



Legende

- 1 Systemserver GA (Schnittstellen auf UCC/Alarmierung)
- 2 Schaltgerätekombination GA mit SPS und Schnittstellen
- 3 Arbeitsplätze mit KIS/RAP usw. (UCC)
- 4 Überfalltaster Bosch ND 100 GLT
- 5 Touchpanel (Feller Home-Panel 7" Set)
- 6 Raumanzeige (Arcus KNX-LED4 RGBW halbkugel)
- 7 Feller Zugtaster STANDARDdue 7573.AR.QMI.61 (spez. Nylon) mit KNX-Tasterschnittstelle 2fach 3875-2.EIB
- 8 Feller STANDARDdue RGB 4402-B.QMI.SL.61
- 9 Feller STANDARDdue RGB 4401-B.QMI.SL.61 (Fest oder flexibel installiert)
- 10 Feller STANDARDdue RGB 4401-B.QMI.SL.61
- 11 Feller STANDARDdue RGB 4401-B.QMI.SL.61
- 12 Hager UP-Dose 1xRJ45 basico 4 P ungeschirmt, weiss EM-Nr.:X 4585-114 BM U 61
- 13 Feller StandardDue Anschlussdose 1900-0.QMI.61
- 14 Hospicall Birntaster Fa. Esag Nr. BToAS-3M oder BToAS-5M (Anschlusskabel 3 oder 5m)

*Kommunikation mit Nutzung der geplanten Bzw. bestehenden Systemarchitektur und Infrastruktur
(Das Rufsystem erfüllt nicht die sicherheitstechnischen Anforderungen nach DIN VDE 0834)*

STANDARD			Kantonsspital Graubünden KSGR		Format: A3
Datum:	Geändert:	Geprüft:	Gebäudeinformatik Konzeptschema - GA Rufsystem Demoboard		Datum: 07.07.2017
02.02.2018	MP	FloDan			Gezeichnet: MP
06.03.2018	MP	FloDan			Geprüft: FloDan
28.06.2019	MP	FloDan			Zeichnungs-Nr.: 15.09-11
30.08.2019	MP	FloDan			Dateiname: 150911_KSGR_KZT_GA_Rufsystem.vsd
			Sogn Murex i Sura 18 CH-7418 Tomils +41 81 630 12 32 +41 79 424 24 28 marco.pol@bluewin.ch		