



Fotocredit: stock.adobe.com (ipopba)

Maßnahmenkatalog

Als Grundlage für den laufenden Betrieb von Kranken- und Kuranstalten und für die Erstellung des Berichtes des Technischen Sicherheitsbeauftragten gem. NÖ KAG



Für weiterführende Beratung stehen Ihnen jeweils am Dienstag in der Zeit von 8.00–12.00 Uhr nach telefonischer Vereinbarung zur Verfügung:

Amt der NÖ Landesregierung, Abteilung Anlagentechnik (BD4)
Referat Sicherheitstechnik im Gesundheitswesen,
3109 St. Pölten, Landhausplatz 1, Haus 13

Ing. Robert Fahrnberger

Landesbeauftragter für Sicherheitstechnik
im Krankenanstaltenbereich:

Tel.: 02742 / 9005 - 14296

0676 / 812 14296

E-Mail: post.bd4@noel.gv.at





Grundlagen

Der Technische Sicherheitsbeauftragte (TSB):

Gemäß NÖ Krankenanstaltengesetz (NÖ KAG) ist für jede Krankenanstalt in NÖ eine fachlich geeignete Person zur Wahrnehmung der technischen Sicherheit und des einwandfreien Funktionierens der in der KA verwendeten medizinisch-technischen Geräte und technischen Einrichtungen zu bestellen (= TSB).

Der TSB hat gem. NÖ KAG §19c die Geschäftsleitung der Krankenanstalt bei der Umsetzung der zahlreich erforderlichen sicherheitstechnisch relevanten Instandhaltungsmaßnahmen zu unterstützen und zu beraten.

Der Technische Sicherheitsbeauftragte hat ferner jährlich einen schriftlichen Bericht (TSB-Bericht) über den sicherheitstechnischen Zustand der Geräte, Einrichtungen und technischen Anlagen zu erstellen.

Der „Bericht des Technischen Sicherheitsbeauftragten“ (TSB-Bericht):

Für alle NÖ Krankenanstalten, Sonderkrankenanstalten und Ambulatorien ist vom TSB jährlich ein „Bericht des Technischen Sicherheitsbeauftragten“ in Zusammenarbeit mit der jeweiligen Haus- und Medizintechnik und den anderen gesetzlich festgelegten Sonderbeauftragten zu erstellen. Der TSB-Bericht soll vor allem auch für die in technischen Belangen hauptverantwortliche Geschäftsleitung der Gesundheitseinrichtung einen umfassenden und aktuellen Überblick über die Umsetzung der sicherheitsrelevanten Maßnahmen geben.

Der TSB-Bericht muss eine detaillierte Aussage über den sicherheitstechnischen Zustand, die Einhaltung der Prüf- und Wartungspflichten aller medizinischen und nichtmedizinischen Geräte und sonstigen Einrichtungen in für Patienten zugänglichen Bereichen sowie über alle sicherheitsrelevanten technischen Anlagen beinhalten. Der TSB-Bericht muss in der Krankenanstalt aufliegen und ist der Anstaltsleitung nachweislich zur Kenntnis zu bringen.

Die erforderlichen Daten bzw. Angaben sind aus den jeweiligen Unterlagen im Haus zu entnehmen und in den TSB-Bericht einzutragen. Für Bereiche oder Gewerke, für welche auch andere Sonderbeauftragte zuständig sind, sind die Angaben im Einvernehmen zu erstellen oder diese Daten als eigene Beilagen dem TSB-Bericht anzufügen.

Im TSB Bericht sind jeweils jedenfalls anzugeben:

- Kontaktdaten und Name des TSB bzw. der Institution
- Namen der Prüfer/Institution der jeweiligen Prüfung/Kontrolle/Wartung
- die Daten der letzten Prüfung/Kontrolle/Wartung
- das vorgegebene bzw. vom TSB festgelegte Intervall
- die Daten der nächsten Prüfung/Kontrolle/Wartung
- der sicherheitstechnische Zustand der Anlage
- Beschreibung der Mängel oder Erfordernisse als Erläuterung nach jeder Rubrik
- Empfehlungen für organisatorisch oder technisch erforderliche Verbesserungsmaßnahmen.

Der TSB-Bericht:

Der TSB-Bericht ist je nach Anstaltsumfang und Berücksichtigung der behördlichen Auflagen und Vorgaben vom TSB inhaltlich entsprechend anzupassen. Er dient primär zur Information der Geschäftsleitung und kann auch bei Behördenverfahren zur Beurteilung des Zustandes der Technischen Geräte und Anlagen herangezogen werden.

Eine gemeinsame abschließende Besprechung des Berichtes mit dem/der kaufmännischen Direktor/in der jeweiligen Einrichtung ist für NÖ Landes- und Universitätskliniken verpflichtend und sollte Ziel aller TSB auch in anderen Einrichtungen in Niederösterreich sein!

Eine bearbeitbare „Muster-TSB-Berichts-Vorlage“ ist beim Landesbeauftragten für Sicherheitstechnik im Krankenanstaltenbereich beim Amt der NÖ Landesregierung erhältlich.

Maßnahmenkatalog als Hilfestellung

Dieser Maßnahmenkatalog soll eine Hilfestellung und Grundlage, insbesondere bezüglich Gestaltung, Umfang und Aussagekraft, für die Technischen Sicherheitsbeauftragten nach dem NÖ KAG zur Erstellung des jährlichen TSB-Berichtes geben. Der Maßnahmenkatalog soll auch ein Hilfsmittel für Krankenhaus-Techniker bei der Umsetzung der Instandhaltungsmaßnahmen sein.

Es wird darin ein beispielhafter Überblick über die vom TSB in sicherheitstechnischer Hinsicht zu beurteilenden Geräte, Anlagen und Einrichtungen mit Angabe der wichtigsten gesetzlichen oder normativen Grundlagen und dem jeweils „üblichen bzw. typischen“ Intervall gegeben, ohne Gewähr auf Richtigkeit und Vollständigkeit.



LEGENDE ZU ANGEFÜHRTEN ABKÜRZUNGEN

GRUNDLAGEN

MPBV	Medizinprodukte-Betreiberverordnung
MPG	Medizinproduktegesetz
AM-VO	Arbeitsmittelverordnung
Ö	ÖNORM/ÖVE
DGÜW-V	Druckgeräteüberwachungs-Verordnung
BA	Bescheidauflage
HA	Herstellerangaben
HBV	Hebeanlagen-Betriebsverordnung
AO	NÖ Aufzugsordnung
ATV	Aufzugstechnikverordnung
ASchG	ArbeitnehmerInnenschutzgesetz
AStV	Arbeitsstättenverordnung
VOPST	Verordnung optische Strahlung
AMG	Arzneimittelgesetz
GewO	Gewerbeordnung
KAV	Kälteanlagenverordnung
PSA-V	Verordnung Persönliche Schutzausrüstung
AllgStrSchV	Allgemeine Strahlenschutzverordnung

DOKUMENTATION IN

K-Buch	Kontrollbuch,
BE-Prüfbefund	bundeseinheitlicher Prüfbefund
I-Bericht	Inspektionsbericht
W-Protokoll	Wartungs-Protokoll

INTERVALLE

d	täglich
w	wöchentlich
M	Monate
J	Jahre
lfd	laufend

DURCHFÜHRUNG DURCH

U-Pers	Unterwiesene Person
FK	Fachkraft
FFa	Fachfirma
H	Hersteller
HT	Haustechniker
MT	Medizintechniker
IB	Ingenieurbüro
ISt	Inspektionsstelle
ZT	Ziviltechniker
PA	zugelassene Prüfstelle
SV	Sachverständiger
El.u.Pers	Elektrotechnisch unterwiesene Person
AW	Aufzugswärter
LSB	Laserschutzbeauftragter

Sonstige

MG	medizinisches Gerät
MP	Medizinprodukt
BS	Brandschutz
BSO	Brandschutzordnung
BSB	Brandschutzbeauftragter
STK	Sicherheitstechnische Kontrolle (wiederkehrende sicherheitstechnische Prüfung)
EVU	Energieversorgungsunternehmen
LES	Leckage-Erkennungssystem
i.A.	in Anlehnung an



GERÄTEART/ANLAGE	Grundlage	Umsetzung durch	Intervall	z.B. Doku in
A) MEDIZINISCHE GERÄTE	MPG, MPBV, Ö EN 62353	FFa, FK		Geräte-datei Prüfprotokoll Prüfaufkleber
A1) El. med. Neugeräte				
Eingangsprüfungen:	MPBV § 3	TSB, MT, FFa	lfd	
A2) Einweisungen				
Dokumentation:	MPBV § 4	Betreiber	lfd	
A3) El. med. Bestandsgeräte				
A3a) Wiederkehrende sicherheitstechnische Prüfung (wstP = STK):	MPBV § 6, HA	MT, FFa, FK		
Intervall 6 M:			6 M	
Intervall 12 M:			12 M	
Intervall 18 M:			18 M	
Intervall 24 M:			24 M	
Intervall 36 M:			36 M	
Nicht auffindbare Geräte:			lfd	
Geräte-datei gem. § 8 MPBV:	MPBV § 8		lfd	
Bestandsverzeichnis gem. §9 MPBV:	MPBV § 9		lfd	
A3b) Vigilanzmeldungen:	MPG § 40	MT, FK		
Ausgehende Meldungen:			lfd	
Eingehende Meldungen:			lfd	
A4) besondere Med. Geräte, z.B.	MPBV § 6, ÖVE/ÖNORM EN 62353, HA	MT, FFa, FK		
Stand-alone Medizinische Software:				
• STK	MPBV § 6, HA		HA	
Ultraschallgeräte:				
• STK	MPBV § 6, HA		1 J	
• Wartung	HA		1 J	W-Protokoll
Narkosegeräte:				
• STK	MPBV § 6, HA		1 J	
• Wartung	HA		6 M–1 J	W-Protokoll
Beatmungsgeräte:				
• STK	MPBV § 6, HA		1 J	
• Wartung	HA		6 M–1 J	W-Protokoll
OP-Tische mobil:				
• STK	MPBV § 6, HA		1 J	
• Wartung	HA		6 M–1 J	W-Protokoll



