

# Kantonsspital St.Gallen

## Raumstandards

10.09.2021

Dokumentname: Raumstandards\_V4.0\_100921  
Version: V 5.0  
Ausgabedatum: 10.09.2021  
Dokumentenstatus: Freigegeben  
Klassifizierung:

Verfasst von: Silvan Schneider  
Telefon: +41 71 494 22 16  
E-Mail: [bau@kssg.ch](mailto:bau@kssg.ch)

## Dokumentenkontrolle

<b>Version</b>	<b>Datum</b>	<b>Ausführende Stelle</b>	<b>Art der Änderung / Bemerkungen</b>
0.8	03.12.2019	Richtlinienkommission	Finale Bearbeitung / Beantragung Freigabe
1.0	10.12.2019	Entscheidungsgremium	Freigabe
2.0	02.06.2020	Richtlinienkommission	Finale Bearbeitung / Beantragung Freigabe V2.0
2.1	24.08.2020	Entscheidungsgremium	Freigabe
3.0	20.08.2021	VR SAG	Freigabe
4.0	20.09.2021	VR SAG	Freigabe
5.0	28.01.2022	Adrian Berweger, Support   Bauprojekt Management	Änderungen aufgrund Neuorganisation DIB

Copyright © Kantonsspital St.Gallen

Diese Dokumentation ist für den alleinigen Gebrauch des Herausgebers und von ihm vorgesehenen Empfängern bestimmt. Kein Teil dieser Dokumentation darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder in einem anderen Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung des Herausgebers reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme ausserhalb der vorgesehenen Empfängergruppe verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

Geschlechtsneutralität

Die im Text gewählte männliche Form schliesst die weibliche Form mit ein oder umgekehrt.

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Ausgangslage, Anliegen und Zielsetzung</b>	<b>5</b>
1.1	Ziel und Zweck	5
1.2	Vollständigkeit, Abgrenzung	5
1.3	Raumkategorisierung KSSG	5
1.4	Gültigkeit	5
<b>2</b>	<b>Raumtypen Ausbauten</b>	<b>6</b>
2.1	Standard Raum - Ausbau	6
2.2	Räume	8
<b>3</b>	<b>Pausenräume</b>	<b>9</b>
3.1	Pausenräume	9
<b>4</b>	<b>Warteräume</b>	<b>11</b>
4.1	Warteräume	11
<b>5</b>	<b>Büroräume</b>	<b>13</b>
5.1	Büroräume	13
5.2	Empfänge / Anmeldung	14
<b>6</b>	<b>Grossraumbüros</b>	<b>16</b>
6.1	Grossraumbüros	16
<b>7</b>	<b>Besprechungsräume</b>	<b>18</b>
7.1	Besprechungszimmer Typ I	18
7.2	Besprechungszimmer Typ II	19
<b>8</b>	<b>Küchen</b>	<b>21</b>
8.1	Küchen	21
<b>9</b>	<b>Sonderarbeitsräume</b>	<b>23</b>
9.1	Sonderarbeitsräume	23
9.2	Medikamentenlager	24
9.3	Materiallager	25
9.4	Gerätelager	26
<b>10</b>	<b>Archive / Sammlungsräume</b>	<b>28</b>
10.1	Archive / Sammlungsräume	28
<b>11</b>	<b>Räume mit medizinischer Ausstattung</b>	<b>29</b>
11.1	Räume mit allgemeiner medizinischer Ausstattung / Untersuch	29
11.2	Räume mit allgemeiner medizinischer Ausstattung / Therapiekoje	30
11.3	Räume mit besonderer medizinischer Ausstattung / Behandlungszimmer	31
<b>12</b>	<b>Bettenräume mit allgemeiner Ausstattung</b>	<b>33</b>
12.1	Bettenräume mit allgemeiner Ausstattung	33
<b>13</b>	<b>Sanitärräume</b>	<b>35</b>
13.1	Toiletten	35
13.2	Toiletten Personal	36
13.3	Toiletten rollstuhlgerecht	37
13.4	Duschen / Badezimmer / Saunen / Nasszellen Patientenzimmer	38
13.5	Reinigungsräume	39

## Abkürzungsverzeichnis

Abkürzung	Beschrieb
<b>DIB</b>	Departement Immobilien & Betrieb
<b>WaveWare</b>	CAFM Software
<b>ZsPA</b>	Zusätzlicher Schutzpotenzialausgleich
<b>SN 411000:2020</b>	Niederspannungs-Installationsnorm NIN: 2020
<b>PUT</b>	Patienten Unterhaltungs-Terminal
<b>DIN277</b>	Grundflächen und Rauminhalte im Bauwesen (Schweizer Version vom CRB)
<b>RakaS 2.0</b>	Raumkategorisierung für Spitäler (ZHAW)
<b>KSSG</b>	Kantonsspital St.Gallen

# 1 Ausgangslage, Anliegen und Zielsetzung

## 1.1 Ziel und Zweck

Die nachfolgenden definierten Raumstandards dienen als Leitfaden für Planung und Realisierung von Neubau-, Umbau-, Instandsetzungs- und Sanierungsprojekten am KSSG. Des Weiteren bezweckt dieses Dokument, wiederkehrende Aufgaben der Bauherrenvertretung im DIB, Bereich Bauprojekt Management zu vereinfachen.

Grundsätzlich dienen diese Raumstandards der Vereinheitlichung von KSSG Projekten und sollen frühzeitig, ab Erarbeitung der Grobkonzepte zu Planungs- und Kostensicherheit verhelfen. Abänderungen der Raumstandards während der Projektbearbeitung unterliegen dem Projektänderungsmanagement.

## 1.2 Vollständigkeit, Abgrenzung

Die Auflistung der Räumlichkeiten hat keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Nicht aufgeführte Räume mit speziellen Funktionen sollen innerhalb der Projekte auf Basis der vorliegenden Standards bearbeitet und der Richtlinienkommission zur Einarbeitung eingereicht werden.

Sind einzelne Vorgaben unter gewissen Umständen oder Anforderungen nicht erreichbar oder nicht sinnvoll, müssen diese Punkte im Projektteam thematisiert, entschieden und protokolliert werden.

Bei medizinisch genutzten Räumen muss die Raumbeurteilung im Festlegungsprotokoll (Raumdatenblatt) für medizinisch genutzte Bereiche durch den verantwortlichen Arzt und den Elektro-Sicherheitsbeauftragten (KSSG, DIB, Elektrotechnik) bestätigt sein. Eine allfällige Präzisierung der entsprechenden Raumstandards muss in der Bestellgrundlage im Rahmen der Bauprojekte im Projektteam thematisiert, entschieden und protokolliert werden.

## 1.3 Raumkategorisierung KSSG

Die Bezeichnungen und Nummerierungen der Raumstandards entsprechen der KSSG Richtlinie Raumkategorisierung KSSG. Die zweistellige Nummer entspricht DIN 277, die dreistellige dem Raumtyp RakaS/KSSG. Nicht aufgeführte Räume gelten nicht als Standard und sind deshalb in diesem Dokument nicht aufgeführt.

In Dokumenten wie Plänen, Listen und Raumbüchern usw. sind die differenzierteren Bezeichnungen, welche unter Raumnutzung aufgelistet sind, anzuwenden.

## 1.4 Gültigkeit

Die in der Spalte KSSG-Dokumente aufgeführten KSSG Richtlinien, Standards oder Merkblätter gelten übergeordnet und präzisierend zu den vertraglichen Festlegungen aller Beteiligten.

Vorrang haben in jedem Fall weitergehende gesetzliche Vorschriften sowie Normen, soweit mit ihnen der jeweils zum aktuellen Zeitpunkt der Projektierung oder Ausführung massgebende Stand der Technik sowie die anerkannten Regeln der Bau Kunde verbindlich vorgegeben werden.

Offene Punkte müssen im Projektteam thematisiert, entschieden und protokolliert werden. Gerade bei Planungen im Bestand kann die Anpassung der Raumausstattung grosse Aufwendungen mit sich bringen, die dann nicht selten signifikante Kostenfolgen bedeuten. Sämtliche Angaben sind deshalb für die jeweiligen Projekte auf Sinnhaftigkeit und Verhältnismässigkeit zu prüfen.

## 2 Raumtypen Ausbauten

Es sind die häufigsten verbauten Räume am KSSG beschrieben. Räume die nicht aufgelistet sind, wird der Ausbau innerhalb des Projektes durch das KSSG definiert.

### 2.1 Standard Raum - Ausbau

Es wurden 29 Positionen Standard - Ausbauten, in den Kapitel Elektroinstallationen, Haustechnik, Ausbau und Ausstattung festgelegt für insgesamt 22 verschiedene Räume (Raumstandards). In der untenstehenden Auflistung ist der Standard - Ausbau aufgeführt, der pro Raum individuell beschrieben wird.

#### x. Name Raum

**Raumtyp RakaS / KSSG:** *Definition aus Richtlinie Raumkategorisierung KSSG*

**Raumnutzung:** *Definition aus Richtlinie Raumkategorisierung KSSG*

<sup>1</sup> **Definition KSSG:** *Beschrieb Nutzung Raum*

Elektroinstallationen	Beschrieb	KSSG Dokumente
<b>SN 411000:2020 / NIN</b>	Individuell nach Raum	
<b>Beleuchtung</b>	Individuell nach Raum	
<b>Beleuchtungs- / Beschaffungssteuerung</b>	Individuell nach Raum	
<b>Starkstrom</b>	Individuell nach Raum	
<b>ZsPA</b>	Individuell nach Raum	
<b>Medizinische Versorgungseinheit</b>	Individuell nach Raum	
<b>LAN</b>	Individuell nach Raum	
<b>WLAN /GSM</b>	Individuell nach Raum	
<b>Störungsmeldung (Alarm)</b>	Individuell nach Raum	
<b>Audio- /Visuelle Ein- richtung</b>	Individuell nach Raum	
<b>Lichtruf (Dito Patientenruf)</b>	Individuell nach Raum	
<b>Uhr</b>	Individuell nach Raum	
<b>Zutrittskontrolle</b>	Individuell nach Raum	

<sup>1</sup>Nicht bei allen Raum - Beschrieben angegeben

<b>Haustechnik</b>	<b>Beschrieb</b>	<b>KSSG Dokumente</b>
<b>Raumtemperatur</b>	Individuell nach Raum	
<b>Lüftung</b>	Individuell nach Raum	
<b>Rel. Feuchte</b>	Individuell nach Raum	
<b>Sanitär</b>	Individuell nach Raum	
<b>Medizinalgase</b>	Individuell nach Raum	

<b>Ausbau</b>	<b>Beschrieb</b>	<b>KSSG Dokumente</b>
<b>Boden</b>	Individuell nach Raum	
<b>Wände</b>	Individuell nach Raum	
<b>Decke</b>	Individuell nach Raum	
<b>Raumakustik</b>	Individuell nach Raum	
<b>Türen</b>	Individuell nach Raum	
<b>Fenster</b>	Individuell nach Raum	
<b>Beschattung</b>	Individuell nach Raum	
<b>Verdunkelung</b>	Individuell nach Raum	

<b>Ausstattung</b>	<b>Beschrieb</b>	<b>KSSG Dokumente</b>
<b>Ausstattung / Mobiliar</b>	Individuell nach Raum	
<b>Vorhang</b>	Individuell nach Raum	
<b>Beschriftung</b>	Individuell nach Raum	

## 2.2 Räume

Räume mit definierten Raumstandards.

