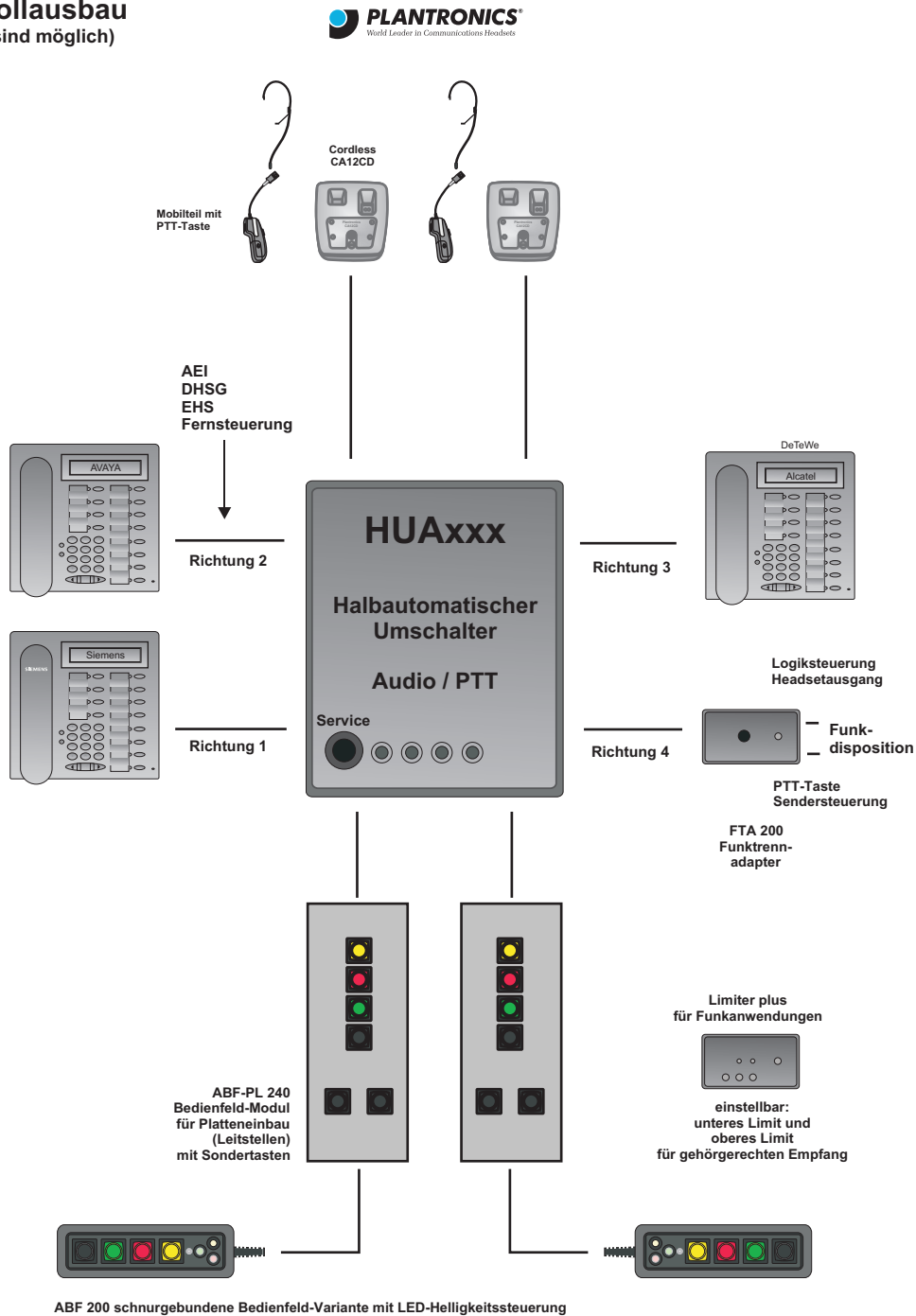


## Headsetkommunikation als zentrale Abfrage- und Steuereinheit für bestehende und geplante Dispositionsarbeitsplätze

### Prinzipdarstellung System im Vollausbau (andere Varianten sind möglich)



**Anwendung:** Dispositionsarbeitsplätze und Leitstellenanwendungen  
Polizei, Feuerwehr, Rettungsleitstellen, Börsen, Flugsicherung  
Steuerleitstellen: Energie, Wasser, Gas ...

**Einsatz:** In der Vorplanungsphase oder als Nachrüstvariante für bestehende Systeme in selbstmontierbarer Modulbauweise

**System:** Eingesetzt wird ein schnurloses Headset mit Steuertaste, welches als Ein- und Ausgabegerät fungiert und die Umschaltechnik sowie die angeschalteten Kommunikations-Apparaturen fernsteuert.  
Der halbautomatische Umschalter (HUA) schaltet das Headset über Richtungswahltasten an.  
Die unterschiedlichen Pegel werden im Umschalter angepasst.  
Externe Module übernehmen die Anpassung bei Spezialanwendungen. Das Headset wird über eine Schnelltrennkupplung an das Mobilteil angesteckt und ermöglicht so das Arbeiten in der Gruppe mit einer Station.

**PLANTRONICS®**  
World Leader in Communications Headsets



**Richtungsauswahl:** Mit kaskadierbaren Bedienfeldmodulen wird die Richtung manuell vorausgewählt und über Tastendoppelfunktion ferngesteuert.

Die Drucktaste am Mobilteil steuert nach Festlegung der Richtung:

- Telefongespräche annehmen
- Telefongespräche trennen
- Makelfunktionen
- Sende-Empfangsumschaltung bei Funkanwendungen
- Türöffner- und Zutrittskontrollsysteme (mit Langtastendruck auch während des Gespräches)
- Verriegelung der Richtungsumschaltung im Duplexbetrieb

**Arbeitsweise:** Die Headsetumschaltlösung arbeitet zum bestehenden System unabhängig. So besteht die Möglichkeit, zwei Systeme uneingeschränkt im Parallelbetrieb zu nutzen.  
Im Ruhebetrieb oder bei Deaktivierung der Headsetumschaltlösung (HUA) verhalten sich alle Steuerungen neutral und beeinflussen den operativen Normalbetrieb nicht.