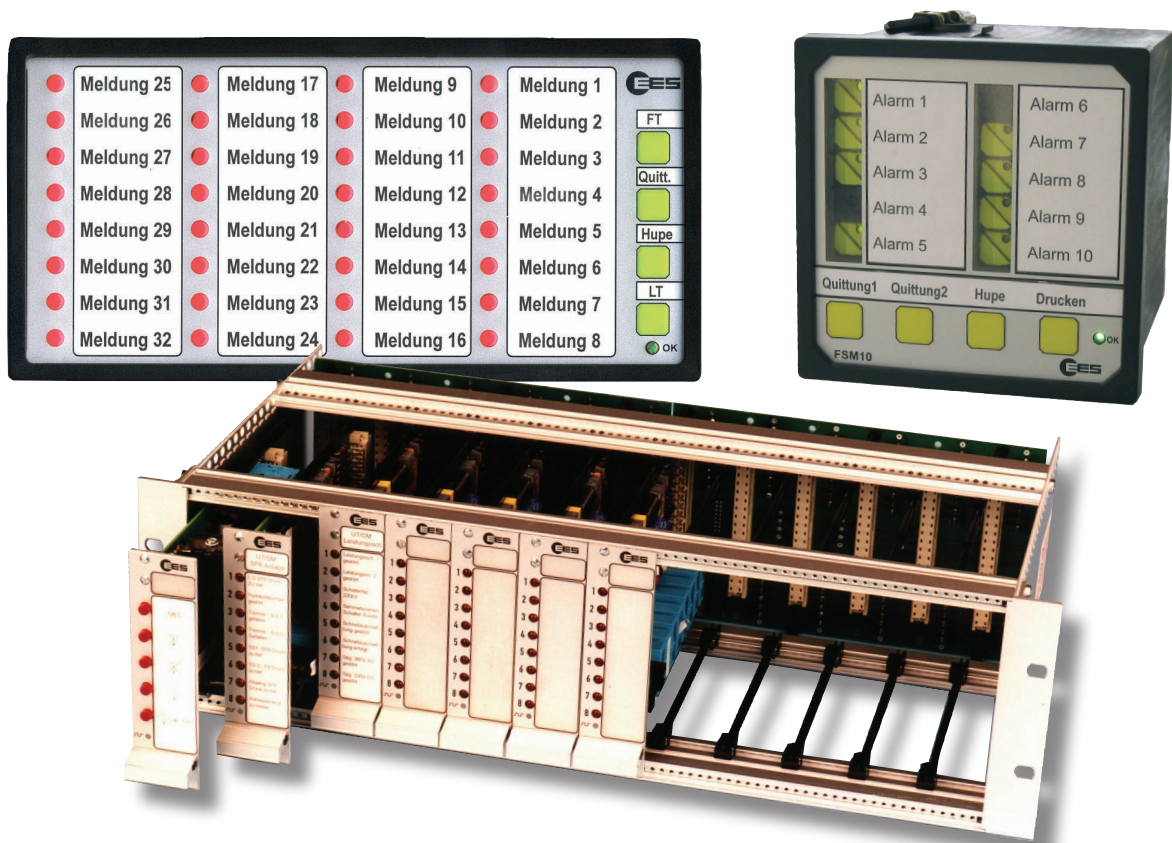




EES Störmelder



→ Beschreibung der

- › Meldeabläufe
- › Hupesteuerung
- › Sammelmeldung

→ Funktionsbeschreibung

→ Inhaltsverzeichnis

1 Einführung	3
2 Meldeabläufe	3
2.1 Zustandsanzeige	3
2.1.1 Zustandsanzeige Dauerlicht	3
2.1.2 Zustandsanzeige Blinklicht	3
2.2 Neuwertmeldung	4
2.2.1 Neuwertmeldung mit Dauerlicht und Einfachquittierung	4
2.2.2 Neuwertmeldung mit 1-Frequenz-Blinklicht und Einfachquittierung	4
2.2.3 Neuwertmeldung mit 2-Frequenz-Blinklicht und Zweifachquittierung	5
2.2.4 Neuwertmeldung mit 2-Frequenz-Blinklicht und Zweifachquittierung	5
2.3 Erstwertmeldung	6
2.3.1 Erstwertmeldung mit 1-Frequenz-Blinklicht und Einfachquittierung	6
2.3.2 Erstwertmeldung mit 2-Frequenz-Blinklicht und Zweifachquittierung	6
2.3.3 Erstwertmeldung mit 3-Frequenz-Blinklicht und Dreifachquittierung	7
2.4 Motor-Neuwertmeldung	8
2.4.1 Motor-Neuwertmeldung mit 1-Frequenz-Blinklicht und Einfachquittierung	8
2.4.2 Motor-Neuwertmeldung mit 2-Frequenz-Blinklicht und Einfachquittierung	8
2.5 Motor-Erstwertmeldung	9
2.5.1 Motor-Erstwertmeldung mit 2-Frequenz-Blinklicht und Einfachquittierung	9
3. Hupenansteuerung	9
3.1 Hupe wieder ansteuerbar	9
3.1.1 Wieder ansteuerbar ohne Reaktivierung	9
3.1.2 Wieder ansteuerbar mit Reaktivierung	10
3.2 Hupe nicht wieder ansteuerbar	10
4. Sammelmeldung	11
4.1 statisch / eingangsparell	11
4.2 statisch / eingangsparell / quittierbar	11
4.3 statisch / ausgangsparell	11
4.4 statisch / ausgangsparell / quittierbar	11
4.5 statisch / dynamisch / eingangsparell	12
4.6 statisch / dynamisch / ausgangsparell	12
4.7 dynamisch	12