Anzahl	Kapitel	Raum Bezeichnung
1	3.1	Pausenräume
2	4.1	Warteräume
3	5.1	Büroräume
4	5.2	Empfänge / Anmeldung
5	6.1	Grossraumbüros
6	7.1	Besprechungszimmer Typ 1
7	7.2	Besprechungszimmer Typ II
8	8.1	Küchen
9	9.1	Sonderarbeitsräume
10	9.2	Medikamentenlager
11	9.3	Materiallager
12	9.1	Gerätelager
13	10.1	Archive / Sammlungsräume
14	11.1	Räume mit allgemeiner medizinischer Ausstattung / Untersuch
15	11.2	Räume mit allgemeiner medizinischer Ausstattung / Therapiekoje
16	11.3	Räume mit besonderer medizinischer Ausstattung
17	12.1	Bettenräume mit allgemeiner Ausstattung
18	13.1	Toiletten
19	13.2	Toiletten Personal
20	13.3	Toiletten rollstuhlgerecht
21	13.4	Duschen / Badezimmer / Saunen / Nasszellen Patientenzimmer
22	13.5	Reinigungsräume



## 3 Pausenräume

### 3.1 Pausenräume

Raumtyp RakaS / KSSG: 2.1.1. Pausenräume

Raumnutzung: Pausenraum, Ruheraum

Elektroinstallationen	Beschrieb	KSSG Dokumente
<b>SN 411000:2020 / NIN</b>	Keine medizinische Nutzung	--
<b>Beleuchtung</b>	Basis EN 12464-1 300 Lux; dimmbar	--
<b>Beleuchtungs- / Beschaffungssteuerung</b>	Gebäudeautomation	Richtlinie Gebäudeautomation
<b>Starkstrom</b>	4x2-fach Steckdose 230V/16A Anschlüsse für Küche 1x1-fach Steckdose 230V/16A Anschluss für Wand- Bildschirm	--
<b>ZsPA</b>	--	--
<b>Medizinische Versorgungseinheit</b>	--	--
<b>LAN</b>	1x2-fach UKV Dose 1x1-fach UKV-Anschluss für Wand-Bildschirm	SSC-IT Richtlinie Gebäudeinf- rastruktur
<b>WLAN /GSM</b>	Ja	SSC-IT Richtlinie Gebäudeinf- rastruktur
<b>Störungsmeldung (Alarm)</b>	--	--
<b>Audio- /Visuelle Ein- richtung</b>	Wand-Bildschirm	--
<b>Lichtruf</b>	Ja, Anwesenheitstaster inkl. Anzeige	--
<b>Uhr</b>	Über Anzeige Lichtruf	--
<b>Zutrittskontrolle</b>	Keine individuellen Anforderungen	Richtlinie Zutrittsmanagement Ausbaurichtlinien Türeinrich- tungen
Haustechnik	Beschrieb	KSSG Dokumente
<b>Raumtemperatur</b>	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Winter: keine individuellen Anforderungen Sommer: Max. 26°C, Raumlufttemperatur bis und mit 32°C Aussenlufttemperatur; ab 32°C Aussentempera- tur gleitend minus 6K zur Aussenlufttemperatur ± 1K Messgenauigkeit	--
<b>Lüftung</b>	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Mechanische Belüftung Ab 8 Personen in geschlossenem Raum Luftqualitäts- messung und Luftmengenregelung bedarfsgerecht	--
<b>Rel. Feuchte</b>	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Keine individuellen Anforderungen	--
<b>Sanitär</b>	Anschlüsse für Küche	--
<b>Medizinalgase</b>	--	--

<b>Ausbau</b>	<b>Beschrieb</b>	<b>KSSG Dokumente</b>
<b>Boden</b>	Keine individuellen Anforderungen	Standard Bodenbeläge
<b>Wände</b>	Keine individuellen Anforderungen	--
<b>Decke</b>	Keine individuellen Anforderungen	--
<b>Raumakustik</b>	Keine erhöhten Anforderungen nach SIA 181	--
<b>Türen</b>	90 (Bestand min 80) / 210 cm, kein Türschliesser	--
<b>Fenster</b>	Keine individuellen Anforderungen	--
<b>Beschattung</b>	Lamellenstoren aussenliegend, automatisiert, nicht manuell	--
<b>Verdunkelung</b>	--	--
<b>Ausstattung</b>	<b>Beschrieb</b>	<b>KSSG Dokumente</b>
<b>Ausstattung / Mobiliar</b>	Küche Ausstattung aus Standard-Möbelkatalog	Standard Küchen
<b>Vorhang</b>	Fenstervorhänge für Einsichtsschutz und Wohnlichkeit nach Projektanforderungen	
<b>Beschriftung</b>	Keine individuellen Anforderungen	Standard ausstehend

## 4 Warteräume

### 4.1 Warteräume

Raumtyp RakaS / KSSG: 1.4.0 Warteräume

Raumnutzung: Bettenwarteraum, Bettenwartezone, Warteraum, Wartezone

Elektroinstallationen	Beschrieb	KSSG Dokumente
<b>SN 411000:2020 / NIN</b>	Keine medizinische Nutzung	--
<b>Beleuchtung</b>	Basis EN 12464-1 300 Lux; dimmbar	--
<b>Beleuchtungs- / Beschaffungssteuerung</b>	Gebäudeautomation	Richtlinie Gebäudeautomation
<b>Starkstrom</b>	2x2-fach Steckdose 230V/16A 1x1-fach Steckdose 230V/16A für Wasserspender 1x1-fach Steckdose 230V/16A Anschluss für Informationssystem in Hohldecke vorsehen	--
<b>ZsPA</b>	--	--
<b>Medizinische Versorgungseinheit</b>	--	--
<b>LAN</b>	1x1-fach UKV-Anschluss für Informationssystem in Hohldecke vorsehen	SSC-IT Richtlinie Gebäudeinfrastruktur
<b>WLAN /GSM</b>	Ja	SSC-IT Richtlinie Gebäudeinfrastruktur
<b>Störungsmeldung (Alarm)</b>	--	--
<b>Audio- /Visuelle Einrichtung</b>	Informationssystem noch offen	--
<b>Lichtruf</b>	Ja	--
<b>Uhr</b>	Ja	--
<b>Zutrittskontrolle</b>	Keine individuellen Anforderungen	Richtlinie Zutrittsmanagement Ausbaurichtlinien Türeinrichtungen
Haustechnik	Beschrieb	KSSG Dokumente
<b>Raumtemperatur</b>	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Winter: keine individuellen Anforderungen Sommer: Max. 26°C, Raumlufttemperatur bis und mit 32°C Aussenlufttemperatur; ab 32°C Aussentemperatur gleitend minus 6K zur Aussenlufttemperatur ± 1K Messgenauigkeit	--
<b>Lüftung</b>	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Mechanische Belüftung Ab 8 Personen in geschlossenem Raum Luftqualitätsmessung und Luftmengenregelung bedarfsgerecht	--
<b>Rel. Feuchte</b>	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Keine individuellen Anforderungen	--
<b>Sanitär</b>	Anschluss für Wasserspender mit Ablauf	--
<b>Medizinalgase</b>	--	--

<b>Ausbau</b>	<b>Beschrieb</b>	<b>KSSG Dokumente</b>
<b>Boden</b>	Keine individuellen Anforderungen	Standard Bodenbeläge
<b>Wände</b>	Keine individuellen Anforderungen	--
<b>Decke</b>	Keine individuellen Anforderungen	--
<b>Raumakustik</b>	Keine erhöhten Anforderungen nach SIA 181	--
<b>Türen</b>	Keine Türe nötig, wenn Türe dann 90 (Bestand min 80) / 210 cm, kein Türschliesser	--
<b>Fenster</b>	Kein Fenster nötig	--
<b>Beschattung</b>	Keine, wenn Fenster dann Lamellenstoren aussenliegend, automatisiert, nicht manuell	--
<b>Verdunkelung</b>	--	--
<b>Ausstattung</b>	<b>Beschrieb</b>	<b>KSSG Dokumente</b>
<b>Ausstattung / Mobiliar</b>	Wasserspender Standardausstattung: Stühle, Tische, Garderobenständler, Zeitschriftenständler, Schirmständler	Standard Küchen
<b>Vorhang</b>	Fenstervorhänge für Einsichtsschutz und Wohnlichkeit nach Projektanforderungen	
<b>Beschriftung</b>	Keine individuellen Anforderungen	Standard ausstehend

## 5 Büroräume

### 5.1 Büroräume

Raumtyp RakaS / KSSG: 2.1.1. Büros

Raumnutzung: Büro

Definition Raumstandards: 1 – 4 Arbeitsplätze (> 5 Arbeitsplätze, siehe Grossraumbüro)

Elektroinstallationen	Beschrieb	KSSG Dokumente
SN 411000:2020 / NIN	Keine medizinische Nutzung	--
Beleuchtung	Basis EN 12464-1 500 Lux; dimmbar	--
Beleuchtungs- / Beschattungssteuerung	Gebäudeautomation	Richtlinie Gebäudeautomation
Starkstrom	1x2-fach Steckdose 230V/16A pro Arbeitsplatz	--
ZsPA	--	--
Medizinische Versorgungseinheit	--	--
LAN	1x2-fach UKV-Dose pro Arbeitsplatz	SSC-IT Richtlinie Gebäudeinfrastruktur
WLAN /GSM	Ja	SSC-IT Richtlinie Gebäudeinfrastruktur
Störungsmeldung (Alarm)	--	--
Audio- /Visuelle Einrichtung	--	--
Lichtruf	--	--
Uhr	--	--
Zutrittskontrolle	Keine individuellen Anforderungen	Richtlinie Zutrittsmanagement Ausbaurichtlinien Türeinrichtungen
Haustechnik	Beschrieb	KSSG Dokumente
Raumtemperatur	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Winter: keine individuellen Anforderungen Sommer: Max. 26°C, Raumlufttemperatur bis und mit 32°C Aussenlufttemperatur; ab 32°C Aussentemperatur gleitend minus 6K zur Aussenlufttemperatur ± 1K Messgenauigkeit	--
Lüftung	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Mechanische Belüftung	--
Rel. Feuchte	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Keine individuellen Anforderungen	--
Sanitär	--	--
Medizinalgase	--	--
Ausbau	Beschrieb	KSSG Dokumente
Boden	Keine individuellen Anforderungen	Standard Bodenbeläge
Wände	Keine individuellen Anforderungen	--
Decke	Keine individuellen Anforderungen	--
Raumakustik	Keine erhöhten Anforderungen nach SIA 181	--
Türen	90 (Bestand min 80) / 210 cm, kein Türschliesser	--
Fenster	Keine individuellen Anforderungen	--
Beschattung	Lamellenstoren aussenliegend, automatisiert, nicht manuell	--