GERÄTEART/ANLAGE	Grundlage	Umsetzung durch	Inter-vall	z.B. Doku in
OP-Tische fix:				
• STK	MPBV § 6, HA		1 J	
• Wartung	HA		6 M–1 J	W-Protokoll
OP-Leuchten:				
• STK	MPBV § 6, HA		1 J	
• Wartung	HA		6 M–1 J	W-Protokoll
Untersuchungs-Leuchten:				
• STK	MPBV § 6, HA		1 J	
• Wartung	HA		6 M–1 J	W-Protokoll
Monitoring:				
• STK	MPBV § 6, HA		1 J	
• Wartung	HA		6 M–2 J	W-Protokoll
Monitoring-Zentralen:				
• STK	MPBV § 6, HA		1 J	
Zytostatika-Werkbänke:				
• STK	MPBV § 6, HA		1 J	
• Wartung	HA		6 M–2 J	W-Protokoll
Sicherheitswerkbänke:				
• STK	MPBV § 6, HA		1 J	
• Wartung	HA		6 M–2 J	W-Protokoll
Medizinische Versorgungseinheiten deckenmontiert:				
• STK	MPBV § 6, HA		1 J	
• Wartung	HA		6 M–2 J	W-Protokoll
Medizinische Versorgungseinheiten wandmontiert:				
• STK	MPBV § 6, HA		1 J	
• Wartung	HA		6 M–2 J	W-Protokoll
Kühlschränke für Medikamente:				
• STK	MPBV § 6, HA		3 J	
• GLT-Einbindung für Alarmierung	HA (ÖNORM K 2040)		lfd	Nachweis
Kühlschränke für Blutkonserven:				
• STK	MPBV § 6, HA		3 J	
• Temperaturaufzeichnung	HA		lfd	Nachweis
• GLT-Einbindung für Alarmierung	HA		lfd	Nachweis
Gefrierschränke für Blutplasma:				
• STK	MPBV § 6, HA		3 J	
• Temperaturaufzeichnung	HA		lfd	Nachweis



GERÄTEART/ANLAGE	Grundlage	Umsetzung durch	Inter-vall	z.B. Doku in
<ul style="list-style-type: none"> GLT-Einbindung für Alarmierung 	HA		lfd	Nachweis
Elektrische Stationsbetten:				
<ul style="list-style-type: none"> STK 	MPBV § 6, HA		1 J	
<ul style="list-style-type: none"> Wartung 	HA		1 J	W-Protokoll
Elektrische Intensivbetten:				
<ul style="list-style-type: none"> STK 	MPBV § 6, HA		1 J	
<ul style="list-style-type: none"> Wartung 	HA		1 J	W-Protokoll
OP-Roboter:				
<ul style="list-style-type: none"> STK 	MPBV § 6, HA		1 J	
<ul style="list-style-type: none"> Wartung 	HA		1 J	W-Protokoll
Gerätetürme:				
<ul style="list-style-type: none"> STK 	MPBV § 6, HA		1 J	
<ul style="list-style-type: none"> STK System 	MPBV § 6, HA		1 J	
<ul style="list-style-type: none"> Wartung 	HA		1 J	W-Protokoll
HF-Chirurgiegeräte:				
<ul style="list-style-type: none"> STK 	MPBV § 6, HA		1 J	
<ul style="list-style-type: none"> Wartung 	HA		1 J	W-Protokoll
Kryo-Chirurgiegeräte:				
<ul style="list-style-type: none"> STK 	MPBV § 6, HA		1 J	
<ul style="list-style-type: none"> Wartung 	HA		1 J	W-Protokoll
Schrittmacher Programmiergeräte:				
<ul style="list-style-type: none"> STK 	MPBV § 6, HA		1 J	
<ul style="list-style-type: none"> Wartung 	HA		1 J	W-Protokoll
Säuglings-Transportinkubator:				
<ul style="list-style-type: none"> STK 	MPBV § 6, HA		1 J	
<ul style="list-style-type: none"> STK Gesamtsystem 	MPBV § 6, HA		1 J	
<ul style="list-style-type: none"> MTK 	MPBV § 7		1 J	
<ul style="list-style-type: none"> Wartung 	HA		1 J	W-Protokoll
Säuglings-Fluginkubator:				
<ul style="list-style-type: none"> STK 	MPBV § 6, HA		1 J	
<ul style="list-style-type: none"> STK Gesamtsystem 	MPBV § 6, HA		1 J	
<ul style="list-style-type: none"> MTK 	MPBV § 7		1 J	
<ul style="list-style-type: none"> Wartung 	HA		1 J	W-Protokoll
Säuglings-Inkubator:				
<ul style="list-style-type: none"> STK 	MPBV § 6, HA		1 J	
<ul style="list-style-type: none"> STK Gesamtsystem 	MPBV § 6, HA		1 J	
<ul style="list-style-type: none"> MTK 	MPBV § 7		1 J	



GERÄTEART/ANLAGE	Grundlage	Umsetzung durch	Intervall	z.B. Doku in
• Wartung	HA		1 J	W-Protokoll
Säuglings-Reanimationseinheit:				
• STK	MPBV § 6, HA		1 J	
• STK Gesamtsystem	MPBV § 6, HA		1 J	
• MTK	MPBV § 7		1 J	
• Wartung	HA		1 J	W-Protokoll
Defibrillator (Halb-) Automatisch (AED):				
• STK	MPBV § 6, HA		1 J	
• Wartung	HA		1 J	W-Protokoll
• Funktionskontrolle	HA		1 W	Nachweis
Defibrillator (manuell):				
• STK	MPBV § 6, HA		1 J	
• MTK	MPBV § 7		1 J	
• Wartung	HA		1 J	W-Protokoll
• Funktionskontrolle	HA		1 W	Nachweis
Lithotriptoren (z.B. Nierensteinertrümmerer, ...):				
• STK	MPBV § 6, HA		1 J	
• Wartung	HA		1 J	W-Protokoll
Dialysegeräte:				
• STK	MPBV § 6, HA		1 J	
• Wartung	HA		1 J	W-Protokoll
Chirurgische Bohrmaschinen, Antrieb Druckluft:				
• STK	MPBV § 6, HA		1 J	
• Wartung	HA		1 J	W-Protokoll
Chirurgische Bohrmaschinen, Antrieb Akku:				
• STK	MPBV § 6, HA		1 J	
• Wartung	HA		1 J	W-Protokoll
Chirurgische Sägen, Antrieb Druckluft:				
• STK	MPBV § 6, HA		1 J	
• Wartung	HA		1 J	W-Protokoll
Chirurgische Sägen, Antrieb Akku:				
• STK	MPBV § 6, HA		1 J	
• Wartung	HA		1 J	W-Protokoll
Chirurgische Shaver-Systeme:				
• STK	MPBV § 6, HA		1 J	
• Wartung	HA		1 J	W-Protokoll
A5) Lasergeräte	MPBV § 6, ÖVE/ÖNORM	FFa, FK		



GERÄTEART/ANLAGE	Grundlage	Umsetzung durch	Intervall	z.B. Doku in
EN 62353, HA				
A5a) Laserklasse 1 bis 3r:				
• STK	MPBV § 6, HA		1 J	
A5b) Laserklasse 3b bis 4:				
• Arbeitsstättengenehmigung	ASchG, VOPST	Betreiber, LSB	J/N	
• STK	MPBV § 6, HA		1 J	
• Wartung	HA		1 J	W-Protokoll
A6) Strahlengeräte	MPBV § 6, ÖVE/ÖNORM EN 62353, HA	FFa, FK		
Mobile Aufnahmegeräte:				
• STK	MPBV § 6, HA		1 J	
• Wartung	HA		1 J	W-Protokoll
Fixe Aufnahmegeräte:				
• STK	MPBV § 6, HA		1 J	
• Wartung	HA		1 J	W-Protokoll
Mobile Durchleuchtung (C-Bögen):				
• STK	MPBV § 6, HA		1 J	
• Wartung	HA		1 J	W-Protokoll
Fixe Durchleuchtung:				
• STK	MPBV § 6, HA		1 J	
• Wartung	HA		1 J	W-Protokoll
Mammographie:				
• STK	MPBV § 6, HA		1 J	
• Wartung	HA		1 J	W-Protokoll
Zahnrontgen:				
• STK	MPBV § 6, HA		1 J	
• Wartung	HA		1 J	W-Protokoll
CT-Geräte:				
• STK	MPBV § 6, HA		1 J	
• Wartung	HA		1 J	W-Protokoll
MRT-Geräte:				
• STK	MPBV § 6, HA		1 J	
• Wartung	HA		1 J	W-Protokoll
Angiographie-Geräte:				
• STK	MPBV § 6, HA		1 J	
• Wartung	HA		1 J	W-Protokoll
Linearbeschleuniger:				