→ 1 Einführung

Mit EES-Störmeldern lassen sich die unterschiedlichsten Meldeabläufe darstellen. Diese können entweder standardmäßig realisiert sein oder auf Kundenwunsch in bestimmte Geräte implementiert werden. Hierzu informieren Sie sich bitte in den Datenblättern oder Gerätekonfigurationslisten der entsprechenden Störmelder.

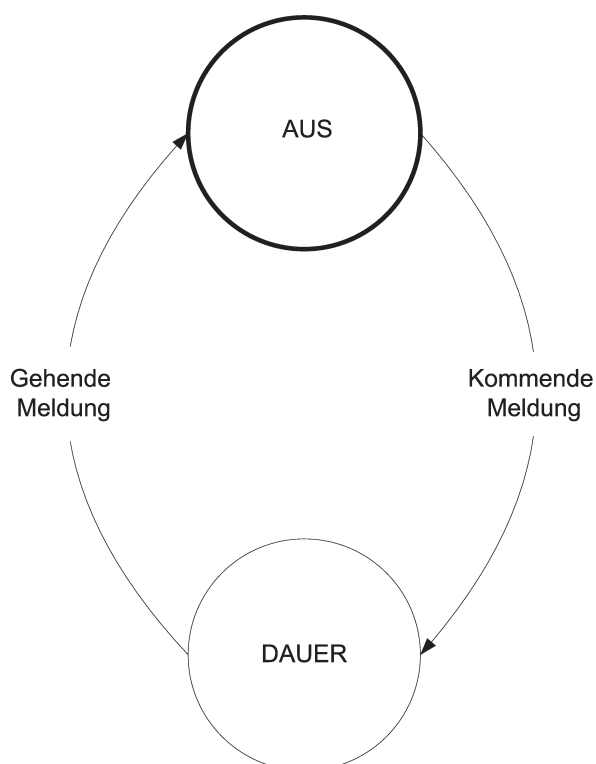
In folgender Dokumentation sind alle derzeitig implementierte Abläufe dargestellt. Andere Varianten sind jedoch bei Bedarf ebenfalls realisierbar. Kontaktieren Sie bitte unser Service-Team, falls der von Ihnen benötigte Ablauf nicht abgebildet sein sollte.

 In den folgenden Abläufen sind die Grundzustände durch eine stärkere Linienführung hervorgehoben.