<b>Verdunkelung</b>	Blendschutz muss gewährleistet sein, Innenliegend	--
<b>Ausstattung</b>	<b>Beschrieb</b>	<b>KSSG Dokumente</b>
<b>Ausstattung / Mobiliar</b>	Ausstattung aus Standard-Möbelkatalog Arbeitstische automatisch Höhenverstellbar	--
<b>Vorhang</b>	Keine individuellen Anforderungen	--
<b>Beschriftung</b>	Keine individuellen Anforderungen	Standard ausstehend

## 5.2 Empfänge / Anmeldung

Raumtyp RakaS / KSSG: 2.1.2 Empfänge / 2.1.3 Anmeldung

Raumnutzung: Empfang / Anmeldung

<b>Elektroinstallationen</b>	<b>Beschrieb</b>	<b>KSSG Dokumente</b>
<b>SN 411000:2020 / NIN</b>	Keine medizinische Nutzung	--
<b>Beleuchtung</b>	Basis EN 12464-1 500 Lux; dimmbar	--
<b>Beleuchtungs- / Beschattungssteuerung</b>	Gebäudeautomation	Richtlinie Gebäudeautomation
<b>Starkstrom</b>	2x2-fach Steckdose 230V/16A pro Arbeitsplatz Anschlüsse für Geräte nach Bedarf	--
<b>ZsPA</b>	--	--
<b>Medizinische Versorgungseinheit</b>	--	--
<b>LAN</b>	1x2-fach UKV-Dose pro Arbeitsplatz Anschlüsse für Geräte nach Bedarf	SSC-IT Richtlinie Gebäudeinfrastruktur
<b>WLAN /GSM</b>	Ja	SSC-IT Richtlinie Gebäudeinfrastruktur
<b>Störungsmeldung (Alarm)</b>	--	--
<b>Audio- /Visuelle Einrichtung</b>	--	--
<b>Lichtruf</b>	Anzeige	--
<b>Uhr</b>	--	--
<b>Zutrittskontrolle</b>	Keine individuellen Anforderungen	Richtlinie Zutrittsmanagement Ausbaurichtlinien Türeinrichtungen
<b>Haustechnik</b>	<b>Beschrieb</b>	<b>KSSG Dokumente</b>
<b>Raumtemperatur</b>	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Winter: keine individuellen Anforderungen Sommer: Max. 26°C, Raumlufttemperatur bis und mit 32°C Aussenlufttemperatur; ab 32°C Aussentemperatur gleitend minus 6K zur Aussenlufttemperatur ± 1K Messgenauigkeit	--
<b>Lüftung</b>	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Mechanische Belüftung	--
<b>Rel. Feuchte</b>	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Keine individuellen Anforderungen	--
<b>Sanitär</b>	--	--
<b>Medizinalgase</b>	--	--

<b>Ausbau</b>	<b>Beschrieb</b>	<b>KSSG Dokumente</b>
<b>Boden</b>	Keine individuellen Anforderungen	Standard Bodenbeläge
<b>Wände</b>	Keine individuellen Anforderungen	--
<b>Decke</b>	Keine individuellen Anforderungen	--
<b>Raumakustik</b>	Keine erhöhten Anforderungen nach SIA 181	--
<b>Türen</b>	Keine Türe nötig, wenn Türe dann 90 (Bestand min 80) / 210 cm, kein Türschliesser	--
<b>Fenster</b>	Kein Fenster nötig	--
<b>Beschattung</b>	Keine, wenn Fenster dann Lamellenstoren aussenliegend, automatisiert, nicht manuell	--
<b>Verdunkelung</b>	--	--

  

<b>Ausstattung</b>	<b>Beschrieb</b>	<b>KSSG Dokumente</b>
<b>Ausstattung / Mobiliar</b>	Empfangstheke Geräte nach Projektanforderungen Ausstattung aus Standard-Möbelkatalog Arbeitstische automatisch Höhenverstellbar	--
<b>Vorhang</b>	Keine individuellen Anforderungen	
<b>Beschriftung</b>	Keine individuellen Anforderungen	Standard ausstehend

## 6 Grossraumbüros

### 6.1 Grossraumbüros

Raumtyp RakaS / KSSG: 2.2.0 Grossraumbüros

Raumnutzung: Grossraumbüro, Fokusraum, Stehbesprechung

Elektroinstallationen	Beschrieb	KSSG Dokumente
SN 411000:2020 / NIN	Keine medizinische Nutzung	--
Beleuchtung	Basis EN 12464-1 500 Lux; dimmbar	--
Beleuchtungs- / Beschattungssteuerung	Gebäudeautomation	Richtlinie Gebäudeautomation
Starkstrom	1x2-fach Steckdose 230V/16A pro Arbeitsplatz Anschlüsse für Teeküche falls vorhanden Anschlüsse für Geräte nach Bedarf	--
ZsPA	--	--
Medizinische Versorgungseinheit	--	--
LAN	1x2-fach UKV-Dose pro Arbeitsplatz	SSC-IT Richtlinie Gebäudeinfrastruktur
WLAN /GSM	Ja	SSC-IT Richtlinie Gebäudeinfrastruktur
Störungsmeldung (Alarm)	--	--
Audio- /Visuelle Einrichtung	--	--
Lichtruf	--	--
Uhr	--	--
Zutrittskontrolle	Keine individuellen Anforderungen	Richtlinie Zutrittsmanagement Ausbaurichtlinien Türeinrichtungen
Haustechnik	Beschrieb	KSSG Dokumente
Raumtemperatur	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Winter: keine individuellen Anforderungen Sommer: Max. 26°C, Raumlufttemperatur bis und mit 32°C Aussenlufttemperatur; ab 32°C Aussentemperatur gleitend minus 6K zur Aussenlufttemperatur ± 1K Messgenauigkeit	--
Lüftung	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Mechanische Belüftung Ab 8 Personen Luftqualitätsmessung und Luftmengenregelung bedarfsgerecht	--
Rel. Feuchte	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Keine individuellen Anforderungen	--
Sanitär	Anschlüsse für Teeküche falls vorhanden	--
Medizinalgase	--	--



<b>Ausbau</b>	<b>Beschrieb</b>	<b>KSSG Dokumente</b>
<b>Boden</b>	Keine individuellen Anforderungen	Standard Bodenbeläge
<b>Wände</b>	Keine individuellen Anforderungen	--
<b>Decke</b>	Keine individuellen Anforderungen	--
<b>Raumakustik</b>	Keine erhöhten Anforderungen nach SIA 181	--
<b>Türen</b>	90 (Bestand min 80) / 210 cm, Türschliesser	--
<b>Fenster</b>	Keine Anforderungen	--
<b>Beschattung</b>	Lamellenstoren aussenliegend, automatisiert, nicht manuell	--
<b>Verdunkelung</b>	Blendschutz muss gewährleistet sein, Innenliegend	--
<b>Ausstattung</b>	<b>Beschrieb</b>	<b>KSSG Dokumente</b>
<b>Ausstattung / Mobiliar</b>	Teeküche nach Projektanforderungen Geräte nach Projektanforderungen Ausstattung aus Standard-Möbelkatalog Entsorgungsstation ab ca. 6 Arbeitsplätzen Arbeitstische automatisch Höhenverstellbar	Standard Küchen
<b>Vorhang</b>	Keine individuellen Anforderungen	--
<b>Beschriftung</b>	Keine individuellen Anforderungen	Standard ausstehend

## 7 Besprechungsräume

### 7.1 Besprechungszimmer Typ I

**Raumtyp RakaS / KSSG:** 2.3.0 Besprechungsräume

**Raumnutzung:** Sitzungszimmer (Sitzungsräume (nur Administration, Projekte, keine Patienten-Besprechungsräume))

**Definition KSSG:** Besprechungsraum ohne Präsentations-Technik

Elektroinstallationen	Beschrieb	KSSG Dokumente
<b>SN 411000:2020 / NIN</b>	Keine medizinische Nutzung	--
<b>Beleuchtung</b>	Basis EN 12464-1 500 Lux; dimmbar	--
<b>Beleuchtungs- / Beschattungssteuerung</b>	Gebäudeautomation	Richtlinie Gebäudeautomation
<b>Starkstrom</b>	4x2-fach Steckdose 230V/16A 1x1-fach Steckdose 230V/16A Anschluss für Wand-Bildschirm vorsehen	--
<b>ZsPA</b>	--	--
<b>Medizinische Versorgungseinheit</b>	--	--
<b>LAN</b>	2x2-fach UKV-Dose (an zwei Raumseiten) 1x1-fach UKV-Anschluss für Wand-Bildschirm vorsehen	SSC-IT Richtlinie Gebäudeinfrastruktur
<b>WLAN /GSM</b>	Ja	SSC-IT Richtlinie Gebäudeinfrastruktur
<b>Störungsmeldung (Alarm)</b>	--	--
<b>Audio- /Visuelle Ein- richtung</b>	Kein Wand-Bildschirm	--
<b>Lichtruf</b>	--	--
<b>Uhr</b>	--	--
<b>Zutrittskontrolle</b>	Keine individuellen Anforderungen	Richtlinie Zutrittsmanagement Ausbaurichtlinien Türeinrichtungen
Haustechnik	Beschrieb	KSSG Dokumente
<b>Raumtemperatur</b>	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Winter: keine individuellen Anforderungen Sommer: Max. 26°C, Raumlufttemperatur bis und mit 32°C Aussenlufttemperatur; ab 32°C Aussentemperatur gleitend minus 6K zur Aussenlufttemperatur ± 1K Messgenauigkeit	--
<b>Lüftung</b>	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Mechanische Belüftung	--
<b>Rel. Feuchte</b>	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Keine individuellen Anforderungen	--
<b>Sanitär</b>	--	--
<b>Medizinalgase</b>	--	--

