


Medizinisch genutzter Bereich	Raumnutzung	Raumgruppe			Klasse			ZSPA	Ableitf. Boden	Grundbeleuchtung		Trenntrafo
		0	1	2	≤0.5s	≤15s	>15s			≤0.5s	≤15s	
Arztzimmer, Sprechzimmer	Raum, in dem Patienten untersucht, oder auch kleine Wundversorgungen durchgeführt werden.	X				X					X	
Anästhesieraum	Raum, in dem allgemeine Inhalationsnarkosen verabreicht werden			X	X _a	X		X _d	X	X	X	X
Aufwachsraum	Raum, in dem sich der Patient unter Beobachtung von der Wirkung der Narkose erholt.			X	X _a	X		X _d	X	X	X	X
Tagesklinik	Tagesklinik		X			X		X _e			X	
Angiographieuntersuchungsraum	Raum, der insbesondere zur Darstellung von Arterien oder Venen mittels Kontrastmitteln bestimmt ist.			X	X	X		X _d	X	X	X	X
Bettzimmer	Medizinisch genutzter Raum, in dem Patienten während ihres Aufenthalts untergebracht sind		X			X		X _e			X	
ECG, EEG- und EHG-Raum	Elektrokardiografieraum Elektroencephalografieraum Elektrohysterografieraum		X			X		X _e	X		X	
Endoskopieraum	Raum, der vorgesehen ist für die Anwendung von Endoskopiemethoden durch natürliche oder künstliche Öffnungen zur Untersuchung und/oder Behandlung von Organen, ohne oder mit Narkose		X _b		X	X _b		X _e			X	
Entbindungsraum	Raum, in dem die Geburt stattfindet		X		X _a	X		X _e		X	X	
Frühgeborenenraum IPS	Frühgeborenenraum Intensivpflege			X	X	X		X _e	X		X	X
Frühgeborenenraum IMC	Frühgeborenenraum			X	X	X		X _e	X		X	X
Gipsraum	Raum, in dem Gipsverbände angelegt werden.		X		X _a	X		X _f			X	
Herzkatheterraum	Raum, der für die Untersuchung und Behandlung des Herzens mit Kathetern bestimmt ist. Bsp. Messung Aktionspotential, Blutströmung im Herzen, Entnahme von Blutproben, Injektion von Kontrastmitteln oder Verabreichung von Stimulanzmitteln			X	X _a	X		X _d	X	X	X	X

Medizinisch genutzter Bereich	Raumnutzung	Raumgruppe			Klasse			ZSPA	Ableitf. Boden	Grundbeleuchtung		Trenntrafo
		0	1	2	≤0.5s	≤15s	>15s			≤0.5s	≤15s	
Hämo-Dialyseraum	Raum, der dazu bestimmt ist, Patienten mit medizinischen elektrischen Geräten zu verbinden, um ihr Blut zu reinigen.		X			X		X _e			X	
Hydrotherapieraum	Raum, in dem Patienten mit wassertherapeutischen Methoden behandelt werden. Bsp. therapeutische Behandlungen mit Wasser, Sole, Schlamm, Schleim, Lehm, Dampf, Sand, Wasser mit Gasen, Sole mit Gasen, Inhalationstherapie, Elektrotherapie im Wasser (mit oder ohne Zusätze), Massage-Wärmetherapie und Wärmetherapie im Wasser (mit oder ohne Zusätze). Allgemeine Schwimmbecken und bestimmungsgemässe Badezimmer werden nicht als Wasserbehandlungsräume angesehen.		X			X		X _e			X	
Intensivüberwachungsraum	Raum, in dem Patienten zur Überwachung ggf. an mehrere medizinische Geräte angeschlossen werden, ohne dass Geräte zur Unterstützung von Organfunktionen und ohne dass Katheter oder Sonden in Herznähe zum Einsatz kommen.			X	X	X		X _d	X	X	X	X
Intensivuntersuchungsraum (Schockraum IPS)	Raum, in dem Patienten zwecks intensiver Untersuchung (nicht aber zwecks Behandlung) gleichzeitig an mehrere medizintechnische Mess- oder Überwachungseinrichtungen z.B. Elektrokardiographen und Elektroenzephalographen angeschlossen werden oder in denen ein Endoskop oder Messaufnehmer eines Gerätes in den Körper eines Patienten eingeführt wird.			X	X	X		X _d	X	X	X	X
Intensivpflegeraum	Raum, in dem Patienten zur Überwachung ggf. an mehrere medizinische Geräte angeschlossen werden, ohne dass Geräte zur Unterstützung von Organfunktionen und ohne dass Katheter oder Sonden in Herznähe zum Einsatz kommen.			X	X	X		X _d	X	X	X	X
Massageraum	Nur Massagen	X				X	X _c	X _e			X	
Magnetresonanzbildgebungs-raum (MRI)	Magnetresonanzbildgebungsraum (MRI)		X			X		X _d			X	