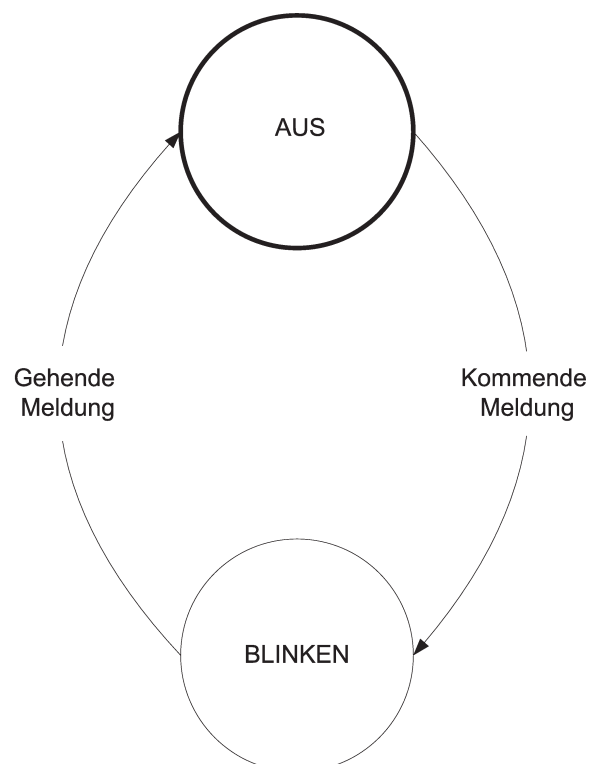
→ 2 Meldeabläufe

2.1 Zustandsanzeige

2.1.1 Zustandsanzeige Dauerlicht

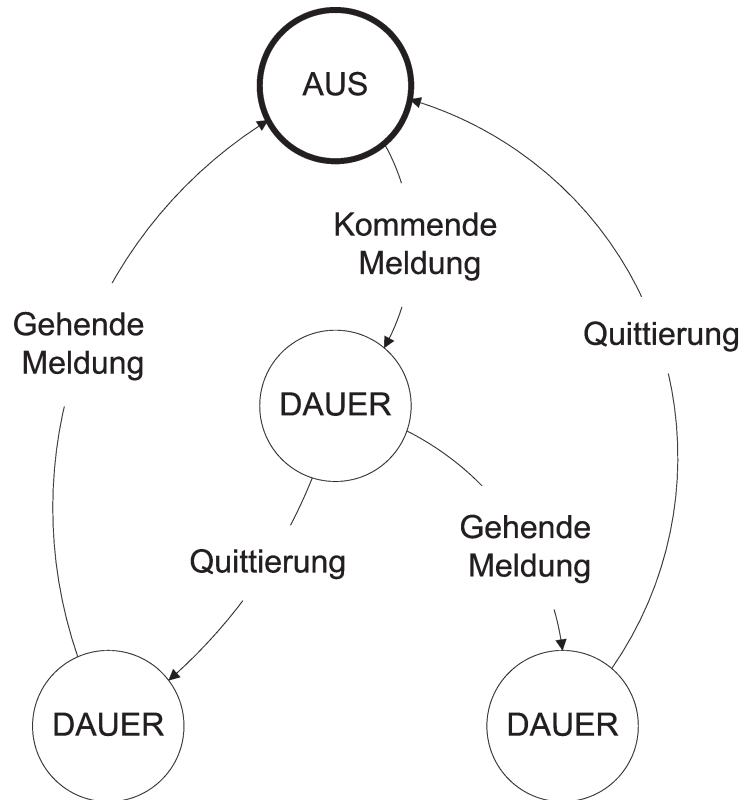


2.1.2 Zustandsanzeige Blinklicht

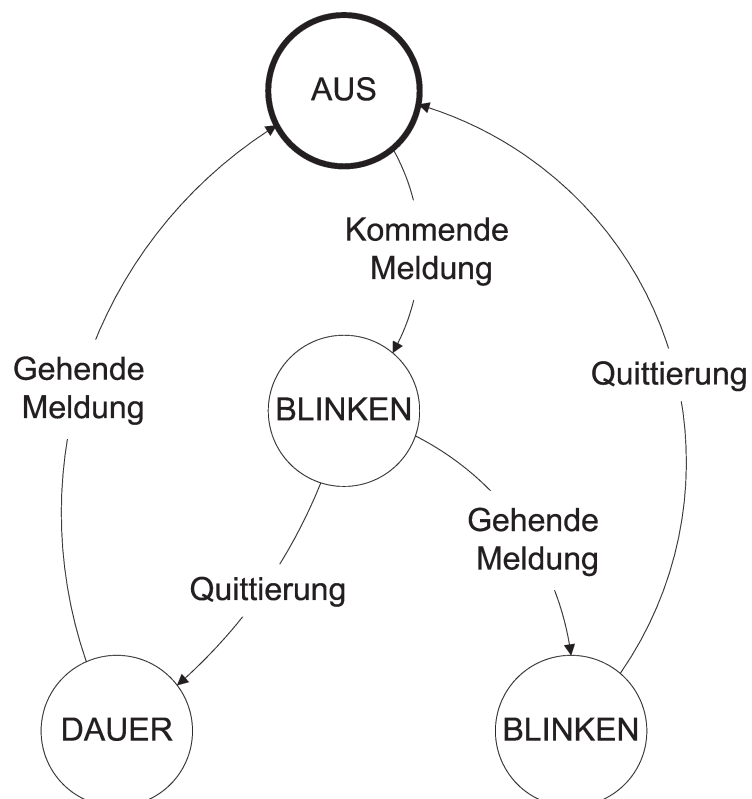


2.2 Neuwertmeldung

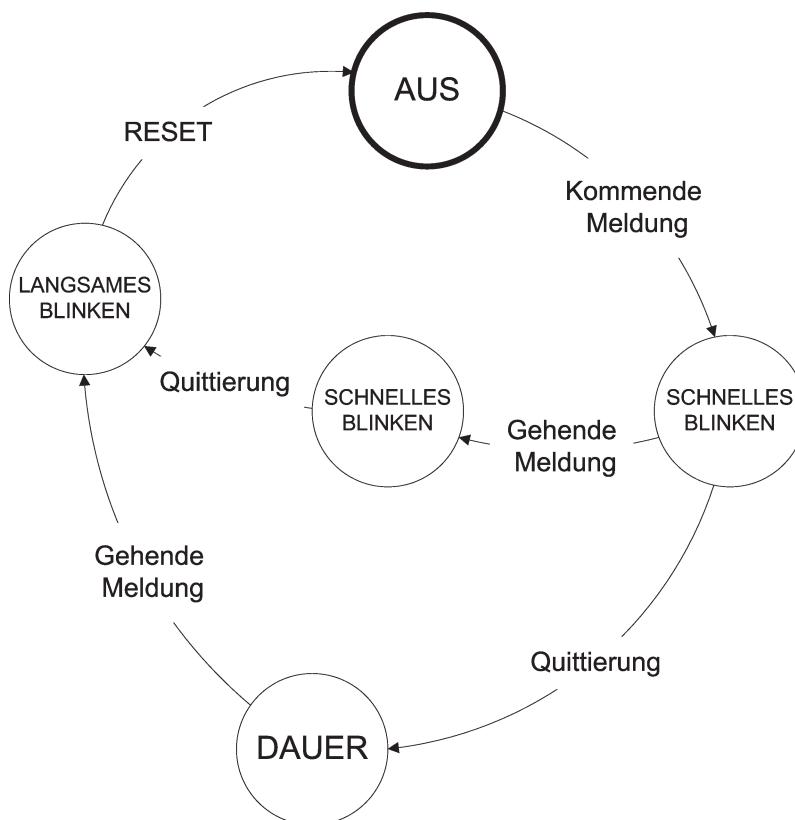