Ausbau	Beschrieb	KSSG Dokumente
<b>Boden</b>	Keine individuellen Anforderungen	Standard Bodenbeläge
<b>Wände</b>	Keine individuellen Anforderungen	--
<b>Decke</b>	Keine individuellen Anforderungen	--
<b>Raumakustik</b>	Keine erhöhten Anforderungen nach SIA 181	--
<b>Türen</b>	90 (Bestand min 80) / 210 cm, kein Türschliesser	--
<b>Fenster</b>	Keine individuellen Anforderungen	--
<b>Beschattung</b>	Keine, wenn Fenster dann Lamellenstoren aussenliegend, automatisiert, nicht manuell	--
<b>Verdunkelung</b>	Blendschutz muss gewährleistet sein, Innenliegend	--

  

Ausstattung	Beschrieb	KSSG Dokumente
<b>Ausstattung / Mobiliar</b>	Ausstattung aus Standard-Möbelkatalog: Besprechungstisch und Stühle, Arbeitsplatz mit Pult, Stuhl, Korpus Keine Liege	--
<b>Vorhang</b>	Fenstervorhänge für Einsichtsschutz und Wohnlichkeit nach Projektanforderungen	--
<b>Beschriftung</b>	Keine individuellen Anforderungen	Standard ausstehend

## 7.2 Besprechungszimmer Typ II

Raumtyp RakaS / KSSG: **2.3.0 Besprechungsräume**

Raumnutzung: Sitzungszimmer (Sitzungsräume (nur Administration, Projekte, keine Patienten-Besprechungsräume))

Definition KSSG: Besprechungsraum mit Präsentations-Technik

Elektroinstallationen	Beschrieb	KSSG Dokumente
<b>SN 411000:2020 / NIN</b>	Keine medizinische Nutzung	--
<b>Beleuchtung</b>	Basis EN 12464-1 500 Lux; dimmbar	--
<b>Beleuchtungs- / Beschattungssteuerung</b>	Gebäudeautomation Präsenzerfassung / Tageslichtsteuerung / Manuell	Richtlinie Gebäudeautomation
<b>Starkstrom</b>	1x2-fach Steckdose 230V/16A pro 5 Personen 1x1-fach Steckdose 230V/16A Anschluss für Wand-Bildschirm	--
<b>ZsPA</b>	--	--
<b>Medizinische Versorgungseinheit</b>	--	--
<b>LAN</b>	2x2-fach UKV-Dose (an zwei Raumseiten) 1x1-fach UKV-Anschluss für Wand-Bildschirm	SSC-IT Richtlinie Gebäudeinfrastruktur
<b>WLAN /GSM</b>	Ja	SSC-IT Richtlinie Gebäudeinfrastruktur
<b>Störungsmeldung (Alarm)</b>	--	--
<b>Audio- /Visuelle Ein- richtung</b>	Wand-Bildschirm inkl. drahtlosem Präsentationssystem	--
<b>Lichtruf</b>	--	--
<b>Uhr</b>	Ja	--

<b>Zutrittskontrolle</b>	Keine individuellen Anforderungen	Richtlinie Zutrittsmanagement Ausbaurichtlinien Türeinrichtungen
<b>Haustechnik</b>	<b>Beschrieb</b>	<b>KSSG Dokumente</b>
<b>Raumtemperatur</b>	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Winter: keine individuellen Anforderungen Sommer: Max. 26°C, Raumlufttemperatur bis und mit 32°C Aussenlufttemperatur; ab 32°C Aussentemperatur gleitend minus 6K zur Aussenlufttemperatur ± 1K Messgenauigkeit	--
<b>Lüftung</b>	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Mechanische Belüftung Ab 8 Personen Luftqualitätsmessung und Luftmengenregelung bedarfsgerecht	--
<b>Rel. Feuchte</b>	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Keine individuellen Anforderungen	--
<b>Sanitär</b>	--	--
<b>Medizinalgase</b>	--	--
<b>Ausbau</b>	<b>Beschrieb</b>	<b>KSSG Dokumente</b>
<b>Boden</b>	Keine individuellen Anforderungen	Standard Bodenbeläge
<b>Wände</b>	Keine individuellen Anforderungen	--
<b>Decke</b>	Keine individuellen Anforderungen	--
<b>Raumakustik</b>	Keine erhöhten Anforderungen nach SIA 181	--
<b>Türen</b>	90 (Bestand min 80) / 210 cm, kein Türschliesser	--
<b>Fenster</b>	Keine Anforderungen	--
<b>Beschattung</b>	Keine, wenn Fenster dann Lamellenstoren aussenliegend, automatisiert, nicht manuell	--
<b>Verdunkelung</b>	Innenliegend	--
<b>Ausstattung</b>	<b>Beschrieb</b>	<b>KSSG Dokumente</b>
<b>Ausstattung / Mobiliar</b>	Ausstattung aus Standard-Möbelkatalog	--
<b>Vorhang</b>	Keine individuellen Anforderungen	--
<b>Beschriftung</b>	Keine individuellen Anforderungen	Standard ausstehend

## 8 Küchen

### 8.1 Küchen

Raumtyp RakaS / KSSG: 3.8.4 Teeküchen / Offices

Raumnutzung: Teeküche und Room Service Küche

Elektroinstallationen	Beschrieb	KSSG Dokumente
<b>SN 411000:2020 / NIN</b>	Keine medizinische Nutzung	--
<b>Beleuchtung</b>	Basis EN 12464-1 500 Lux; nicht dimmbar	--
<b>Beleuchtungs- / Beschattungssteuerung</b>	Gebäudeautomation, Präsenzerfassung	Richtlinie Gebäudeautomation
<b>Starkstrom</b>	2x2-fach Steckdose 230V/16A Anschlüsse für Küche	--
<b>ZsPA</b>	--	--
<b>Medizinische Versorgungseinheit</b>	--	--
<b>LAN</b>	1x2-fach UKV-Dose (IT Geräte Room Service)	SSC-IT Richtlinien Gebäudeinfrastruktur
<b>WLAN /GSM</b>	Ja	SSC-IT Richtlinie Gebäudeinfrastruktur
<b>Störungsmeldung (Alarm)</b>	--	--
<b>Audio- /Visuelle Ein- richtung</b>	--	--
<b>Lichtruf</b>	Anzeige	--
<b>Uhr</b>	Ja	--
<b>Zutrittskontrolle</b>	Keine individuellen Anforderungen	Richtlinie Zutrittsmanagement Ausbaurichtlinien Türeinrichtungen
Haustechnik	Beschrieb	KSSG Dokumente
<b>Raumtemperatur</b>	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Winter: keine individuellen Anforderungen Sommer: Max. 26°C, Raumlufttemperatur bis und mit 32°C Aussenlufttemperatur; ab 32°C Aussentemperatur gleitend minus 6K zur Aussenlufttemperatur ± 1K Messgenauigkeit	--
<b>Lüftung</b>	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Mechanische Belüftung	--
<b>Rel. Feuchte</b>	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Keine individuellen Anforderungen	--
<b>Sanitär</b>	Anschlüsse für Küche	--
<b>Medizinalgase</b>	--	--
Ausbau	Beschrieb	KSSG Dokumente
<b>Boden</b>	Keine individuellen Anforderungen	Standard Bodenbeläge
<b>Wände</b>	Um Kombination abwaschbar	--
<b>Decke</b>	Keine individuellen Anforderungen	--
<b>Raumakustik</b>	Keine erhöhten Anforderungen nach SIA 181	--
<b>Türen</b>	100 (Bestand min 80) / 210 cm, automatische Schiebetüre	--
<b>Fenster</b>	Kein Fenster nötig	--
<b>Beschattung</b>	--	--

<b>Verdunkelung</b>	--	--
<b>Ausstattung</b>		<b>KSSG Dokumente</b>
<b>Ausstattung / Mobiliar</b>	Küche Ausstattung aus Standard-Möbelkatalog	Standard Küchen
<b>Vorhang</b>	Keine individuellen Anforderungen	--
<b>Beschriftung</b>	Keine individuellen Anforderungen	Standard ausstehend

## 9 Sonderarbeitsräume

### 9.1 Sonderarbeitsräume

Raumtyp RakaS / KSSG: 3.9.4 Ausgüsse

Raumnutzung: Arbeitsraum unrein

Elektroinstallationen	Beschrieb	KSSG Dokumente
SN 411000:2020 / NIN	Keine medizinische Nutzung	--
Beleuchtung	EN 12464-1 500 Lux; nicht dimmbar	--
Beleuchtungs- / Beschattungssteuerung	Gebäudeautomation, Präsenzerfassung	Richtlinie Gebäudeautomation
Starkstrom	2x2-fach Steckdose 230V/10A 1x1-fach Steckdose 400/230V/16A Anschluss für Steckbeckenspüler	--
ZsPA	--	--
Medizinische Versorgungseinheit	--	--
LAN	--	--
WLAN /GSM	Ja	SSC-IT Richtlinie Gebäudeinf- rastruktur
Störungsmeldung (Alarm)	--	--
Audio- /Visuelle Ein- richtung	--	--
Lichtruf	Anzeige	--
Uhr	--	--
Zutrittskontrolle	Keine individuellen Anforderungen	Richtlinie Zutrittsmanagement Ausbaurichtlinien Türeinrich- tungen
Haustechnik	Beschrieb	KSSG Dokumente
Raumtemperatur	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Winter: keine individuellen Anforderungen Sommer: Max. 26°C, Raumlufttemperatur bis und mit 32°C Aussenlufttemperatur; ab 32°C Aussentempera- tur gleitend minus 6K zur Aussenlufttemperatur ± 1K Messgenauigkeit	--
Lüftung	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Mechanische Belüftung (Erhöhter Luftwechsel)	--
Rel. Feuchte	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Keine individuellen Anforderungen	--
Sanitär	Anschlüsse gemäss Ausstattung	--
Medizinalgase	--	--
Ausbau	Beschrieb	KSSG Dokumente
Boden	Keine individuellen Anforderungen	Standard Bodenbeläge
Wände	Um Kombination abwaschbar	--
Decke	Keine individuellen Anforderungen	--
Raumakustik	Keine erhöhten Anforderungen nach SIA 181	--
Türen	100 (Bestand min 80) / 210 cm, Türschliesser	--
Fenster	Kein Fenster nötig	--
Beschattung	--	--

<b>Verdunkelung</b>	--	--
<b>Ausstattung</b>	<b>Beschrieb</b>	<b>KSSG Dokumente</b>
<b>Ausstattung / Mobiliar</b>	Ausgusskombination Spezifische Ausstattung nach Projektanforderungen	--
<b>Vorhang</b>	--	--
<b>Beschriftung</b>	Keine individuellen Anforderungen	Standard ausstehend