GERÄTEART/ANLAGE	Grundlage	Umsetzung durch	Inter- vall	z.B. Doku in
• STK	MPBV § 6, HA		1 J	
• Wartung	HA		1 J	W-Protokoll
Gammakamera:				
• STK	MPBV § 6, HA		1 J	
• Wartung	HA		1 J	W-Protokoll
A7) Laborgeräte und -automaten				
• STK	MPBV § 6, HA, ESV § 9	MT, FFa, FK	1 J	
• Wartung	HA	FFa	1 J	W-Protokoll
A8) Nicht el. MP mit eventueller mechanischer Gefährdung		NÖ KAG, sinngemäß ÖVE/ÖNORM EN 62353	FFa, FK, HT	
Mechanische Betten:				
• STK	HA, TSB		1 J	
Mechanische Säuglings- und Kinderbetten:				
• STK	HA, TSB		1 J	
• Wartung	HA		1 J	W-Protokoll
MR-taugliche Liegen:				
• STK	HA, TSB		1 J	
• Wartung	HA		1 J	W-Protokoll
Hubschrauber-Liegen:				
• STK	HA, TSB		1 J	
• Wartung	HA		1 J	W-Protokoll
Liegen, hydraulisch, mechanisch:				
• STK	HA, TSB		1 J	
Patienten-Transporter:				
• STK	HA, TSB		1 J	
Rollstühle:				
• STK	HA, TSB i.A. ÖNORM EN 12183		1 J	
Leibstühle:				
• STK	HA, TSB		1 J	
Gymnastikbälle:				
• STK	TSB		1 J	Aufplatzsicher, „burst resistant“
Rollatoren + Rollmobile:				
• STK	HA, TSB, i.A. ÖNORM EN ISO 11199-2,-3		1 J	
Sonstige Gehhilfen aller Art (mit Gehkrücken):				
• STK	HA, TSB, i.A. ÖNORM EN ISO 11199-1, ÖNORM EN		1 J	



GERÄTEART/ANLAGE	Grundlage	Umsetzung durch	Inter- vall	z.B. Doku in
	ISO 11334 Reihe			
Duschessel:				
• STK	HA, TSB		1 J	
Mobile Duschwannen:				
• STK	HA, TSB		1 J	
A9) Patienten-Hebelifter				
MPBV § 6, ÖVE/ÖNORM EN 62353, HA				
Mobile Hebelifter:				
Wartung	HA	FFa	1 J	W-Protokoll
Prüfung	MPBV §6, HA	FFa, FK		
• STK			1 J	
• Belastungstest			1 J	
• Prüfung Zubehör			1 J	
Prüfung durch ext. Fachkraft	AM-VO § 8	ZT; PA, SV, IB	4 J	Erforderlich, falls jährliche Prüfung durch betriebsangehörige FK erfolgt
Fixe Hebelifter:				
Wartung	HA	FFa	1 J	W-Protokoll
Prüfung	MPBV §6, HA	FFa, FK		
• STK			1 J	
• Belastungstest			1 J	
• Zubehör			1 J	
Prüfung durch ext. Fachkraft	AM-VO § 8	ZT; PA, SV, IB	4 J	Erforderlich, falls jährliche Prüfung durch betriebsangehörige FK erfolgt
A10) Eichung / Kalibrierung / Messtechnische Kontrollen (MTK)				Gerätedatei, MTK Protokoll, Kalibrier- bzw. Eichschein, MTK-/Eichaufkleber
MP zur Bestimmung der Hörfähigkeit:	MPBV § 7, Anhang 2			
• Sprach- und Ton-Audiometer		FFa, FK	1 J	
MP zur Bestimmung der Körpertemperatur:	MPBV § 7, Anhang 2			
• Elektrothermometer		FFa, FK	2 J	
• MP mit austauschbaren Temperaturfühlern		FFa, FK	2 J	
• Infrarot-Strahlungsthermometer		FFa, FK	1 J	
MP zur Druckmessung:	MPBV § 7, Anhang 2			
• MP zur nichtinvasiven Blutdruckmessung (elektrisch)		FFa, FK	2 J	
• MP zur nichtinvasiven Blutdruckmessung (mechanisch)		FFa, FK	2 J	



GERÄTEART/ANLAGE	Grundlage	Umsetzung durch	Inter-vall	z.B. Doku in
<ul style="list-style-type: none"> MP zur Bestimmung des Augeninnendrucks (Augentonometer) 		FFa, FK	2 J	
Diagnostisches Tretkurbel-Ergometer für Belastungstest:	MPBV § 7, Anhang 2	FFa, FK	2 J	
Therapie- und Diagnostikdosimeter:	MPBV § 7, Anhang 2, MEG § 11	FFa	2 J	
Med. Personenwaagen:	MPBV § 7, Anhang 2, MEG § 11	FFa	2 J	
A11) Flüssigsauerstoffgeräte	MPBV § 6, ÖVE/ÖNORM EN 62353, HA, DGÜW-V			
Lagerbehälter (Muttergefäße):				
<ul style="list-style-type: none"> Lagerung 	NÖ Leitfaden	FK	1 J	
<ul style="list-style-type: none"> Druckprüfung 	DGÜW-V	ISt	10 J	Prüfbuch, Aufkleber
<ul style="list-style-type: none"> STK 	NÖ KAG, HA	FFa	1 J	
<ul style="list-style-type: none"> Wartung 	HA	FFa	lfd	W-Protokoll
Mobile Behälter für Anwender (Shuttlegefäße):				
<ul style="list-style-type: none"> STK 	NÖ KAG, HA	FFa	1 J	
<ul style="list-style-type: none"> Wartung 	HA	FFa	lfd	W-Protokoll



GERÄTEART/ANLAGE	Grundlage	Umsetzung durch	Inter- vall	z.B. Doku in
B) SONSTIGE GERÄTE IM PATIENTENBEREICH	NÖ KAG, OVE E 8101-7-710			
B1) Haushaltsgeräte STK	ESV, ÖVE/ÖNORM E 8701 bzw. OVE EN 50699, in Patientenumgebung ÖVE/ÖNORM EN 62353	FFa, FK		Prüfprotokoll, Prüfaufkleber
Fernsehgeräte:			3 J	
Kühlschränke bei Patientenbetten:			3 J	
Aromageräte:			3 J	
Haartrockengeräte:			3 J	
Audio-Videoplayer:			3 J	
Elektr. Desinfektionsmittelpender:			1 J	
B2) Verkaufsautomaten (z.B. Automaten für z.B. Tee, Kaffee, Getränke, Wasserspender, usw.)				
• STK	ESV, ÖVE/ÖNORM E 8701 bzw. OVE EN 50699	FFa, FK	3 J	Prüfprotokoll, Prüfaufkleber
• Wartung	HA	FFa	1 J	Wartungsprotokoll
B3) IT-Geräte in Patientenumgebung (z.B. f. PDMS)	OVE E 8101-7-710, ÖVE/ÖNORM EN 62353			Prüfprotokoll, Prüfaufkleber
Datenkonzentrator STK:		FFa, FK	3 J	
All-In-One PC STK:		FFa, FK	3 J	
B4) Sprossenwände	ÖNORM EN 12346, ÖNORM S 4706			
• Erst-Abnahmeprüfung durch FFa		FFa	1 x	Abnahmebericht
• Inspektion		FFa	1 J	Prüfprotokoll
B5) Kletterwände	ÖNORM EN 12572-1			
• Erst-Abnahmeprüfung durch FFa	Anhang F	SV, FFa	1 x	Abnahmebericht
• Inspektion	Anhang G	FFa	1 J	Prüfprotokoll
B6) Bewegungsgarten (z.B. Spielplatzgeräte, Gartentherapie, ...)	ÖNORM EN 1176-Reihe			
• Hauptinspektion	Ö EN 1176-7 Abs. 6	FFa	1 x	Inspektionsprotokoll
• Operative Inspektion	Ö EN 1176-7 Abs. 6	FK	3 M	Checkliste
• Sichtkontrolle	Ö EN 1176-7 Abs. 6	FK	2 W	Checkliste



GERÄTEART/ANLAGE	Grundlage	Umsetzung durch	Intervall	z.B. Doku in
C) STERILISATOREN				
C1) Sterilisier-Autoklaven				
• STK el. Prüfung	ÖVE/ÖNORM E 8701 bzw. OVE EN 50699	FFa, FK	1 J	Protokoll
• Wartung	HA	FFa, FK	1 J	W-Protokoll
• Äußere Untersuchung	DGÜW-V	ISt	1–3 J, typ. 1 J	Prüfbuch
• Innere Untersuchung	DGÜW-V	ISt	1–12 J, typ. 3 J	Prüfbuch
• Druckprüfung	DGÜW-V	ISt	2–12 J, typ. 9 J	Prüfbuch
C2) Elektro-Dampferzeuger				
• STK el. Prüfung	ÖVE/ÖNORM E 8701 bzw. OVE EN 50699	FFa, FK	1 J	Protokoll
• Wartung	HA	FFa, FK	1 J	W-Protokoll
• Äußere Untersuchung	DGÜW-V	ISt	1–3 J, typ. 1 J	Prüfbuch
• Innere Untersuchung	DGÜW-V	ISt	1–12 J, typ. 3 J	Prüfbuch
• Druckprüfung	DGÜW-V	ISt	2–12 J, typ. 9 J	Prüfbuch
C3) Gassterilisatoren				
• STK el. Prüfung	ÖVE/ÖNORM E 8701 bzw. OVE EN 50699	FFa, FK	1 J	Protokoll
• Wartung	HA	FFa, FK	1 J	W-Protokoll



GERÄTEART/ANLAGE	Grundlage	Umsetzung durch	Inter-vall	z.B. Doku in
D) FIXE REINIGUNGSGERÄTE				
D1) Instrumentenreinigungsgeräte				
• STK el. Prüfung	ÖVE/ÖNORM E 8701 bzw. OVE EN 50699	FFa, FK	1 J	Protokoll
• Wartung	HA	FFa, FK	1 J	W-Protokoll
D2) Endoskopie-Waschmaschinen				
• STK mit el. Prüfung	ÖVE/ÖNORM E 8701 bzw. OVE EN 50699	FFa, FK	1 J	Protokoll
• Wartung	HA	FFa, FK	1 J	W-Protokoll
D3) Leibschüsselspüler				
• STK mit el. Prüfung	ÖVE/ÖNORM E 8701 bzw. OVE EN 50699	FFa, FK	1 J	Protokoll
• Wartung	HA	FFa, FK	1 J	W-Protokoll
D4) Geschirr-Reinigungsgeräte auf Stationen				
• STK mit el. Prüfung	ÖVE/ÖNORM E 8701 bzw. OVE EN 50699	FFa, FK	1 J	Protokoll
• Wartung	HA	FFa, FK	1 J	W-Protokoll
D5) OP-Schuh-Reinigungsautomat				
• STK mit el. Prüfung	ÖVE/ÖNORM E 8701 bzw. OVE EN 50699	FFa, FK	1 J	Protokoll
• Wartung	HA	FFa, FK	1 J	W-Protokoll
D6) Zumisch/Dosiergeräte für Desinfektionsmittel auf Stationen				
• STK mit el. Prüfung	ÖVE/ÖNORM E 8701 bzw. OVE EN 50699	FFa, FK	1 J	Protokoll
• Wartung	HA	FFa, FK	1 J	W-Protokoll



