImSchV	Bundesimmissionsschutzverordnung	PrüfSV	Baurechtlich anerkannter Prüfsachverständiger
BetrSichV	Betriebssicherheitsverordnung	PrüfVO	Prüfverordnung
BGV	siehe DGUV	QAL 2	Qualitätssicherungsstufe – ein Verfahren zur Qualitätssicherung bei automatischen Messeinrichtungen, um die Eignung der Messeinrichtung für die Anlage nachzuweisen.
BOA	Verordnung über den Bau und Betrieb von Anschlussbahnen	RAB	Regeln zum Arbeitsschutz auf Baustellen
bP	befähigte Person	RID	Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses – Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr (Gefahrtgutrecht)
CC	Consequence class – Schadensfolgeklasse	RöV	Röntgenverordnung
DGUV	Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung; gibt DGUV Vorschriften (früher BGV), DGUV Regeln, DGUV Informationen und DGUV Grundsätze heraus	SiBe	Sicherheitsbeauftragter
DruckLV	Druckluftverordnung	SK	Sachkundiger
EBA	Eisenbahnbundesamt	StrlSchV	Strahlenschutzverordnung
ElVTR	Richtlinie über elektrische Verriegelungssysteme von Türen in Rettungswegen	SV	Sachverständiger
EnEV	Energieeinsparverordnung	TA	Technische Anleitung
EP	Erstprüfung	TfV	Triebfahrzeugführerscheinverordnung
FeV	Fahrerlaubnis-Verordnung	TPED	(engl.) Transportable Pressure Equipment Directive
FGW	Fördergesellschaft Windenergie und andere Dezentrale Energien e. V.	TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe (BAuA)
GbV	Gefahrtgutbeauftragtenverordnung	VFIB	Verein zur Förderung der Qualitätssicherung und Zertifizierung der Aus- und Fortbildung von Ingenieurinnen/Ingenieuren der Bauwerksprüfung
		WEA	Windenergieanlagen
		WHG	Wasserhaushaltsgesetz
		vfdb	Vereinigung zur Förderung des Deutschen Brandschutzes e. V.
		zPbP	zur Prüfung befähigte Person
		ZÜS	Zugelassene Überwachungsstelle

Alle Angaben ohne Gewähr.