## 9.2 Medikamentenlager

Raumtyp RakaS / KSSG: 4.1.1 Medikamentenlager

Raumnutzung: Medikamentenlager, Apotheke

Elektroinstallationen	Beschrieb	KSSG Dokumente
<b>SN 41100:2020 / NIN</b>	Keine medizinische Nutzung	--
<b>Beleuchtung</b>	Basis EN 12464-1 500 Lux; nicht dimmbar	--
<b>Beleuchtungs- / Beschattungssteuerung</b>	Gebäudeautomation, Präsenzerfassung	Richtlinie Gebäudeautomation
<b>Starkstrom</b>	1x2-fach Steckdose 230V/16A pro Richtplatz Anschlüsse für Geräte nach Bedarf	--
<b>ZsPA</b>	--	--
<b>Medizinische Versorgungseinheit</b>	--	--
<b>LAN</b>	1x2-fach UKV-Dose pro Richtplatz Anschlüsse für Geräte nach Bedarf	SSC-IT Richtlinien Gebäudeinfrastruktur
<b>WLAN /GSM</b>	Ja	SSC-IT Richtlinie Gebäudeinfrastruktur
<b>Störungsmeldung (Alarm)</b>	Alarmierung Medizin-Kühlschränke	Standard Alarmierung ausstehend
<b>Audio- /Visuelle Ein- richtung</b>	Offen	--
<b>Lichtruf</b>	Anzeige, Anwesenheit	--
<b>Uhr</b>	--	--
<b>Zutrittskontrolle</b>	Ja, Standard 26	Richtlinie Zutrittsmanagement Ausbaurichtlinien Türeinrichtungen
Haustechnik	Beschrieb	KSSG Dokumente
<b>Raumtemperatur</b>	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Winter: keine individuellen Anforderungen Sommer: max. 24,9°C Raumlufttemperatur unabhängig der Aussenlufttemperatur	--
<b>Lüftung</b>	Nach SWKI VA 105-01, SIA 2024 und Swissmedic Mechanische Belüftung	--
<b>Rel. Feuchte</b>	Nach SWKI VA 105-01, SIA 2024 und Swissmedic Keine individuellen Anforderungen	--
<b>Sanitär</b>	Anschlüsse für Lavabo	--
<b>Medizinalgase</b>	--	--
Ausbau	Beschrieb	KSSG Dokumente
<b>Boden</b>	Keine individuellen Anforderungen	Standard Bodenbeläge
<b>Wände</b>	Keine individuellen Anforderungen	--



<b>Decke</b>	Keine individuellen Anforderungen	--
<b>Raumakustik</b>	Keine erhöhten Anforderungen nach SIA 181	--
<b>Türen</b>	100 (Bestand min 80) / 210 cm, automatische Schiebetüre	--
<b>Fenster</b>	Kein Fenster nötig	--
<b>Beschattung</b>	--	--
<b>Verdunkelung</b>	--	--

<b>Ausstattung</b>	<b>Beschrieb</b>	<b>KSSG Dokumente</b>
<b>Ausstattung / Mobiliar</b>	Lavabo Ausstattung nach Standard Stationsapotheke	Standard Nasszellen, sanitäre Einrichtungen / Standard 26
<b>Vorhang</b>	Keine individuellen Anforderungen	--
<b>Beschriftung</b>	Keine individuellen Anforderungen	Standard ausstehend

### 9.3 Materiallager

Raumtyp RakaS / KSSG: 4.1.4 Materiallager

Raumnutzung: Materiallager, Materialraum, Sterilgutlager

<b>Elektroinstallationen</b>	<b>Beschrieb</b>	<b>KSSG Dokumente</b>
<b>SN 411000:2020 / NIN</b>	Keine medizinische Nutzung	--
<b>Beleuchtung</b>	Basis EN 12464-1 300 Lux; nicht dimmbar	--
<b>Beleuchtungs- / Beschattungssteuerung</b>	Gebäudeautomation, Präsenzerfassung	Richtlinie Gebäudeautomation
<b>Starkstrom*</b>	1x2-fach Steckdosen 230V/16A pro ca. 5m2	--
<b>ZsPA</b>	--	--
<b>Medizinische Versorgungseinheit</b>	--	--
<b>LAN</b>	1x2-fach UKV-Dose	SSC-IT Richtlinien Gebäude- infrastruktur
<b>WLAN /GSM</b>	Ja	SSC-IT Richtlinie Gebäudeinf- rastruktur
<b>Störungsmeldung (Alarm)</b>	--	--
<b>Audio- /Visuelle Ein- richtung</b>	--	--
<b>Lichtruf</b>	--	--
<b>Uhr</b>	--	--
<b>Zutrittskontrolle</b>	Keine individuellen Anforderungen	Richtlinie Zutrittsmanagement Ausbaurichtlinien Türeinrich- tungen

  

<b>Haustechnik</b>	<b>Beschrieb</b>	<b>KSSG Dokumente</b>
<b>Raumtemperatur</b>	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Winter: keine individuellen Anforderungen Sommer: keine individuellen Anforderungen	--
<b>Lüftung</b>	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Mechanische Lüftung	--
<b>Rel. Feuchte</b>	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Keine individuellen Anforderungen	--
<b>Sanitär</b>	--	--

Ausbau	Beschrieb	KSSG Dokumente
Medizinalgase	--	--
<b>Boden</b>	Keine individuellen Anforderungen	Standard Bodenbeläge
<b>Wände</b>	Keine individuellen Anforderungen	--
<b>Decke</b>	Keine individuellen Anforderungen	--
<b>Raumakustik</b>	Keine erhöhten Anforderungen nach SIA 181	--
<b>Türen</b>	100 (Bestand min 80) / 210 cm, keine Türschliesser	--
<b>Fenster</b>	Kein Fenster nötig	--
<b>Beschattung</b>	--	--
<b>Verdunkelung</b>	--	--
Ausstattung	Beschrieb	KSSG Dokumente
<b>Ausstattung / Mobiliar</b>	Ausstattung nach Projektanforderungen	--
<b>Vorhang</b>	--	--
<b>Beschriftung</b>	Keine individuellen Anforderungen	Standard ausstehend

## 9.4 Gerätelager

Raumtyp RakaS / KSSG: 4.1.5 Gerätelager

Raumnutzung: Geräteraum Medizintechnik, Geräteraum Reinigung, Bettenlager

Elektroinstallationen	Beschrieb	KSSG Dokumente
<b>SN 411000:2020 / NIN</b>	Keine medizinische Nutzung	--
<b>Beleuchtung</b>	Basis EN 12464-1 300 Lux; nicht dimmbar	--
<b>Beleuchtungs- / Beschattungssteuerung</b>	Gebäudeautomation, Präsenzerfassung	Richtlinie Gebäudeautomation
<b>Starkstrom</b>	6x2fach Steckdose 230V/16A Anschlüsse Ausstattung nach Bedarf	--
<b>ZsPA</b>	--	--
<b>Medizinische Versorgungseinheit</b>	--	--
<b>LAN</b>	1x2-fach UKV-Dose	SSC-IT Richtlinien Gebäudeinfrastruktur
<b>WLAN /GSM</b>	Ja	SSC-IT Richtlinie Gebäudeinfrastruktur
<b>Störungsmeldung (Alarm)</b>	--	--
<b>Audio- /Visuelle Ein- richtung</b>	--	--
<b>Lichtruf</b>	--	--
<b>Uhr</b>	--	--
<b>Zutrittskontrolle</b>	Keine individuellen Anforderungen	Richtlinie Zutrittsmanagement Ausbaurichtlinien Türeinrichtungen
Haustechnik	Beschrieb	KSSG Dokumente
<b>Raumtemperatur</b>	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Winter: keine individuellen Anforderungen Sommer: keine individuellen Anforderungen	--
<b>Lüftung</b>	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Mechanische Lüftung	--
<b>Rel. Feuchte</b>	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024	--

	Keine individuellen Anforderungen	
<b>Sanitär</b>	--	--
<b>Medizinalgase</b>	--	--
<b>Ausbau</b>	<b>Beschrieb</b>	<b>KSSG Dokumente</b>
<b>Boden</b>	Keine individuellen Anforderungen	Standard Bodenbeläge
<b>Wände</b>	Keine individuellen Anforderungen	--
<b>Decke</b>	Keine individuellen Anforderungen	--
<b>Raumakustik</b>	Keine erhöhten Anforderungen nach SIA 181	--
<b>Türen</b>	110 (Bestand min 80) / 210 cm, keine Türschliesser	--
<b>Fenster</b>	Kein Fenster nötig	--
<b>Beschattung</b>	--	--
<b>Verdunkelung</b>	--	--
<b>Ausstattung</b>	<b>Beschrieb</b>	<b>KSSG Dokumente</b>
<b>Ausstattung / Mobiliar</b>	Ausstattung nach Projektanforderungen	--
<b>Vorhang</b>	--	--
<b>Beschriftung</b>	Keine individuellen Anforderungen	Standard ausstehend

## 10 Archive / Sammlungsräume

### 10.1 Archive / Sammlungsräume

Raumtyp RakaS / KSSG: 4.2 Archive, Sammlungsräume

Raumnutzung: Archiv

Elektroinstallationen	Beschrieb	KSSG Dokumente
SN 411000:2020 / NIN	Keine medizinische Nutzung	--
Beleuchtung	Basis EN 12464-1 300 Lux; nicht dimmbar	--
Beleuchtungs- / Beschattungssteuerung	Gebäudeautomation, Präsenzerfassung	Richtlinie Gebäudeautomation
Starkstrom	1x2-fach Steckdose 230V/16A pro ca. 10m2	--
ZsPA	--	--
Medizinische Versorgungseinheit	--	--
LAN	1x2-fach UKV-Dose	SSC-IT Richtlinien Gebäudeinfrastruktur
WLAN /GSM	Ja	SSC-IT Richtlinie Gebäudeinfrastruktur
Störungsmeldung (Alarm)	--	--
Audio- /Visuelle Einrichtung	--	--
Lichtruf	--	--
Uhr	--	--
Zutrittskontrolle	Keine individuellen Anforderungen	Richtlinie Zutrittsmanagement Ausbaurichtlinien Türeinrichtungen
Haustechnik	Beschrieb	KSSG Dokumente
Raumtemperatur	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Winter: keine individuellen Anforderungen Sommer: keine individuellen Anforderungen	--
Lüftung	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Mechanische Lüftung	--
Rel. Feuchte	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Keine individuellen Anforderungen	--
Sanitär	--	--
Medizinalgase	--	--
Ausbau	Beschrieb	KSSG Dokumente
Boden	Keine individuellen Anforderungen	Standard Bodenbeläge
Wände	Keine individuellen Anforderungen	--
Decke	Keine individuellen Anforderungen	--
Raumakustik	Keine erhöhten Anforderungen nach SIA 181	--
Türen	90 (Bestand min 80) / 210 cm, keine Türschliesser	--
Fenster	Kein Fenster nötig	--
Beschattung	--	--
Verdunkelung	--	--
Ausstattung	Beschrieb	KSSG Dokumente
Ausstattung / Mobiliar	Ausstattung nach Bedarf	--
Vorhang	--	--
Beschriftung	Keine individuellen Anforderungen	Standard ausstehend

