

gutBlueBUS Rufsystem das Beste aus Funk und Draht

www.gutgesell.com

Alle Rufsystemkomponenten mit gutBlueBUS verfügen über einen verdrahteten BUS-Anschluss und eine gutBlue-Funkschnittstelle in der selben Baugruppe.

Die BUS-Schnittstelle (auf Basis CANBus)

bietet sicherste Kommunikation in bestehenden Leitungsnetzen.

gutBlue Funk (auf Basis Bluetooth) erweitert diese positiven Eigenschaften um die Kernmerkmale Flexibilität, Mobilität und Lokalisierung.

Sicherheit nach DIN0834



gutBlueBUS bietet Ausstattung und Sicherheit nach DIN. Alle gutBlueBUS Module bieten schnelle Prüfintervalle nach **DIN0834**. Dies gilt für die BUS- und Funk-Komponenten!



Rufanlage überall

Durch das kombinierte Rufsystem erhalten Sie eine Rufanlage die **flächendeckend** funktioniert. In den Räumlichkeiten stehen die verdrahteten Komponenten

zur Verfügung. In den Gängen, Fluren, Gartenbereichen oder auf der Terrasse wird gefunkt.

Ortung - auch ohne Ruf

Alle gutBlue-Funktaster sind auch ohne aktiven Ruf auffindbar. Verlegte Funktaster gehören der Vergangenheit an. Personal oder Hilfsbedürftige* werden **schneller gefunden**, dies bietet zusätzliche Sicherheit.



gutBlueBUS Rufsystem das Beste aus Funk und Draht

servicefreundlich

gutBlueBUS bietet Rufaster mit haltbaren **Magnetstecker**, inklusive Störmeldung bei unabsichtlichem Herausziehen. Und bei Reparatur hilft unsere 15 Jahre Liefergarantie!



Standort bei Rufauslösung



Bei einer Rufauslösung per Funk wird automatisch der zimmergenaue **Standort** mit angezeigt. Dies gewährleistet schnellstmögliche Hilfe. Egal von wo der Ruf kommt: Rufart, Person und Standort werden stets dargestellt.

Hin-Weg-Lauf Signalisierung

Mit dem Softwaremodul gutSoft-**AreaControl** werden Bereiche definiert, in denen automatisch ein Hin-Weg-Lauf-Ruf ausgelöst wird. Offene, barrierefreie Pflegeeinrichtungen und Sicherheit für desorientierte Bewohner sind nun gleichzeitig möglich.



Investitions-Schutz durch modernste Technik. gutBlueBUS basiert auf bewährter **CANBus**- und **Bluetooth**-Technologie. gutBlue erzeugt so großes Interesse, dass es durch Niedersachsen und EU im Rahmen der Innovationsförderung gepusht wird.