GERÄTEART/ANLAGE	Grundlage	Umsetzung durch	Intervall	z.B. Doku in
E) KÜHLANLAGEN	KAV			Prüfbuch
E0) Zur Info Dichtheitsprüfung	EU Verordnung 517/2017 (F-Gas-V)			
5T-50T CO ₂ -Äquivalent:	Art. 4 Abs. 3a			
• mit LES		FFa	2 J	
• ohne LES		FFa	1 J	
50T-500T CO ₂ -Äquivalent:	Art. 4 Abs. 3b			
• mit LES		FFa	12 M	
• ohne LES		FFa	6 M	
bei 5T-50T CO ₂ -Äquivalent:	Art. 4 Abs. 3c			
• mit LES		FFa	6 M	
• ohne LES		FFa	3 M	
E1) Kompaktanlagen				
• Prüfung der Betriebssicherheit	KAV § 22	FFa	1 J	
E2) Verbundanlagen				
• Prüfung der Betriebssicherheit	KAV § 22	FFa	1 J	
• Dichtheitsprüfung für Großanlagen	EU F-Gas-V	FFa	3 M–2 J	
E3) Kaltwassersatz				
• Prüfung der Betriebssicherheit	KAV § 22	FFa	1 J	
E4) Kühlung Küche				
• Prüfung der Betriebssicherheit	KAV § 22	FFa	1 J	
E5) Kühlung EDV				
• Prüfung der Betriebssicherheit	KAV § 22	FFa	1 J	
E6) Leichenkühlung				
• Prüfung der Betriebssicherheit	KAV § 22	FFa	1 J	
E7) Klimaschrank DL-Zentrale				
• Prüfung der Betriebssicherheit	KAV § 22	FFa	1 J	
E8) Kühlung Labor				
• Prüfung der Betriebssicherheit	KAV § 22	FFa	1 J	



GERÄTEART/ANLAGE	Grundlage	Umsetzung durch	Inter- vall	z.B. Doku in
F) ELEKTROINSTALLATION	ETG, ETV, ESV			
F1) Hauptverteilung				
F1a) Trafos inkl. Mittelspannungsanlage:				
<ul style="list-style-type: none"> Wartung (Sichtkontrolle, Reinigung, Öl-Qualitätsanalyse, usw.) 	ÖVE EN 50110-1, HA	H, FFa, EVU	1 J	W-Protokoll
<ul style="list-style-type: none"> Thermografie 	ÖVE EN 50110-1	FFa, FK	2–3 J	Bericht
<ul style="list-style-type: none"> Wartung Lasttrennschalter Mittelspannung 	ÖVE EN 50110-1, HA	H, FFa, EVU	5–35 J	W-Protokoll
F1b) Niederspannungshauptverteilung (NSHV):				
<ul style="list-style-type: none"> Prüfung 	ÖVE EN 50110-1 ÖVE/ÖNORM E 8001-6-62 ÖVE/ÖNORM E 8007 OVE E 8101	FFa, FK	2–3 J	Attest, Prüfbefund
<ul style="list-style-type: none"> Thermografie 	ÖVE EN 50110-1	FFa, FK	2–3 J	Bericht
<ul style="list-style-type: none"> Lasttrenn- und Leistungsschalter Wartung 	ÖVE EN 50110-1, HA	H, FFa	1–5 J, HA	W-Protokoll
F1c) Gebäudehauptverteilungen (GHV):				
<ul style="list-style-type: none"> Prüfung 	ÖVE EN 50110-1 ÖVE/ÖNORM E 8001-6-62 ÖVE/ÖNORM E 8007 OVE E 8101	FFa, FK	2–3 J	Attest, Prüfbefund
<ul style="list-style-type: none"> Thermografie 	ÖVE EN 50110-1	FFa, FK	2–3 J	Bericht
<ul style="list-style-type: none"> Lasttrenn- und Leistungsschalter Wartung 	ÖVE EN 50110-1, HA	H, FFa	1–5 J, HA	W-Protokoll
F1d) Kompensationsanlagen:				
<ul style="list-style-type: none"> Wartung 	ÖVE EN 50110-1, HA	H, FFa	1–5 J, HA	W-Protokoll
<ul style="list-style-type: none"> Prüfung 	ÖVE EN 50110-1 ÖVE/ÖNORM E 8001-6-62 ÖVE/ÖNORM E 8007 OVE E 8101	FFa, FK	1 J	Attest, Prüfbefund
<ul style="list-style-type: none"> Thermografie 	ÖVE EN 50110-1	FFa, FK	2–3 J	Bericht
F2) Unterverteilung(en) und Installationen				
F2a) Unterverteiler und Installationen in med. genutzten Bereichen:				
<ul style="list-style-type: none"> Verteilerprüfung 	ÖVE/ÖNORM E 8007 OVE E 8101-7-710	FFa, FK	2–3 J	Attest, Prüfbefund
<ul style="list-style-type: none"> Steckdosenprüfung 	ÖVE/ÖNORM E 8007 OVE E 8101-7-710	FFa, FK	2–3 J	Attest, Prüfbefund
<ul style="list-style-type: none"> FI-Prüfung 	ÖVE/ÖNORM E 8007 OVE E 8101-7-710	FK, El.u.Pers	6–12 M	Kontrollliste
<ul style="list-style-type: none"> Isolationswächter Funktionsprüfung 	ÖVE/ÖNORM E 8007 OVE E 8101-7-710	FK, El.u.Pers	6–12 M	Kontrollliste
<ul style="list-style-type: none"> Umschalteinrichtung Funktionsprüfung 	ÖVE/ÖNORM E 8007 OVE E 8101-7-710	FK, El.u.Pers	6–12 M	Kontrollliste



GERÄTEART/ANLAGE	Grundlage	Umsetzung durch	Intervall	z.B. Doku in
<ul style="list-style-type: none"> Wartung Überwachungs- und Schalttafel (z.B. Bender Tableau) 	HA	H, FFa, FK	HA z.B. 2 J	W-Protokoll
<ul style="list-style-type: none"> Thermografie 	ÖVE EN 50110-1	FFa, FK	2–3 J	Bericht
<ul style="list-style-type: none"> Messung der Störspannung in Räumen mit intrakardialen Eingriffen (z.B. Räumen der Koronarangiographie, Herz-OPs usw.) 	ÖVE/ÖNORM E 8007 OVE E 8101-7-710	FFa, FK	1 J	Attest, Prüfbefund
<ul style="list-style-type: none"> Widerstandsmessung Potentialausgleich in AWG 1 und 2-Räumen 	ÖVE/ÖNORM E 8007 OVE E 8101-7-710	FFa, FK	2–3 J	Attest, Prüfbefund
F2b) Unterverteiler und Installationen in nicht med. Bereichen:				
<ul style="list-style-type: none"> Verteilerprüfung 	ÖVE/ÖNORM E 8001-6-62 OVE E 8101-6-600	FFa, FK	2–5 J	Attest, Prüfbefund
<ul style="list-style-type: none"> Steckdosenprüfung 	ÖVE/ÖNORM E 8001-6-62 OVE E 8101-6-600	FFa, FK	2–5 J	Attest, Prüfbefund
<ul style="list-style-type: none"> FI-Prüfung 	ÖVE/ÖNORM E 8001-6-62 OVE E 8101-6-600	FK, El.u.Pers	6–12 M, HA	Kontrollliste
<ul style="list-style-type: none"> Thermografie 	ÖVE EN 50110-1	FFa, FK	2–5 J	Bericht
F2c) Unterverteiler und Installationen für Haustechnische Anlagen: (z.B. HKLS/MSR-Verteiler, usw.)				
<ul style="list-style-type: none"> Verteilerprüfung 	ÖVE/ÖNORM E 8001-6-62 OVE E 8101-6-600	FFa, FK	2–5 J	Attest, Prüfbefund
<ul style="list-style-type: none"> Steckdosenprüfung 	ÖVE/ÖNORM E 8001-6-62 OVE E 8101-6-600	FFa, FK	2–5 J	Attest, Prüfbefund
<ul style="list-style-type: none"> FI-Prüfung 	ÖVE/ÖNORM E 8001-6-62 OVE E 8101-6-600	FK, El.u.Pers	6–12 M, HA	Kontrollliste
<ul style="list-style-type: none"> Thermografie 	ÖVE EN 50110-1	FFa, FK	2–5 J	Bericht
F2d) Sicherheitsrelevante Sonderanlagen: (z.B. Rampenheizung Rettungszufahrt, E-Installation Hubschrauberlandeplatz (Beleuchtung/Landebefeuerung, Landeplattformbeheizung, usw.)				
<ul style="list-style-type: none"> Verteilerprüfung 	ÖVE/ÖNORM E 8001-6-62 OVE E 8101-6-600	FFa, FK	1–3 J	Attest, Prüfbefund
<ul style="list-style-type: none"> Steckdosenprüfung 	ÖVE/ÖNORM E 8001-6-62 OVE E 8101-6-600	FFa, FK	1–3 J	Attest, Prüfbefund
<ul style="list-style-type: none"> FI-Prüfung 	ÖVE/ÖNORM E 8001-6-62 OVE E 8101-6-600	FK, El.u.Pers	6–12 M, HA	Kontrollliste
<ul style="list-style-type: none"> Thermografie 	ÖVE EN 50110-1	FFa, FK	1–3 J	Bericht
F3) Flucht- und Sicherheitsbeleuchtung				
<ul style="list-style-type: none"> Funktionsprüfung 	ÖVE/ÖNORM E 8002 10.2, OVE E 8101-5-56.NE560.6, ÖVE/ÖNORM EN 50172, ÖVE/ÖNORM EN 62034	FFa, FK	1 M–1 J	Nachweis (z.B. Kontrollliste, Anlagenbuch)
<ul style="list-style-type: none"> Funktionsprüfung 	ÖVE/ÖNORM E 8002 10.2, OVE E 8101-5-	FFa, FK	1 M–1 J	Nachweis (z.B. Kontrollliste,