## 11 Räume mit medizinischer Ausstattung

### 11.1 Räume mit allgemeiner medizinischer Ausstattung / Untersuch

**Raumtyp RakaS / KSSG:** 6.1.0 Räume mit allgemeiner medizinischer Ausstattung / Untersuchungs-  
zimmer

**Raumnutzung:** Untersuch, Vorbereitung, Blutentnahme, Eingriff, Obduktion (Therapiekoje sep. Posi-  
tion)

Elektroinstallationen	Beschrieb	KSSG Dokumente
<b>SN 411000:2020 / NIN</b>	Raumtyp 6 Untersuchungsraum Gruppe 1 Klasse (SiStro) >0.5s ≤ 15s	--
<b>Beleuchtung</b>	Basis EN 12464-1 500 Lux; dimmbar Untersuchungsbereich: 1000lux; dimmbar	--
<b>Beleuchtungs- / Beschaltungssteuerung</b>	Gebäudeautomation	Richtlinie Gebäudeautomation
<b>Starkstrom</b>	4x2-fach Steckdose 230V/16A 1x1-fach Steckdose 230V/16A Anschluss für Wand- Bildschirm vorsehen	--
<b>ZsPA</b>	Je 1 ZsPA-Anschluss pro Steckplatz im Patientenbe- reich (nach SNG 491000-2117 DE 2019-04)	--
<b>Medizinische Versorgungseinheit</b>	Ja, zertifiziert nach EN 11197	--
<b>LAN</b>	2x2-fach UKV-Dose (an zwei Raumseiten) 1x1-fach UKV-Anschluss für Wand-Bildschirm vorse- hen	SSC-IT Richtlinie Gebäudeinf- rastruktur
<b>WLAN /GSM</b>	Ja	SSC-IT Richtlinie Gebäudeinf- rastruktur
<b>Störungsmeldung (Alarm)</b>	--	--
<b>Audio- /Visuelle Ein- richtung</b>	Kein Wand-Bildschirm	--
<b>Lichtruf</b>	Ja	--
<b>Uhr</b>	--	--
<b>Zutrittskontrolle</b>	Keine individuellen Anforderungen	Richtlinie Zutrittsmanagement Ausbaurichtlinien Türeinrich- tungen
Haustechnik	Beschrieb	KSSG Dokumente
<b>Raumtemperatur</b>	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Winter: 22°C Sommer: Max. 26°C, Raumlufttemperatur bis und mit 32°C Aussenlufttemperatur; ab 32°C Aussentempera- tur gleitend minus 6K zur Aussenlufttemperatur ± 1K Messgenauigkeit	--
<b>Lüftung</b>	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Mechanische Belüftung	--
<b>Rel. Feuchte</b>	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Keine individuellen Anforderungen	--
<b>Sanitär</b>	Anschlüsse für Lavabo	--
<b>Medizinalgase</b>	1 Sauerstoff / 1 Vakuum nach Projektanforderungen	Standard ausstehend

Ausbau	Beschrieb	KSSG Dokumente
<b>Boden</b>	Keine individuellen Anforderungen	Standard Bodenbeläge
<b>Wände</b>	Keine individuellen Anforderungen, um Lavabo abwaschbar	--
<b>Decke</b>	Keine individuellen Anforderungen	--
<b>Raumakustik</b>	Keine erhöhten Anforderungen nach SIA 181	--
<b>Türen</b>	125 (Bestand min 90) / 210 cm, kein Türschliesser	--
<b>Fenster</b>	Flügel $\geq$ 12 cm abschliessbar	--
<b>Beschattung</b>	Lamellenstoren aussenliegend, automatisiert, nicht manuell	--
<b>Verdunkelung</b>	Innenliegend nach Projektanforderungen (Blendschutz muss gewährleistet sein)	--
Ausstattung	Beschrieb	KSSG Dokumente
<b>Ausstattung / Mobiliar</b>	Lavabo Ausstattung aus Standard-Möbelkatalog: Pult nicht höhenverstellbar, Bürodrehstuhl, Mini-Caddy, 2 Sitzungszimmerstühle, Hocker fahrbar Patientenliege	Standard Nasszellen, sanitäre Einrichtungen
<b>Vorhang / Trennsystem</b>	Fenstervorhänge für Einsichtsschutz und Wohnlichkeit nach Projektanforderungen Kein Sichtschutz bei Türe	--
<b>Beschriftung</b>	Keine individuellen Anforderungen	Standard ausstehend

## 11.2 Räume mit allgemeiner medizinischer Ausstattung / Therapiekoje

Raumtyp RakaS / KSSG: 6.1.0 Räume mit **allgemeiner** medizinischer Ausstattung / Therapiekoje

Raumnutzung: Therapiekoje

Elektroinstallationen	Beschrieb	KSSG Dokumente
<b>SN 411000:2020 / NIN</b>	Raumtyp 6 Untersuchungsraum Gruppe 1 Klasse (SiStro) $>0.5s \leq 15s$	--
<b>Beleuchtung</b>	Basis: EN 12464-1 500 Lux; dimmbar Untersuchungsbereich: 1000 Lux; dimmbar	--
<b>Beleuchtungs- / Beschattungssteuerung</b>	Gebäudeautomation	Richtlinie Gebäudeautomation
<b>Starkstrom</b>	3x2-fach 230V/16A	--
<b>ZsPA</b>	Je 1 ZsPA-Anschluss pro Steckplatz im Patientenbereich (nach SNG 491000-2117 DE 2019-04)	--
<b>Medizinische Versorgungseinheit</b>	Ja, zertifiziert nach EN 11197	--
<b>LAN</b>	1x2-fach UKV-Dose	SSC-IT Richtlinie Gebäudeinfrastruktur
<b>WLAN /GSM</b>	Ja	SSC-IT Richtlinie Gebäudeinfrastruktur
<b>Störungsmeldung (Alarm)</b>	--	--
<b>Audio- /Visuelle Einrichtung</b>	--	--
<b>Lichtruf</b>	1 Bedieneinheit für Patienten	--
<b>Uhr</b>	--	--

<b>Zutrittskontrolle</b>	Keine individuellen Anforderungen	Richtlinie Zutrittsmanagement Ausbaurichtlinien Türeinrichtungen
<b>Haustechnik</b>	<b>Beschrieb</b>	<b>KSSG Dokumente</b>
<b>Raumtemperatur</b>	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Winter: 22°C Sommer: Max. 26°C, Raumlufttemperatur bis und mit 32°C Aussenlufttemperatur; ab 32°C Aussentemperatur gleitend minus 6K zur Aussenlufttemperatur ± 1K Messgenauigkeit	--
<b>Lüftung</b>	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Mechanische Belüftung Ab 8 Personen in geschlossenem Raum Luftqualitätsmessung und Luftmengenregelung bedarfsgerecht	--
<b>Rel. Feuchte</b>	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Keine individuellen Anforderungen	--
<b>Sanitär</b>	--	--
<b>Medizinalgase</b>	1 Sauerstoff / 1 Vakuum pro Bettenplatz	Standard ausstehend
<b>Ausbau</b>	<b>Beschrieb</b>	<b>KSSG Dokumente</b>
<b>Boden</b>	Keine individuellen Anforderungen	Standard Bodenbeläge
<b>Wände</b>	Keine individuellen Anforderungen	--
<b>Decke</b>	Keine individuellen Anforderungen	--
<b>Raumakustik</b>	Keine erhöhten Anforderungen nach SIA 181	--
<b>Türen</b>	Keine	--
<b>Fenster</b>	Kein Fenster nötig	--
<b>Beschattung</b>	Keine, wenn Fenster dann Lamellenstoren aussenliegend, automatisiert, nicht manuell	--
<b>Verdunkelung</b>	--	--
<b>Ausstattung</b>	<b>Beschrieb</b>	<b>KSSG Dokumente</b>
<b>Ausstattung / Mobiliar</b>	Ausstattung nach Projektanforderungen	--
<b>Vorhang / Trennsystem</b>	Trennsystem Vorhang oder Trennwand	Standard ausstehend
<b>Beschriftung</b>	Keine individuellen Anforderungen	Standard ausstehend

## 11.3 Räume mit besonderer medizinischer Ausstattung / Behandlungszimmer

**Raumtyp RakaS / KSSG:** 6.2.0 Räume mit **besonderer** medizinischer Ausstattung / Behandlungszimmer

**Raumnutzung:** Sonographie, Ergometrie, Lungenfunktion

<b>Elektroinstallationen</b>	<b>Beschrieb</b>	<b>KSSG Dokumente</b>
<b>SN 411000:2020 / NIN</b>	Raumtyp 6 Behandlungsraum Gruppe 1 Klasse (SiStro) ≤ 0.5s und >0.5s ≤ 15s USV-Steckdosen nach Projektanforderungen	--
<b>Beleuchtung</b>	Basis EN 12464-1 500 Lux; dimmbar Untersuchungsbereich: 1000lux; dimmbar	--
<b>Beleuchtungs- / Beschattungssteuerung</b>	Gebäudeautomation	Richtlinie Gebäudeautomation
<b>Starkstrom</b>	5x2-fach Steckdose 230V/16A	--
<b>ZSPA</b>	Je 1 ZSPA-Anschluss pro Steckdose im Raum	--