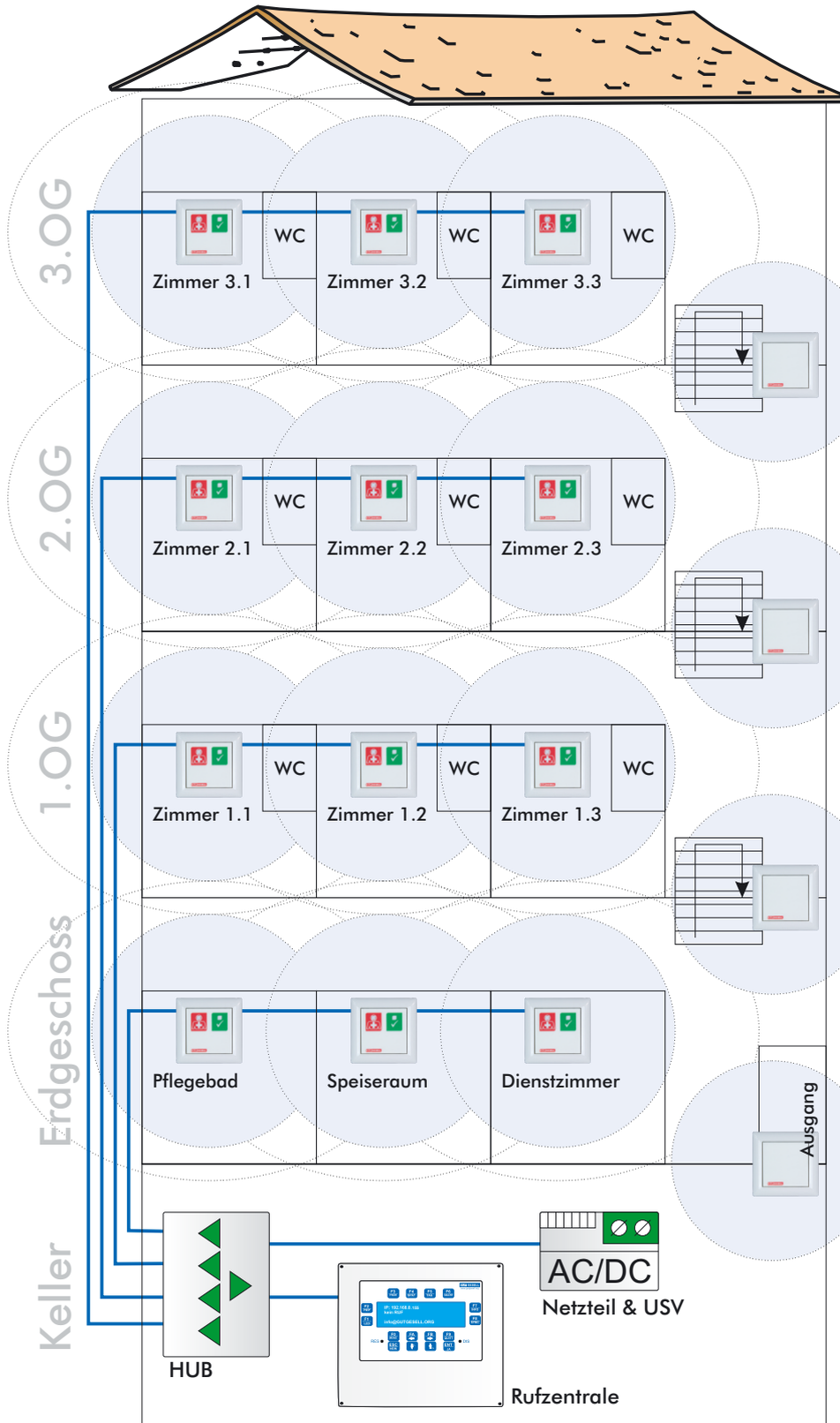


*)sofern rechtliche Freigabe vorhanden

Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten. Logos, Produkt- und Firmennamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen.

gutBlueBUS Rufsystem

das Beste aus Funk und Draht

**Beispiel 1:**

Der Bewohner in Zimmer 3.2 löst auch in Zimmer 3.2 mit seinem Bett-Taster oder mobilen gutBlue-Taster einen Ruf aus.

Zur Anzeige kommt:
RUF 3.2

Beispiel 2:

Der Bewohner aus Zimmer 3.2 geht in den Speiseraum und löst mit seinem mobilen gutBlue-Taster einen Ruf aus.

Zur Anzeige kommt:
RUF 3.2 (aus Speiseraum)

Beispiel 3:

Der desorientierte Bewohner aus Zimmer 1.1 verlässt die Station und will in den Speiseraum. Er hat einen gutBlue-Taster mit AreaControl am Arm. Der Bereichsender beim Treppenhaus mit gutBlue-AreaControl löst einen Voralarm aus, zur Anzeige kommt:
BEREICH 1.1 (Treppe EG/1.OG)

Beispiel 4:

Der desorientierte Bewohner aus Zimmer 1.1 will durch den Ausgang das Haus verlassen. Er hat einen gutBlue-Taster mit AreaControl am Arm.

Der Bereichsender beim Ausgang mit gutBlue-AreaControl löst einen Alarm aus, zur Anzeige kommt:
WEGLAUF 1.1 (AUSGANG)



gutBlue
AreaControl
Bereichsender



gutBlueBUS
Ruf-Abstell-Taster
für Zimmer



gutBlue
Funkzelle
Nahbereich



gutBlue
Funkzelle
Gesamtbereich