GERÄTEART/ANLAGE	Grundlage	Umsetzung durch	Intervall	z.B. Doku in
	56.NE560.6, ÖVE/ÖNORM EN 50172, ÖVE/ÖNORM EN 62034			Anlagenbuch)
<ul style="list-style-type: none"> Akkutest bei Gruppen- oder Zentralbatterieanlage 	ÖVE/ÖNORM E 8002 10.2, OVE E 8101-5-56.NE560.6, ÖVE/ÖNORM EN 62034	FFa, FK	1 J	Nachweis (z.B. Kontrollliste, Anlagenbuch)
<ul style="list-style-type: none"> Einzelakkuleuchten (Test 1 Stunde) 	ÖVE/ÖNORM E 8002 10.2, OVE E 8101-5-56.NE560.6, ÖVE/ÖNORM EN 50172, ÖVE/ÖNORM EN 62034	FFa, FK	1 J	Nachweis (z.B. Kontrollliste, Anlagenbuch)
<ul style="list-style-type: none"> Lichtstärkemessung 	ÖVE/ÖNORM E 8002 10.2, OVE E 8101-5-56.NE560.6, ÖNORM EN 1838	FFa, FK	2–3 J	Attest m. planlicher Darstellung
F4) Elektr. ableitfähige Fußböden				
<ul style="list-style-type: none"> Prüfung Leitfähigkeit 	ÖVE/ÖNORM E 8007, Abs. 11, OVE E 8101-7-710.6, ÖNORM EN 1081, ÖNORM B 5220	FFa, FK	3 J	Attest m. planlicher Darstellung
F5) Sicherheitsstromversorgung				
SV-Aggregat:				
<ul style="list-style-type: none"> Wartung 	HA, ÖVE/ÖNORM E 8007 11.3	H, FFa	¼ J–1 J	W-Protokoll, Bestätigung
<ul style="list-style-type: none"> Probelauf unter Last 	ÖVE/ÖNORM E 8007 11.2, OVE E 8101-7-710.6	El.u.Pers	1 M	Nachweis (z.B. Kontrollliste, Anlagenbuch)
<ul style="list-style-type: none"> Scharftest mit EVU-Abschaltung 	ÖVE/ÖNORM E 8007 11.2, OVE E 8101-7-710.6	FFa, FK	1 J	Nachweis (z.B. Kontrollliste, Anlagenbuch)
<ul style="list-style-type: none"> Leistungsbedarf abgedeckt? 	ÖVE/ÖNORM E 8007 11.2, OVE E 8101-7-710.6	FFa, FK	1 J	Nachweis (z.B. Bestätigung, Leistungsmessung mit Bewertung)
F6) Zusätzliche Sicherheitsstromversorgung				
F6a) ZSV-Aggregat:				
<ul style="list-style-type: none"> Wartung 	HA, ÖVE/ÖNORM E 8007 11.3	H, FFa	6 M	W-Protokoll, Bestätigung
<ul style="list-style-type: none"> KIN-Wartung (ev. abhängig von Betriebsstunden) 	HA	H, FFa	HA	W-Protokoll, Bestätigung
<ul style="list-style-type: none"> große Revision 	HA	H, FFa	HA	W-Protokoll, Bestätigung
<ul style="list-style-type: none"> Probelauf unter Last 	ÖVE/ÖNORM E 8007 11.2, OVE E 8101-7-710.6	El.u.Pers	1 M	Nachweis (z.B. Kontrollliste, Anlagenbuch)
<ul style="list-style-type: none"> Scharftest mit EVU-Abschaltung 	ÖVE/ÖNORM E 8007 11.2, OVE E 8101-7-710.6	FFa, FK	1 J	Nachweis (z.B. Kontrollliste, Anlagenbuch)



GERÄTEART/ANLAGE	Grundlage	Umsetzung durch	Intervall	z.B. Doku in
<ul style="list-style-type: none"> Leistungsbedarf abgedeckt? 	ÖVE/ÖNORM E 8007 11.2, OVE E 8101-7-710.6	FFa, FK	1 J	Nachweis (z.B. Bestätigung, Leistungsmessung mit Bewertung)
F6b) ZSV-Batterieanlage:				
<ul style="list-style-type: none"> Wartung 	HA	H, FFa	6 M	W-Protokoll, Bestätigung
<ul style="list-style-type: none"> Lastprobe 	ÖVE/ÖNORM E 8007 11.2, OVE E 8101-7-710.6	El.u.Pers	1 M	Nachweis (z.B. Kontrollliste, Anlagenbuch)
<ul style="list-style-type: none"> Kapazitätsprüfung 	ÖVE/ÖNORM E 8007 11.2, OVE E 8101-7-710.6	FFa, FK	1 J	Nachweis (z.B. Kontrollliste, Anlagenbuch, Messprotokoll)
<ul style="list-style-type: none"> Leistungsbedarf abgedeckt? 	ÖVE/ÖNORM E 8007 11.2, OVE E 8101-7-710.6	FFa, FK	1 J	Nachweis (z.B. Bestätigung, Leistungsmessung mit Bewertung)
F7) USV-Anlagen				
F7a) USV-Batterieanlage:				
NÖ KAG, BA, TSB				
<ul style="list-style-type: none"> Wartung 	HA	H, FFa	6 M	W-Protokoll, Bestätigung
<ul style="list-style-type: none"> Lastprobe 		El.u.Pers	1 M	Nachweis (z.B. Kontrollliste, Anlagenbuch)
<ul style="list-style-type: none"> Kapazitätsprüfung 		FFa, FK	1 J	Nachweis (z.B. Kontrollliste, Anlagenbuch, Messprotokoll)
<ul style="list-style-type: none"> Leistungsbedarf abgedeckt? 		FFa, FK	1 J	Nachweis (z.B. Bestätigung, Leistungsmessung mit Bewertung)
F8) Photovoltaikanlagen				
<ul style="list-style-type: none"> TSB Freigabe nach Errichtung 	BA	TSB	1 x	
<ul style="list-style-type: none"> Laufende Wiederholungsprüfung 	OVE E 8101-712.6, OVE EN 62446-1	FFa, FK	3 J	Attest, Prüfbefund
<ul style="list-style-type: none"> Befestigungen (z.B. der Module, Wechselrichter, Leitungen, usw.) 	OVE EN 62446-1	FFa, FK	1 J	Attest, Prüfbefund
F9) Blockheizkraftwerk (BHKW)				
<ul style="list-style-type: none"> Wartung 	HA	H, FFa	HA, z.B. 6 M	



GERÄTEART/ANLAGE	Grundlage	Umsetzung durch	Intervall	z.B. Doku in
G) Blitzschutz	ESV § 15, ÖVE/ÖNORM EN 62305-3			
G1) Normalgebäude				
<ul style="list-style-type: none"> • Prüfung 	ÖVE E 8049, ÖVE/ÖNORM EN 62305-3 + Bbl. 2	FFa, FK	1–3 J	Attest mit planlicher Darstellung Messpunkte, BE-Prüfbericht
G2) Explosionsgefährdete Räume				
<ul style="list-style-type: none"> • Prüfung 	ÖVE E 8049, ÖVE/ÖNORM EN 62305-3 + Bbl. 1, 10	FFa, FK	1 J	Attest mit planlicher Darstellung Messpunkte, BE-Prüfbericht



GERÄTEART/ANLAGE	Grundlage	Umsetzung durch	Intervall	z.B. Doku in
H) Ruf- und Warnanlagen				
H1) Lichtruf- mit Diagnoseruf				
	BA			
• Gesamtprüfung	DIN VDE 0834-1, 11.2	FFa, FK	1 J	Attest, Prüfbericht
• Funktionstest - Inspektion	DIN VDE 0834-1, 11.2	U-Pers	3 M	Nachweis (z.B. Checkliste)
H2) Desorientierten-Anlage				
	BA			
• Funktionskontrolle	HA	U-Pers, FFa, FK	1 J	Nachweis (z.B. Checkliste)
• Wartung	HA	FFa, FK	1 J	W-Protokoll
H3) Mitarbeiter-Hilferufanlage				
	BA			
• Funktionskontrolle	HA	U-Pers, FFa, FK	1 J	Nachweis (z.B. Checkliste)
• Wartung	HA	FFa, FK	1 J	W-Protokoll
H4) Laser-Warnerichtungen				
	VOPST, AMVO, MPG, KAG			
• Funktionskontrolle		FFa, FK, LSB	1 J	Nachweis
H5) Strahlen-Warnerichtungen				
	AllgStrSchV, MPG, KAG			
• Funktionskontrolle		FFa, FK, StrSchB	1 J	Nachweis
H6) CO-Warnerichtung gem. ÖNORM M 9419 für Garagen				
	NÖ BO § 64, ASchG § 17			
• Funktionskontrolle	ÖNORM M 9419 8.3	U-Pers, FK	3 M	Prüfbuch, Nachweis
• Überprüfung und Justierung	ÖNORM M 9419 8.4	FFa, FK	6 M	Prüfbuch, Prüfprotokoll m. Kalibrierschein
H7) Freon-Warnerichtungen nach EN 378				
	ASchG § 17			
• Überprüfung	ÖNORM EN 378-3 10.4	FFa, FK	1 J	Anlagenbuch
• Kalibrierung und Systemprüfung	ÖNORM EN 378-3 10.4	FFa, FK	1 J	Anlagenbuch
H8) Sauerstoffkonzentration Warnerichtung				
	ASchG § 17, AStV § 13 1(2)			
• Funktionskontrolle	i.A. ÖVE/ÖNORM EN 60079-29-2 8.12	FFa, FK	4 M, HA	Anlagenbuch
• Kalibrierung und Systemprüfung	i.A. ÖVE/ÖNORM EN 60079-29-2 8.12	FFa, FK	1 J, HA	Anlagenbuch
H9) CO₂-Warnerichtung				
	ASchG § 17, AStV § 13 1(2)			
• Funktionskontrolle		FFa, FK	4 M, HA	Anlagenbuch
• Kalibrierung und Systemprüfung		FFa, FK	1 J, HA	Anlagenbuch