Bezeichnung: PH Elektro Anhang C-Med Raumgruppen					
Version: 1.0	IQ-Soft Dok. Nummer: 304-0185	Dokumententyp: Richtlinie	Verwaltung Kürzel: flodan	Gültig ab: 18.03.2021	Seite 3 5 

Medizinisch genutzter Bereich	Raumnutzung	Raumgruppe			Klasse			ZSPA	Ableitf. Boden	Grundbeleuchtung		Trenntrafo
		0	1	2	≤0.5s	≤15s	>15s			≤0.5s	≤15s	
Nuklearmedizinischer Raum	Nuklearmedizin		X			X		X _e			X	
Operationssaal	Raum, in dem chirurgische Eingriffe vorgenommen werden. Dabei werden entsprechend der Art und Schwere des Eingriffes Analgesien oder Anästhesien vorgenommen sowie Überwachungs-, Beatmungs- und Wiederbelebungsgeräte, Röntgengeräte und andere medizinische Einrichtungen eingesetzt.			X	X _a	X		X _d	X	X	X	X
Operationsvorbereitungen	Raum, in dem Patienten auf die Operation vorbereitet werden, z.B. mittels Verabreichung von Narkosen.			X	X _a	X		X _d	X	X	X	X
Operationswaschraum	Raum, in dem sich Ärzte und Operationshelfer zum Zwecke der Desinfektion waschen		X			X				X		
Operationssterilisationsraum	Raum innerhalb der OP-Raumgruppe, in dem zur Operation benötigte Gerätschaften sterilisiert werden		X			X		X	X	X		
Physiotherapieraum	Raum, in dem die Patienten mit physiotherapeutischen Methoden medizinisch behandelt werden.		X			X		X _e			X	
Radiologischer Diagnostik- und Behandlungsraum	Räume, in denen ionisierende Strahlung zur Darstellung des Körperinnern oder zur Erzielung therapeutischer Effekte an der Oberfläche und im Innern des Körpers, mit Hilfe von Röntgen-, Gamma- und Korpuskular-Strahlung oder Strahlung radioaktiver Isotope wie in der Nuklearmedizin angewendet wird. Räume für Magnetresonanzenanlagen sind nach speziellen Richtlinien zu behandeln.		X			X		X _e			X	
Massageräume mit physikalischer Therapie	Räume, in denen Patienten mit Geräten der physikalischen Therapie behandelt werden. Behandlungsmassnahmen mit elektrischer, thermischer Energie usw.		X			X		X _e			X	

Medizinisch genutzter Bereich	Raumnutzung	Raumgruppe			Klasse			ZSPA	Ableitf. Boden	Grundbeleuchtung		Trenntrafo
		0	1	2	≤0.5s	≤15s	>15s			≤0.5s	≤15s	
Radiologische Diagnostik und Therapie	Raum, in dem ionisierende Strahlung zur Darstellung des Körperinnern oder zur Erzielung therapeutischer Effekte an der Oberfläche und im Innern des Körpers, mit Hilfe von Röntgen-, Gamma- und Korpuskular-Strahlung oder Strahlung radioaktiver Isotope wie in der Nuklearmedizin angewendet wird.		X			X		X _d			X	
Untersuchungs- oder Behandlungsraum	Räume, in denen einfache medizinische Untersuchungen durchgeführt und ggf. medizintechnische Geräte an Patienten angewendet werden		X		X	X		X _e	X		X	
Urologieraum	Raum, in dem Diagnosen oder Behandlungen im urologischen Bereich unter Anwendung medizinischer elektrischer Geräte durchgeführt werden, z.Bsp. Röntgen-, Endoskopie- und Hochfrequenzchirurgiegeräte		X		X	X		X _e	X		X	
Zwischenpflegestation (IMCU)	Raum, in dem bettlägrige Patienten unabhängig einer Operation mit ME-Geräten überwacht werden.		X		X	X		X _d	X	X		

- X_a Beleuchtungs- und lebenswichtige medizinische elektrische Einrichtungen, die eine Stromversorgung innerhalb von 0.5s oder schneller benötigen
- X_b Wenn es kein Operationssaal ist
- X_c Keine Sicherheitsstromversorgung, mindestens Sicherheitsbeleuchtung vorhanden
- X_d ZSPA für jede Steckdose, Metallische Teile >1dm² müssen an den ZSPA im ganzen Raum
- X_e Pro Bettenplatz/Liege 3-fach ZSPA
- X_f ZSPA für alle Geräte