<b>Medizinische Versorgungseinheit</b>	Ja, zertifiziert nach EN 11197	--
<b>LAN</b>	3x2-fach UKV-Dose (an zwei Raumseiten)	SSC-IT Richtlinie Gebäudeinfrastruktur
<b>WLAN /GSM</b>	Ja	SSC-IT Richtlinie Gebäudeinfrastruktur
<b>Störungsmeldung (Alarm)</b>	--	--
<b>Audio- /Visuelle Einrichtung</b>	--	--
<b>Lichtruf</b>	Ja	--
<b>Uhr</b>	--	--
<b>Zutrittskontrolle</b>	Keine individuellen Anforderungen	Richtlinie Zutrittsmanagement Ausbaurichtlinien Türeinrichtungen
<b>Haustechnik</b>	<b>Beschrieb</b>	<b>KSSG Dokumente</b>
<b>Raumtemperatur</b>	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Winter: 22°C Sommer: Max. 26°C, Raumlufttemperatur bis und mit 32°C Aussenlufttemperatur; ab 32°C Aussentemperatur gleitend minus 6K zur Aussenlufttemperatur ± 1K Messgenauigkeit	--
<b>Lüftung</b>	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Mechanische Belüftung	--
<b>Rel. Feuchte</b>	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Keine individuellen Anforderungen	--
<b>Sanitär</b>	Anschlüsse für Lavabo	--
<b>Medizinalgase</b>	1 Sauerstoff / 1 Vakuum medizinische Druckluft nach Projektanforderungen	Standard ausstehend
<b>Ausbau</b>	<b>Beschrieb</b>	<b>KSSG Dokumente</b>
<b>Boden</b>	Keine individuellen Anforderungen, Ableitfähig nach Projektanforderungen	Standard Bodenbeläge
<b>Wände</b>	Keine individuellen Anforderungen, um Lavabo abwaschbar	--
<b>Decke</b>	Keine individuellen Anforderungen	--
<b>Raumakustik</b>	Keine erhöhten Anforderungen nach SIA 181	--
<b>Türen</b>	125 (Bestand min 90) / 210 cm, kein Türschliesser	--
<b>Fenster</b>	Flügel ≥ 12 cm abschliessbar	--
<b>Beschattung</b>	Lamellenstoren aussenliegend, automatisiert, nicht manuell	--
<b>Verdunkelung</b>	Innenliegend nach Projektanforderungen (Blendschutz muss gewährleistet sein)	Standard Bodenbeläge KSSG
<b>Ausstattung</b>	<b>Beschrieb</b>	<b>KSSG Dokumente</b>
<b>Ausstattung / Mobiliar</b>	Lavabo Ausstattung aus Standard-Möbelkatalog: Hocker fahrbar Patientenliege Spezifische Ausstattung nach Projektanforderungen	Standard Nasszellen, sanitäre Einrichtungen
<b>Vorhang / Trennsystem</b>	Fenstervorhänge für Einsichtsschutz und Wohnlichkeit nach Projektanforderungen Sichtschutz für Umkleiden / Sichtschutz Türe	--
<b>Beschriftung</b>	Keine individuellen Anforderungen	Standard ausstehend



## 12 Bettenräume mit allgemeiner Ausstattung

### 12.1 Bettenräume mit allgemeiner Ausstattung

**Raumtyp RakaS / KSSG:** 6.7.1 Bettenräume mit allgemeiner Ausstattung (24h, stationär)

**Raumnutzung:** Patientenzimmer, Familienzimmer, Säuglingszimmer, Stillzimmer, Isolierzimmer

Elektroinstallationen	Beschrieb	KSSG Dokumente
<b>SN 411000:2020 / NIN</b>	Raumtyp 2 Bettenraum Gruppe 1 Klasse (SiStro) >0.5s ≤ 15s	--
<b>Beleuchtung</b>	Basis: EN 12464-1 Allgemein: 100 Lux Lesebeleuchtung, einfache Untersuchung: 300 Lux Untersuchung und Behandlung: 1000 Lux Nachtbeleuchtung, Übersichtbeleuchtung: 5 Lux	--
<b>Beleuchtungs- / Beschaltungssteuerung</b>	Schaltstellen Eingang, pro Bettenplatz, pro PUT Gebäudeautomation	Richtlinie Gebäudeautomation
<b>Starkstrom</b>	Pro Bettenplatz 4x2-fach Steckdose 230V /16A (2x links;-2x rechts), 1x2-fach USB Steckdose und 1x1-fach Steckdose 230V/16A Anschluss für PUT Beim Esstisch 1x2-fach Steckdose 230V/16A	--
<b>ZsPA</b>	Je 1 ZsPA-Anschluss pro Steckplatz im Patientenbereich (nach SNG 491000-2117 DE 2019-04)	--
<b>Medizinische Versorgungseinheit</b>	Ja, zertifiziert nach EN 11197	--
<b>LAN</b>	Pro Bettenplatz 2x2-fach UKV-Dose und 1x1-fach UKV-Dose Anschluss für PUT	SSC-IT Richtlinie Gebäudeinfrastruktur
<b>WLAN /GSM</b>	Ja	SSC-IT Richtlinie Gebäudeinfrastruktur
<b>Störungsmeldung (Alarm)</b>	--	--
<b>Audio- /Visuelle Ein- richtung</b>	Pro Bettenplatz 1 PUT (Patienten Universal Terminals) inkl. TV-Anschluss	--
<b>Lichtruf</b>	3 Anschlüsse pro Bettenplatz: 1xPatient, 1xDiagnostik, 1xFussmatte (nur Anschluss vorsehen, damit die Fussmatte angeschlossen werden kann) 1 Taster beim Esstisch	--
<b>Uhr</b>	--	--
<b>Zutrittskontrolle</b>	Keine individuellen Anforderungen	Richtlinie Zutrittsmanagement Ausbaurichtlinien Türeinrichtungen
Haustechnik	Beschrieb	KSSG Dokumente
<b>Raumtemperatur</b>	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Winter: 22°C Sommer: Max. 26°C, Raumlufttemperatur bis und mit 32°C Aussenlufttemperatur; ab 32°C Aussentemperatur gleitend minus 6K zur Aussenlufttemperatur ± 1K Messgenauigkeit	--
<b>Lüftung</b>	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Mechanische Belüftung	--

<b>Rel. Feuchte</b>	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Keine individuellen Anforderungen	--
<b>Sanitär</b>	Anschlüsse für Lavabo falls vorhanden	
<b>Medizinalgase</b>	1 Sauerstoff / 1 Vakuum pro Bettenplatz	Standard ausstehend
<b>Ausbau</b>	<b>Beschrieb</b>	<b>KSSG Dokumente</b>
<b>Boden</b>	Keine individuellen Anforderungen	Standard Bodenbeläge
<b>Wände</b>	Keine individuellen Anforderungen	--
<b>Decke</b>	Wenn Lochdecken dann Mikroperforierung	--
<b>Raumakustik</b>	Keine erhöhten Anforderungen nach SIA 181	--
<b>Türen</b>	125 cm (Bestand min 120) / 210 cm, kein Türschliesser	--
<b>Fenster</b>	Flügel $\geq$ 12 cm abschliessbar	--
<b>Beschattung</b>	Lamellenstoren aussenliegend, automatisiert und manuell bedienbar	--
<b>Verdunkelung</b>	--	--
<b>Ausstattung</b>	<b>Beschrieb</b>	<b>KSSG Dokumente</b>
<b>Ausstattung / Mobiliar</b>	Lavabo sofern keine Nasszelle im Zimmer vorhanden Standardausstattung: Pro Bettenplatz Patientenbett, Nachttisch mit Schliessfach, Patientenschrank nicht abschliessbar 1 Pflegeschrank 1 Esstisch mit 2 Stühlen	Standard Nasszellen, Sanitäre Einrichtungen
<b>Vorhang / Trennsystem</b>	Fenster Tag- und Nachtvorhang Trennvorhang zwischen den Betten, auf Bettlänge	
<b>Beschriftung</b>	Keine individuellen Anforderungen	Standard ausstehend

## 13 Sanitärräume

### 13.1 Toiletten

Raumtyp RakaS / KSSG: 7.1.1 Toiletten

Raumnutzung: WC, WC-Herren, WC-Damen

Elektroinstallationen	Beschrieb	KSSG Dokumente
<b>SN 411000:2020 / NIN</b>	Keine medizinische Nutzung	--
<b>Beleuchtung</b>	Basis EN 12464-1 300 Lux; nicht dimmbar	--
<b>Beleuchtungs- / Beschattungssteuerung</b>	Gebäudeautomation, Präsenzerfassung	Richtlinie Gebäudeautomation
<b>Starkstrom</b>	1x1-fach Steckdose 230V/16A	--
<b>ZsPA</b>	--	--
<b>Medizinische Versorgungseinheit</b>	--	--
<b>LAN</b>	--	SSC-IT Richtlinie Gebäudeinfrastruktur
<b>WLAN /GSM</b>	Ja	SSC-IT Richtlinie Gebäudeinfrastruktur
<b>Störungsmeldung (Alarm)</b>	--	--
<b>Audio- /Visuelle Ein- richtung</b>	--	--
<b>Lichtruf</b>	--	--
<b>Uhr</b>	--	--
<b>Zutrittskontrolle</b>	Keine individuellen Anforderungen	Richtlinie Zutrittsmanagement Ausbaurichtlinien Türeinrichtungen
Haustechnik	Beschrieb	KSSG Dokumente
<b>Raumtemperatur</b>	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Winter: keine individuellen Anforderungen Sommer: keine individuellen Anforderungen	--
<b>Lüftung</b>	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Mechanische Lüftung	--
<b>Rel. Feuchte</b>	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Keine individuellen Anforderungen	--
<b>Rel. Feuchte</b>	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Keine individuellen Anforderungen	--
<b>Sanitär</b>	Anschlüsse gemäss Ausstattung	--
<b>Medizinalgase</b>	--	--
Ausbau	Beschrieb	KSSG Dokumente
<b>Boden</b>	Keine individuellen Anforderungen	Standard Bodenbeläge
<b>Wände</b>	Um Lavabo und Spritzbereich abwaschbar Kabinentrennung raumhoch	--
<b>Decke</b>	Keine individuellen Anforderungen	--
<b>Raumakustik</b>	Keine erhöhten Anforderungen nach SIA 181	--
<b>Türen</b>	90 (Bestand min 80) / 210 cm, ab 5 Einheiten automatische Schiebetüre	--
<b>Fenster</b>	Kein Fenster nötig	--
<b>Beschattung</b>	--	--
<b>Verdunkelung</b>	--	--

Ausstattung	Beschrieb	KSSG Dokumente
Ausstattung / Mobiliar	Ausstattung und Garnituren	Standard Nasszellen, sanitäre Einrichtungen
Vorhang	--	--
Beschriftung	Keine individuellen Anforderungen	Standard ausstehend

## 13.2 Toiletten Personal

Raumtyp RakaS / KSSG: 7.1.2 Toiletten Personal

Raumnutzung: WC-Personal

Elektroinstallationen	Beschrieb	KSSG Dokumente
SN 411000:2020 / NIN	Keine medizinische Nutzung	--
Beleuchtung	Basis EN 12464-1 300 Lux; nicht dimmbar	--
Beleuchtungs- / Beschattungssteuerung	Gebäudeautomation, Präsenzerfassung	Richtlinie Gebäudeautomation
Starkstrom	1x1-fach Steckdose 230V/16A	--
ZsPA	--	--
Medizinische Versorgungseinheit	--	--
LAN	--	SSC-IT Richtlinie Gebäudeinfrastruktur
WLAN /GSM	Ja	SSC-IT Richtlinie Gebäudeinfrastruktur
Störungsmeldung (Alarm)	--	--
Audio- /Visuelle Einrichtung	--	--
Lichtruf	--	--
Uhr	--	--
Zutrittskontrolle	Keine individuellen Anforderungen	Richtlinie Zutrittsmanagement Ausbaurichtlinien Türeinrichtungen