GERÄTEART/ANLAGE	Grundlage	Umsetzung durch	Inter- vall	z.B. Doku in
I) Kommunikationsanlagen				
I1) Lautsprecheranlage				
Brandschutzkonzept, Notfall-/Evakuierungskonzept				
• Funktionsprüfung		FFa, FK	1 J	Nachweis
• Wartung		FFa, FK	1 J	W-Protokoll
I2) Gegensprechanlagen mit Sicherheitsrelevanz				
Brandschutzkonzept, Notfall-/Evakuierungskonzept				
• Funktionsprüfung		FFa, FK	1 J	Nachweis
• Wartung		FFa, FK	1 J	W-Protokoll
I3) Telefonanlage, Alarmserver				
• Funktionsprüfung	HA	FFa	1 J	Nachweis
• Wartung	HA	FFa	1 J	W-Protokoll
• Prüfung Alarmtaster auf Stationen	i.A. DIN VDE 0834-1 11.2	FK, U-Pers	6 M	Nachweis
• Prüfung Testalarme	i.A. DIN VDE 0834-1 11.2	U-Pers	1 W	Nachweis
I4) Herzalarm				
• Funktionsprüfung	i.A. DIN VDE 0834-1 11.2	FFa, FK	1 J	Nachweis
• Wartung	i.A. DIN VDE 0834-1 11.2	FFa, FK	1 J	W-Protokoll
I5) Zutrittssystem				
• Funktionsprüfung	HA	FK	1 J	Nachweis
• Wartung	HA	FFa, FK	1 J	W-Protokoll



GERÄTEART/ANLAGE	Grundlage	Umsetzung durch	Intervall	z.B. Doku in
J) Raumluftechnische Anlagen	ÖNORM H 6020			
• Filterwechsel Stufe 1	Tabelle 4	HT	1 J*	Anlagenbuch
• Filterwechsel Stufe 2	Tabelle 4	HT	2 J*	Anlagenbuch
• Prüfung TAV-Schutzzone, TAV-Zuluftdurchlass	Pkt. 7.2	FFa	2 J**	Prüfbericht, Anlagenbuch
• Prüfung Leckage, Filter ab H13	Pkt. 7.4	FFa	4 J	Prüfbericht, Anlagenbuch
• Tausch, Filter ab H13	Pkt. 7.4	FFa	4 J**	Anlagenbuch
• Wartung	Wartungsplan (Tabelle D)	HT	lfd	Anlagenbuch

* Nach bestandem Lichttest darf mit Zustimmung des Hygieneteams der verwendete Filter ein weiteres Jahr genutzt werden.

** Nach bestandener Leckageprüfung darf mit Zustimmung des Hygieneteams der verwendete Filter ein weiteres Jahr genutzt werden. Weitere Verlängerungen um jeweils 1 Jahr sind unter den gleichen Voraussetzungen zulässig.



GERÄTEART/ANLAGE	Grundlage	Umsetzung durch	Intervall	z.B. Doku in
K) Med. Gasanlage	ÖNORM EN ISO 7396-1			
K1) Versorgungsquellen von medizinischen Gasanlagen				
K1a) Sauerstofftanks:				
• Äußere Untersuchung	DGÜW-V	ISt	4 J	Prüfbuch
• Druck-Dichtheitsprüfung	DGÜW-V	ISt	12 J	Prüfbuch
K1b) Sauerstoff-Bündelanlage:				
• Ablaufdatum Sauerstoff	AMG	HT, U-Pers	2 J	Aufkleber, Nachweis
• Tausch Hockdruckschläuche	HA	FK, FFa	HA, 5 J	Nachweis
K1c) Einzelflaschen in Zentralen:				
• Ablaufdatum Sauerstoff	AMG	HT, U-Pers	2 J	Aufkleber, Nachweis
• Ablaufdatum Narkosegas	AMG	HT, U-Pers	2 J	Aufkleber, Nachweis
• Ablaufdatum Kohlendioxid	AMG	HT, U-Pers	2 J	Aufkleber, Nachweis
• Ablaufdatum Druckluft	AMG	HT, U-Pers	2 J	Aufkleber, Nachweis
• Tausch Hockdruckschläuche je Gasart	HA	HT, FK	HA, 5 J	Kennzeichnung, Nachweis
K1d) Kompressoren für Med. Druckluft inkl. Luftaufbereitung:				
• Wartung (Druckluftkompressoren)	HA	FFa, FK	1 J	W-Protokoll
• Wartung (Trockner)	HA	FFa, FK	1 J	W-Protokoll
• Wartung Luftgütemessung	HA	FFa	1 J	W- bzw. Kalib.-Protokoll
• Prüfung Taupunkt-Alarmsensor	HA	FFa, FK	1 J	Nachweis
• Prüfung CO-Alarm-Sensor (bei Neuanlagen ab 2016)	HA	FFa, FK	1 J	Nachweis
• Qualitätskontrolle med. Druckluft	Apotheker EU-Arzneibuch	FFa	1 J	Prüfbericht
• Filtertausch	HA	FFa, FK	1 J	Nachweis
K1e) Druckbehälter für med. Druckluft:				
DGÜW-V				
• Äußere Untersuchung	Angaben im Prüfbuch	ISt	2 J	Prüfbuch
• Innere Untersuchung	Angaben im Prüfbuch	ISt	6 J	Prüfbuch
• Druck- und Dichtheitsprüfung.	Angaben im Prüfbuch	ISt	12 J	Prüfbuch
K1f) Vakuumanlagen:				
• Wartung und Funktionsprüfung	HA	FK	1 J	Nachweis
• Tausch Bakterienfilter	HA	FK	1 J	Nachweis
K1g) Kompressoren für technische Druckluft:				
• Wartung	HA	FK	1 J	Nachweis
• Filtertausch	HA	FK	1 J	Nachweis
K1h) Druckbehälter für technische Druckluft:				
DGÜW-V				



GERÄTEART/ANLAGE	Grundlage	Umsetzung durch	Intervall	z.B. Doku in
• Äußere Untersuchung	Angaben im Prüfbuch	IST	2 J	Prüfbuch
• Innere Untersuchung	Angaben im Prüfbuch	IST	6 J	Prüfbuch
• Druck- und Dichtheitsprüfung.	Angaben im Prüfbuch	IST	12 J	Prüfbuch
K2) Zentralen medizinischer Gasanlagen				
• Wartung	HA	FFa	1 J	Anlagenbuch, W-Protokoll
• Druckprüfung	HA	FFa	5–6 J	Anlagenbuch, Attest
• Dichtheitsprüfung	HA	FFa	1 J	Anlagenbuch, Attest
• Druckminderer 1. Stufe				
Prüfung	HA	FFa	1 J	Anlagenbuch, Attest
Tausch/Generalüberholung	HA	FFa	3–6 J, HA	Anlagenbuch, W-Protokoll
• Wartung Sensoren	HA	FFa	HA	Anlagenbuch, W-Protokoll
• Funktionskontrolle der Gassignalanlage	HA	FFa	1 J	Anlagenbuch, Attest
K3) Verteilungsnetze medizinischer Gasanlagen				
K3a) Rohrleitungsnetze:				
• Druckprüfung	HA	FFa	5–6 J	Anlagenbuch, Attest
• Dichtheitsprüfung	HA	FFa	1 J	Anlagenbuch, Attest
• Druckminderer 2. Stufe				
Prüfung	HA	FFa	1 J	Anlagenbuch, Attest
Tausch/Generalüberholung	HA	FFa	3–6 J, HA	Anlagenbuch, W-Protokoll
• Funktionskontrolle der Gassignalanlage im Stationsbereich	HA	FFa	1 J	Anlagenbuch, Attest
K3b) Stative-Gasschläuche:				
• Schlauchtausch	HA	FFa	6–12 J, HA	W-Protokoll
K4) Gas-Entnahmestellen				
• Dichtheitsprüfung	HA	FK	1 J	Attest
• Dichtungstausch	HA	FK	2 J, HA	W-Protokoll
• Funktionsprüfung Sauerstoffauslass (40l/min je Auslass)	HA	FK	1 J	Attest
• Funktionsprüfung Druckluftauslass (40l/min je Auslass)	HA	FK	1 J	Attest
• Funktionsprüfung Vakuumauslass (25 l/min je Auslass)	HA	FK	1 J	Attest
• Funktionsprüfung CO ₂ Auslass (40l/min je Auslass)	HA	FK	1 J	Attest
• Funktionsprüfung Narkosegasabsaugung (50l/min je Auslass)	HA	FK	1 J	Attest



