

Checkliste zur Auswahl der gewünschten Anforderung pro Raum		Bewohner- zimmer	Aufenthalts- raum	Verkehrs- wege	weitere	Kommentar
Beleuchtung	G_B1	Lichtschaltung über altersgerechte selbstleuchtende Lichtschalter/-taster				
	G_B2	Beleuchtung soll bei Abwesenheit automatisch abschalten				
	G_B3	Beleuchtung soll Nachts bei Verlassen des Betts automatisch im gedimmten Zustand eingeschaltet werden				
	G_B4	Beleuchtungsszene mit erhöhter Beleuchtungsstärke während Pflegetätigkeiten und Behandlung				
	G_B5	Beleuchtung soll sich adaptiv an Außenhelligkeit anpassen				
	G_B6	Beleuchtung soll automatisch an natürlichen Tag-/Nachtrythmus angepasst werden				
	G_B7	Schutz vor Fehlbedienung biologisch-wirksamer Beleuchtung				
Verschattung	G_V1	Individuell verstellbare Lamellenstellung der Verschattung				
	G_V2	Automatische Anpassung der Lamellen an Sonnenstand				
	G_V3	Unabhängige Ansteuerung der Lamellen im Oberlichtbereich zur besseren Tageslichtnutzung				
Lüftung	G_L1	Automatische Fensteröffnung in Abhängigkeit der Raumluftqualität				
	G_L2	Fenster sollen mit Taster vom Bett aus geöffnet werden				
	G_L3	Automatische Schließung der Fenster bei Unwetter				
	G_L4	Luftfeuchteregulierung mit RLT-Anlage				
	G_L5	Stufenlose Anpassung der Lüftung in Abhängigkeit der Raumluftqualität				

Checkliste zur Auswahl der gewünschten Anforderung pro Raum		Bewohnerzimmer	Aufenthaltsraum	Verkehrswege	weitere	Kommentar
G_Sicherheit	G_S1	Stromkreise in den Bewohnerzimmern können abgeschaltet werden				
	G_S2	Personalisierter schlüsselloser Zugang zu den Bewohnerzimmern				
	G_S3	Personalisierter schlüsselloser Zugang zu unterschiedlichen Räumen und Zonen (z.B. Technikraum; Demenzstation; Medikamentenlager; ...)				
P_Sicherheit	P_S1	Alarmmeldung wenn Bewohner gestürzt ist				
	P_S2	Meldung wenn sich das Bewegungsprofil des sturzgefährdeten Bewohners verändert				
	P_S3	Meldung wenn sturzgefährdeter Bewohner das Bett verlässt				
	P_S4	Beleuchtung soll Nachts bei Verlassen des Betts automatisch im gedimmten Zustand eingeschaltet werden				
Hygiene	G_H1	Elektronische Wasserarmaturen mit automatischer Stagnationsspülung				
Personen-Ortung	P_O1	Meldung wenn bestimmte Bewohner die Station verlassen				
	P_O2	Ermittlung des exakten Standorts von bestimmten Bewohnern				
	P_O3	Meldung anhand exakter Position des Bewohners, wenn diesereinen definierten Bereich verlässt				
Gesundheit	P_G1	Auswertung der Liegeposition des Bewohners zur Dekubitusprophylaxe				
	P_G2	Feuchtigkeitserkennung im Bett oder Rollstuhl				
	P_G3	Auswertung und Aufzeichnung von Vitaldaten				
Lifter	P_L1	Stationäres System zur Übernahme von Hebefunktionen				
Doku	P_D1	Dezentrale Eingabemöglichkeiten zur elektronischen Dokumentation				
Sonstiges	W1	Einige der Funktionen sollen via Smartphone oder PC (z.B. Webbrowser) bedient oder visualisiert werden				

**Hinweis:** Zusätzlich sollte auf genügend Bedienmöglichkeiten (Taster, Displays mit Eingabe etc.) geachtet werden.