  

Haustechnik	Beschrieb	KSSG Dokumente
Raumtemperatur	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Winter: keine individuellen Anforderungen Sommer: keine individuellen Anforderungen	--
Lüftung	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Mechanische Lüftung	--
Rel. Feuchte	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Keine individuellen Anforderungen	--
Sanitär	Anschlüsse gemäss Ausstattung	--
Medizinalgase	--	--

  

Ausbau	Beschrieb	KSSG Dokumente
Boden	Keine individuellen Anforderungen	Standard Bodenbeläge
Wände	Um Lavabo und Spritzbereich abwaschbar	--
Decke	Keine individuellen Anforderungen	--
Raumakustik	Keine erhöhten Anforderungen nach SIA 181	--
Türen	90 (Bestand min 80) / 210 cm,	--

	ab 5 Einheiten automatische Schiebetüre	
<b>Fenster</b>	Kein Fenster nötig	--
<b>Beschattung</b>	--	--
<b>Verdunkelung</b>	--	--
<b>Ausstattung</b>	<b>Beschrieb</b>	<b>KSSG Dokumente</b>
<b>Ausstattung / Mobiliar</b>	Ausstattung und Garnituren	Standard Nasszellen, sanitäre Einrichtungen
<b>Allgemein</b>	Kabinentrennung raumhoch	--
<b>Vorhang</b>	--	--
<b>Beschriftung</b>	Keine individuellen Anforderungen	Standard ausstehend

### 13.3 Toiletten rollstuhlgerecht

Raumtyp RakaS / KSSG: 7.1.4 Toiletten rollstuhlgerecht

Raumnutzung: WV-IV

Elektroinstallationen	Beschrieb	KSSG Dokumente
<b>SN 411000:2020 / NIN</b>	Keine medizinische Nutzung	--
<b>Beleuchtung</b>	Basis EN 12464-1 300 Lux; nicht dimmbar	--
<b>Beleuchtungs- / Beschattungssteuerung</b>	Gebäudeautomation, Präsenzerfassung	Richtlinie Gebäudeautomation
<b>Starkstrom</b>	1x1-fach Steckdose 230V/16A Anschlüsse gemäss Ausstattung	--
<b>ZsPA</b>	--	--
<b>Medizinische Versorgungseinheit</b>	--	--
<b>LAN</b>	--	SSC-IT Richtlinie Gebäudeinfrastruktur
<b>WLAN /GSM</b>	Ja	SSC-IT Richtlinie Gebäudeinfrastruktur
<b>Störungsmeldung (Alarm)</b>	--	--
<b>Audio- /Visuelle Einrichtung</b>	--	--
<b>Lichtruf</b>	Vollausrüstung	--
<b>Uhr</b>	--	--
<b>Zutrittskontrolle</b>	Keine individuellen Anforderungen	Richtlinie Zutrittsmanagement Ausbaurichtlinien Türeinrichtungen
Haustechnik	Beschrieb	KSSG Dokumente
<b>Raumtemperatur</b>	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Winter: keine individuellen Anforderungen Sommer: keine individuellen Anforderungen	--
<b>Lüftung</b>	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Mechanische Lüftung	--
<b>Rel. Feuchte</b>	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Keine individuellen Anforderungen	--
<b>Sanitär</b>	Anschlüsse gemäss Ausstattung	--
<b>Medizinalgase</b>	--	--
Ausbau	Beschrieb	KSSG Dokumente
<b>Boden</b>	Keine individuellen Anforderungen	Standard Bodenbeläge

<b>Wände</b>	Um Lavabo und Spritzbereich abwaschbar	--
<b>Decke</b>	Keine individuellen Anforderungen	--
<b>Raumakustik</b>	Keine erhöhten Anforderungen nach SIA 181	--
<b>Türen</b>	90 (Bestand min 90) / 210 cm, kein Türschliesser	--
<b>Fenster</b>	Kein Fenster nötig	--
<b>Beschattung</b>	--	--
<b>Verdunkelung</b>	--	--
<b>Ausstattung</b>	<b>Beschrieb</b>	<b>KSSG Dokumente</b>
<b>Ausstattung / Mobiliar</b>	Ausstattung und Garnituren	Standard Nasszellen, sanitäre Einrichtungen
<b>Vorhang</b>	--	--
<b>Beschriftung</b>	Keine individuellen Anforderungen	Standard ausstehend

### 13.4 Duschen / Badezimmer / Saunen / Nasszellen Patientenzimmer

**Raumtyp RakaS / KSSG:** 7.1.5 Duschen / Badezimmer / Saunen / Nasszellen Patientenzimmer

**Raumnutzung:** Dusche, Dusche/WC, Bad, Bad/WC, Bad/Dusche/WC

<b>Elektroinstallationen</b>	<b>Beschrieb</b>	<b>KSSG Dokumente</b>
<b>SN 411000:2020 / NIN</b>	Keine medizinische Nutzung	--
<b>Beleuchtung</b>	Basis EN 12464-1 300 Lux; nicht dimmbar	--
<b>Beleuchtungs- / Beschattungssteuerung</b>	Gebäudeautomation	Richtlinie Gebäudeautomation
<b>Starkstrom</b>	1x1-fach Steckdose 230V/16A (Nähe Lavabo)	--
<b>ZsPA</b>	--	--
<b>Medizinische Versorgungseinheit</b>	--	--
<b>LAN</b>	--	SSC-IT Richtlinie Gebäudeinfrastruktur
<b>WLAN /GSM</b>	Ja	SSC-IT Richtlinie Gebäudeinfrastruktur
<b>Störungsmeldung (Alarm)</b>	--	--
<b>Audio- /Visuelle Ein- richtung</b>	--	--
<b>Lichtruf</b>	Min 2, erreichbar von WC, Lavabo und Dusche	--
<b>Uhr</b>	--	--
<b>Zutrittskontrolle</b>	Keine individuellen Anforderungen	Richtlinie Zutrittsmanagement Ausbaurichtlinien Türeinrichtungen
<b>Haustechnik</b>	<b>Beschrieb</b>	<b>KSSG Dokumente</b>
<b>Raumtemperatur</b>	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Winter: 22°C Sommer: Max. 26°C, Raumlufttemperatur bis und mit 32°C Aussenlufttemperatur; ab 32°C Aussentemperatur gleitend minus 6K zur Aussenlufttemperatur ± 1K Messgenauigkeit	--
<b>Lüftung</b>	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Mechanische Lüftung	--
<b>Rel. Feuchte</b>	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024	--

	Keine individuellen Anforderungen	
<b>Sanitär</b>	Anschlüsse gemäss Ausstattung	--
<b>Medizinalgase</b>	--	--
<b>Ausbau</b>	<b>Beschrieb</b>	<b>KSSG Dokumente</b>
<b>Boden</b>	Keine individuellen Anforderungen	Standard Bodenbeläge
<b>Wände</b>	Um Lavabo und Spritzbereich abwaschbar	--
<b>Decke</b>	Keine individuellen Anforderungen	--
<b>Raumakustik</b>	Keine erhöhten Anforderungen nach SIA 181	--
<b>Türen</b>	90 (Bestand min 80) / 210 cm, kein Türschliesser	--
<b>Fenster</b>	Kein Fenster nötig	--
<b>Beschattung</b>	--	--
<b>Verdunkelung</b>	--	--
<b>Ausstattung</b>	<b>Beschrieb</b>	<b>KSSG Dokumente</b>
<b>Ausstattung / Mobiliar</b>	Ausstattung und Garnituren	Standard Nasszellen, sanitäre Einrichtungen
<b>Vorhang</b>	--	--
<b>Beschriftung</b>	Keine individuellen Anforderungen	Standard ausstehend

## 13.5 Reinigungsräume

Raumtyp RakaS / KSSG: 7.1.7 Reinigungsräume

Raumnutzung: Reinigungsraum, Waschraum

Elektroinstallationen	Beschrieb	KSSG Dokumente
<b>SN 411000:2020 / NIN</b>	Keine medizinische Nutzung	--
<b>Beleuchtung</b>	Basis EN 12464-1 300 Lux; nicht dimmbar	--
<b>Beleuchtungs- / Beschattungssteuerung</b>	Gebäudeautomation, Präsenzerfassung	Richtlinie Gebäudeautomation
<b>Starkstrom</b>	2x2-fach Steckdose 230V/16A	--
<b>ZsPA</b>	--	--
<b>Medizinische Versorgungseinheit</b>	--	--
<b>LAN</b>	1x2-fach UKV-Dose	SSC-IT Richtlinien Gebäude- infrastruktur
<b>WLAN /GSM</b>	Ja	SSC-IT Richtlinie Gebäudeinf- rastruktur
<b>Störungsmeldung (Alarm)</b>	--	--
<b>Audio- /Visuelle Ein- richtung</b>	--	--
<b>Lichtruf</b>	--	--
<b>Uhr</b>	--	--
<b>Zutrittskontrolle</b>	Keine individuellen Anforderungen	Richtlinie Zutrittsmanagement Ausbaurichtlinien Türeinrich- tungen
<b>Haustechnik</b>	<b>Beschrieb</b>	<b>KSSG Dokumente</b>
<b>Raumtemperatur</b>	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Winter: keine individuellen Anforderungen Sommer: keine individuellen Anforderungen	--
<b>Lüftung</b>	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024	--

	Mechanische Belüftung	
<b>Rel. Feuchte</b>	Nach SWKI VA 105-01 und SIA 2024 Keine individuellen Anforderungen	--
<b>Sanitär</b>	Anschlüsse gemäss Ausstattung	--
<b>Medizinalgase</b>	--	--
<b>Ausbau</b>	<b>Beschrieb</b>	<b>KSSG Dokumente</b>
<b>Boden</b>	Keine individuellen Anforderungen	Standard Bodenbeläge
<b>Wände</b>	Um Lavabo abwaschbar	--
<b>Decke</b>	Keine individuellen Anforderungen	--
<b>Raumakustik</b>	Keine erhöhten Anforderungen nach SIA 181	--
<b>Türen</b>	100 (Bestand min 80) / 210 cm, kein Türschliesser	--
<b>Fenster</b>	Kein Fenster nötig	--
<b>Beschattung</b>	--	--
<b>Verdunkelung</b>	--	--
<b>Ausstattung</b>	<b>Beschrieb</b>	<b>KSSG Dokumente</b>
<b>Ausstattung / Mobiliar</b>	Ausstattung und Garnituren Spezifische Ausstattung nach Projektanforderungen	Standard Nasszellen, sanitäre Einrichtungen
<b>Vorhang</b>	--	--
<b>Beschriftung</b>	Keine individuellen Anforderungen	Standard ausstehend