GERÄTEART/ANLAGE	Grundlage	Umsetzung durch	Intervall	z.B. Doku in
K5) Gas-Entnahmegерäte z.B.	In Anlehnung ÖVE/ÖNORM EN 62353			Prüfprotokoll, Aufkleber
• Blutsperren	HA	FFa	1 J	
• Mobile Druckminderer	HA	FFa	2 J	
• Flowmeter	HA	FFa	2 J	
• Vakuumsauger	HA	FFa	2 J	
• Durchflussmesser	HA	FFa	2 J	
K6) Betriebsbücher Medizinischer Gasanlagen Kontrolle Vollständigkeit (Erweiterungen)				
• Sauerstoff		HT	1 J	Nachweis
• Druckluft		HT	1 J	Nachweis
• Vakuum		HT	1 J	Nachweis
• Narkosegas (Lachgas N2O)		HT	1 J	Nachweis
• Kohlenstoffdioxid (CO2)		HT	1 J	Nachweis



GERÄTEART/ANLAGE	Grundlage	Umsetzung durch	Intervall	z.B. Doku in
L) TÜREN, TORE, SCHRANKEN	AM-VO § 8 Abs. 1 Zi. 9	ISt, ZT, PA		Prüfbuch
L1) Karusselltüre (z.B. Eingang, usw.)				
• Wiederkehrende Prüfung			1 J	
L2) el. Schrankenanlagen				
• Wiederkehrende Prüfung			1 J	
L3) El. Drehtüren				
• Wiederkehrende Prüfung			1 J	
L4) El. Schiebetüren				
• Wiederkehrende Prüfung			1 J	
L5) Rolltore				
• Wiederkehrende Prüfung			1 J	
L6) Hubgliedertore				
• Wiederkehrende Prüfung			1 J	
L7) Sektionaltore				
• Wiederkehrende Prüfung			1 J	



GERÄTEART/ANLAGE	Grundlage	Umsetzung durch	Intervall	z.B. Doku in
M) AUFZUGSANLAGEN	NÖ Aufzugsordnung (AO), NÖ Aufzugstechnikverordnung (ATV), Hebeanlagen-Betriebsverordnung HBV (bei Anwendbarkeit GewO)			
M1) Personen- und Bettenaufzüge				
• Aufzugsprüfung	§ 7 AO, § 12 ATV	ISt, SV	1 J	Befund, Anlagenbuch
• Elektrische Schutzmaßnahmen	ÖVE/ÖNORM E 8001-4-95, OVE E 8101	FFa, el. FK	2 J	Attest
• Wartung	HA	FFa	HA	Wartungsprotokoll
• Brandfallsteuerung Prüfung	TRVB 151 S	FFa, BSB	1 J	Attest, Betriebsbuch
M2) Lastenaufzüge				
• Aufzugsprüfung	§ 7 AO, § 12 ATV	ISt, SV	1 J	Befund, Anlagenbuch
• Aufzugsprüfung (Kleingüteraufzug)	§ 7 AO, § 12 ATV	ISt, SV	3 J	Befund, Anlagenbuch
• Elektrische Schutzmaßnahmen	ÖVE/ÖNORM E 8001-4-95, OVE E 8101, OVE E 8101	FFa, el. FK	3 J	Attest
• Wartung	HA	FFa	HA	Wartungsprotokoll
• Brandfallsteuerung Prüfung	TRVB 151 S	FFa, BSB	1 J	Attest, Betriebsbuch
M3) Rolltreppen				
• Wartung	HA	FFa	HA	Wartungsprotokoll
• Prüfung	§ 7 AO, § 12 ATV	ISt, SV	1 J	Befund, Anlagenbuch
M4) Treppenlifte				
• Wartung	HA	FFa	HA	Wartungsprotokoll
• Prüfung	§ 7 AO, § 12 ATV	ISt, SV	1 J	Befund, Anlagenbuch
M5) Scherenhubtisch				
• Wartung	HA	FFa	HA	Wartungsprotokoll
• Überprüfung	§ 7 AO, § 12 ATV	ISt, SV	1 J	Befund, Anlagenbuch



Bereich Brandschutz:

Zuständig: Brandschutzbeauftragter BSB

Der BSB ist für die Überwachung und die Sicherheit im Brandschutzbereich primär zuständig. Nachfolgend wird in Zusammenarbeit mit dem BSB über den Zustand der auch für den TSB relevanten Brandschutzeinrichtungen und Vorkehrungen berichtet. Sonstige erforderliche Prüfungen des BSB siehe Kontrollplan gemäß TRVB O 120.



GERÄTEART/ANLAGE	Grundlage	Umsetzung durch	Inter- vall	z.B. Doku in
N) BRANDSCHUTZ, GEMÄSS. ANGABEN BSB				
N1) Brandmeldeanlage (BMA)				
	TRVB 123 S, ÖNORM F 3070			
• Eigenkontrolle	Pkt. 7.4 bzw. Abs. 7	BSB, U-Pers	d-1 J	K-Buch
• Wartung	Pkt. 6, bzw. Abs. 7, 8	FFa	1 J	K-Buch
• Revision	Pkt. 5.4	ISt	2 J	I-Bericht
N2) Brandfallsteuerung				
	TRVB 123 S, ÖNORM F 3070			
• Eigenkontrolle	Teil V Pkt. 2.4 bzw. Abs. 7	BSB, U-Pers	w-1 J	K-Buch
• Wartung	Teil V Pkt. 1 bzw. Abs. 7, 8	FFa	1 J	K-Buch
• Revision	Teil IV Pkt. 5	ISt	2 J	I-Bericht
N3) Brandschutzklappen (BSK)				
	ÖNORM H 6031			
• Kontrollprüfung	Pkt. 7	FK	1 J	Protokoll
N4) Brandrauch-Verdünnungsanlage (BRV)				
	ÖNORM H6029, ÖNORM F 3075			
• Instandhaltung	TRVB 120 O, Anhang 2 bzw. Pkt. 8.7	FK	1 J	K-Buch
• Revision	TRVB 120 O, Anhang 2	ISt	2 J	I-Bericht
N5) Rauch und Wärmeabzugsanl. (RWA)				
	TRVB 125 S, ÖNORM F 3075			
• Eigenkontrolle	Pkt. 18.5	BSB	¼ J	K-Buch
• Instandhaltung / Wartung	Pkt. 17, 18 bzw. Abs. 8	BSB, FK	1 J	K-Buch
• Revision	Pkt. 16.4	ISt	2 J	I-Bericht
N6) Rauchabzug für Stiegenhäuser				
	TRVB 111 S			
• Eigenkontrolle	Pkt. 10	BSB	¼ J	K-Buch
• Wartung	Pkt. 9	FK	2 J	K-Buch
N7) Druckbelüftungsanlagen (DBA)				
	TRVB 112S, ÖNORM EN 12101-6, ÖNORM F 3075			
• Inspektion	Pkt. 14.4 bzw. Abs. 13.3, 13.4	BSB, U-Pers	1-3 M	K-Buch
• Wartung	Pkt. 13.1 bzw. Abs. 13.2, 13.5 bzw. Abs. 8.6	FFa	1 J	K-Buch
• Revision	Pkt. 12.5	ISt	2 J	I-Bericht
N8) Automatische Löschanlagen für gasförmige Sonderlöschmittel				
	TRVB 152 S bzw. ÖNORM F 3071			
• Eigenkontrolle	Pkt. 11.3.4 bzw. Abs. 7, 8	BSB, U-Pers	6 M	K-Buch
• Instandhaltung / Wartung	Pkt. 11.2 bzw. Abs. 7, 8	FFa	1 J	K-Buch
• Revision	Pkt. 10	ISt	2 J	I-Bericht
N9) CO₂-Löschanlagen				
	TRVB 152 S bzw. ÖNORM F 3071			



GERÄTEART/ANLAGE	Grundlage	Umsetzung durch	Intervall	z.B. Doku in
<ul style="list-style-type: none"> Periodische Prüfung 	Pkt. 11 bzw. Abs. 7, 8		1 J	
N10) Drucksteigerungsanlagen				Siehe N11a) bzw. N11b)
<ul style="list-style-type: none"> Inspektion 			1 J	
N11) Ortsfeste Löschwassereinrichtungen				
K11a) Ortsfeste Löschwasseranlagen Errichtung vor 2012:	TRVB 128 F			
<ul style="list-style-type: none"> Periodische Prüfung durch Fachkundigen 	Pkt. 8.2	BSB, FK	1 J	K-Buch
<ul style="list-style-type: none"> Periodische Prüfung durch geeignete Stelle 	Pkt. 8.3	Befugte Stelle	4 J	Bericht
K11b) Ortsfeste Löschwasseranlagen Errichtung ab 2012:	TRVB 128 S bzw. ÖNORM F 3072			
<ul style="list-style-type: none"> Eigenkontrolle 	Pkt. 12.3 bzw. Abs. 7, 8	BSB, FK	3 M–1 J	K-Buch
<ul style="list-style-type: none"> Instandhaltung d. Fachfirma, Wartung 	Pkt. 12.7 bzw. Abs. 7, 8	FFa	2 J	K-Buch
<ul style="list-style-type: none"> Revision 	Pkt. 12.4	IST	5 J	I-Bericht
N12) Löschanlagen (z.B. Sprinkler-, Sprühwasser-, Schaumlöschanlagen, usw.)	TRVB 127 S bzw. ÖNORM F 3072 bzw. ÖNORM EN 12845			
<ul style="list-style-type: none"> Wartung, Instandhaltung 	Pkt. 20, 21 bzw. Abs. 7, 8 bzw. Abs. 20.2 u. 20.3	BSB, FFa	1 w–1 J	K-Buch
<ul style="list-style-type: none"> Revision 	Pkt. 22.2	IST	1 J	I-Bericht
N13) Objektfunkanlagen	TRVB 159 S			
<ul style="list-style-type: none"> Eigenkontrolle 	Pkt. 11.2	BSB, FK	3 M–1 J	K-Buch
<ul style="list-style-type: none"> Wartung, Instandhaltung 	Pkt. 11.1	FFa	1 w–1 J	K-Buch
<ul style="list-style-type: none"> Revision 	Pkt. 10	IST	2 J	I-Bericht
N14) Elektroakust. Notfallsysteme (ENS)	TRVB 158 S bzw. ÖNORM F 3074			
<ul style="list-style-type: none"> Eigenkontrolle 	Abs. 7, 8	BSB, FK	3 M	K-Buch
<ul style="list-style-type: none"> Wartung, Instandhaltung 	Pkt. 9.5 bzw. Abs. 7, 8	FFa	1 J	K-Buch
N15) Feuerwehraufzüge	TRVB 150 S			
<ul style="list-style-type: none"> Revision 	Pkt. 6.2	IST	2 J	I-Bericht
N16) Tragbare Feuerlöscher	ÖNORM F 1053			
<ul style="list-style-type: none"> Eigenkontrolle 	Abs. 4	BSB	1–3 M	K-Buch
<ul style="list-style-type: none"> Periodische Prüfung 	Abs. 7	FFa	2 J	Aufkleber
N17) Feststellanlagen für Brandschutz und Rauchabschlüsse	TRVB 148 S, ÖNORM EN 14637			
<ul style="list-style-type: none"> Eigenkontrolle BSB 	Anhang E.2	BSB	3 M	K-Buch
N18) Brand- und Rauchabschnitte Ausführung nach TRVB 132	TRVB 120 O, TRVB 133 N			
<ul style="list-style-type: none"> Prüfung nach Neu- oder Umbauten 	Anhang 2 bzw. Anhang 6	BSB	Lfd.	K-Buch
N19) Verhalten im Brandfall	TRVB 120 O, TRVB 133 N			



GERÄTEART/ANLAGE	Grundlage	Umsetzung durch	Intervall	z.B. Doku in
<ul style="list-style-type: none"> Aushang + Aktualität 	Anhang 2 bzw. Anhang 6, Bescheid	BSB	1 J	K-Buch
N20) Verhalten im Evakuierungsfall	TRVB 120 O, TRVB 133 N			
<ul style="list-style-type: none"> Aushang + Aktualität 	Anhang 2 bzw. Anhang 6, Bescheid	BSB	1 J	K-Buch
N21) Brandschutzpläne Ausführung nach TRVB 121 O	TRVB 120 O, TRVB 133 N			
<ul style="list-style-type: none"> Eigenkontrolle 	Anhang 2 bzw. Pkt. 3.5	BSB	1 J	K-Buch
N22) Fluchtwegpläne Ausführung nach DIN ISO 23601	TRVB 120 O, TRVB 133 N			
<ul style="list-style-type: none"> Eigenkontrolle 	Anhang 2 bzw. Pkt. 3.5	BSB	1 J	K-Buch
N23) Brandschutzordnung	TRVB 120 O, TRVB 133 N			
<ul style="list-style-type: none"> Eigenkontrolle 	Anhang 2 bzw. Pkt. 3.5	BSB	1 J	K-Buch
N24) Evakuierungsordnung	TRVB 119 O, TRVB 133 N			
<ul style="list-style-type: none"> Eigenkontrolle 	Anhang 21 bzw. Pkt. 3.5	BSB	1 J	K-Buch
N25) Katastrophenplan				
<ul style="list-style-type: none"> Eigenkontrolle 		BSB	1 J	K-Buch
N26) Flucht-Hilfsgeräte	TRVB 133 N			
<ul style="list-style-type: none"> Eigenkontrolle 		BSB	1 J	K-Buch
<ul style="list-style-type: none"> Fluchtfiltermasken 	HA	BSB	1 J	K-Buch
<ul style="list-style-type: none"> Druckluft-Filtermasken 	HA	BSB	1 J	K-Buch
<ul style="list-style-type: none"> Evakuierungstücher 	HA	BSB	lfd	K-Buch
<ul style="list-style-type: none"> Evakuierungsstuhl 	HA	BSB	lfd	K-Buch
<ul style="list-style-type: none"> Evakuierungszelt für Kinder 	HA	BSB	6 J	K-Buch
N27) Alarm- und Räumungsübung	TRVB 119 O Anhang 21, TRVB 120 O Anhang 2			
<ul style="list-style-type: none"> Eigenkontrolle 		BSB	1 J	K-Buch
<ul style="list-style-type: none"> Übung 		BSB	1 J	K-Buch
N28) Brand- und Rauchschutzhilfen, Rauchschürzen	TRVB 120 O, TRVB 133 N			
<ul style="list-style-type: none"> Eigenkontrolle 	Anhang 2 bzw. Anhang 6	BSB	1 J	K-Buch
N29) Sicherheits-Abfalleimer/körbe	Bescheid			
<ul style="list-style-type: none"> Eigenkontrolle 		BSB	1 J	K-Buch
N30) Kochplatten-Zeitschaltuhren	Bescheid			
<ul style="list-style-type: none"> Eigenkontrolle 		BSB	1 J	K-Buch
N31) Brennofen	TRVB 120 O, TRVB 133 N			
<ul style="list-style-type: none"> Eigenkontrolle 		BSB	1 J	K-Buch
<ul style="list-style-type: none"> Wartung 	HA	FFa	1 J	W-Protokoll
N31) Personelle Besetzung der Brandschutzorganisation (z.B. Betriebsfeuerwehr,	Bescheid			



GERÄTEART/ANLAGE	Grundlage	Umsetzung durch	Intervall	z.B. Doku in
Brandschutzgruppe, usw.)				
• Eigenkontrolle		BSB	1 J	K-Buch
N33) Ausrüstung dessen				
Bescheid				
• Eigenkontrolle		BSB	1 J	K-Buch
N34) Bescheidaufgaben hinsichtlich Brandschutz erfüllt?				
Bescheid				
• Eigenkontrolle		BSB	1 J	K-Buch



Bereich ArbeitnehmerInnen- schutz:

Zuständig: Sicherheitsfachkraft SFK

Die SFK ist für die Überwachung und Sicherheit der Bereiche des ArbeitnehmerInnenschutzes zuständig. Seitens der SFK soll zumindest über den Zustand der nachstehend angeführten Bereiche des ArbeitnehmerInnen-Schutzes berichtet werden.



GERÄTEART/ANLAGE	Grundlage	Umsetzung durch	Inter-vall	z.B. Doku in
O) GERÄTE FÜR ARBEITNEHMER (AUSSERHALB DER PATIENTENBEREICHE)				
O1) IT-Geräte in Büros (z.B. PC, Drucker, Monitore, usw.)				
• Wartung / Reinigung	HA	FFa, FK	HA	Nachweis
• STK	ESV § 9	FFa, FK	10 J	Protokoll
O2) Küchen-Geräte				
• Wartung	HA	FFa, FK	HA	Nachweis
• STK	ESV § 9	FFa, FK	1–3 J	Protokoll
O3) Werkstätten-Geräte				
• Wartung	HA	FFa, FK	HA	Nachweis
• STK	ESV § 9	FFa, FK	1–3 J	Protokoll
O4) Geräte für Apotheke, Näherei, Wäscherei, u.dgl.				
• STK	ESV § 9	FFa, FK	1–3 J	Protokoll
O5) Bekleidungsverteilsysteme				
• Wartung	HA	FFa, FK	HA	Nachweis
• STK	ESV § 9	FFa, FK	3 J	Protokoll
O6) Absturzsicherungen				
• Personensicherungsausrüstung	PSA-V § 14, HA, ÖNORM EN 365	FFa, FK	1 J	Nachweis
• Dachabsturzsicherungen	PSA-V § 14, HA, ÖNORM EN 795	FFa, FK	1 J	Protokoll
O7) Hebezeuge				
• Stapler	AM-VO § 8	FFa, FK	1 J	Protokoll
• Scherenhubtisch	AM-VO § 8	FFa, FK	1 J	Protokoll
O8) Sonstige				
• Akku-Fensterreiniger	NÖ KAG, TSB	FK	3 J	Protokoll
• Akkusauger	NÖ KAG, TSB	FK	3 J	Protokoll
• Aktenvernichter	ESV § 9	FK	3 J	Protokoll
• Bodenreinigungsgeräte	ESV § 9, AM-VO § 8 (selbstfahrendes AM)	FK	1–3 J	Protokoll
• Brotschneidemaschine	ESV § 9	FK	3 J	Protokoll
• Gefriergeräte	ESV § 9	FK	3 J	Protokoll
• Geschirrspüler	ESV § 9	FK	3 J	Protokoll
• Insektenlampe	ESV § 9	FK	3 J	Protokoll
• Kaffeemaschinen	ESV § 9	FK	3 J	Protokoll
• Kochplatten	ESV § 9	FK	3 J	Protokoll
• Kühlschränke	ESV § 9	FK	3 J	Protokoll



GERÄTEART/ANLAGE	Grundlage	Umsetzung durch	Inter- vall	z.B. Doku in
<ul style="list-style-type: none">• Mikrowelle	ESV § 9	FK	3 J	Protokoll
<ul style="list-style-type: none">• Schreibtischlampen	ESV § 9	FK	3 J	Protokoll
<ul style="list-style-type: none">• Staubsauger	ESV § 9	FK	3 J	Protokoll
<ul style="list-style-type: none">• Ventilatoren	ESV § 9	FK	3 J	Protokoll
<ul style="list-style-type: none">• Wärmewagen, Bainmarien	ESV § 9	FK	3 J	Protokoll
<ul style="list-style-type: none">• Wasser-Staubsauger	ESV § 9	FK	3 J	Protokoll
<ul style="list-style-type: none">• Wasserkocher	ESV § 9	FK	3 J	Protokoll



Notizen



Notizen