2.2.1 Neuwertmeldung mit Dauerlicht und Einfachquittierung



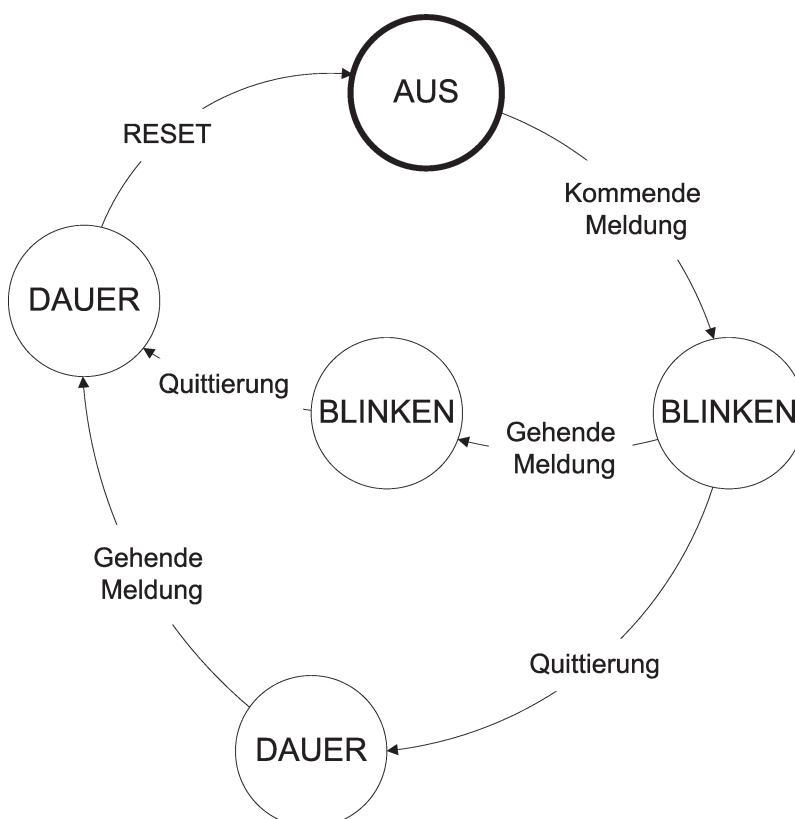
2.2.2 Neuwertmeldung mit 1-Frequenz-Blinklicht und Einfachquittierung



2.2.3 Neuwertmeldung mit 2-Frequenz-Blinklicht und Zweifachquittierung
 (schnelles Blinklicht - Dauerlicht - langsames Blinklicht)

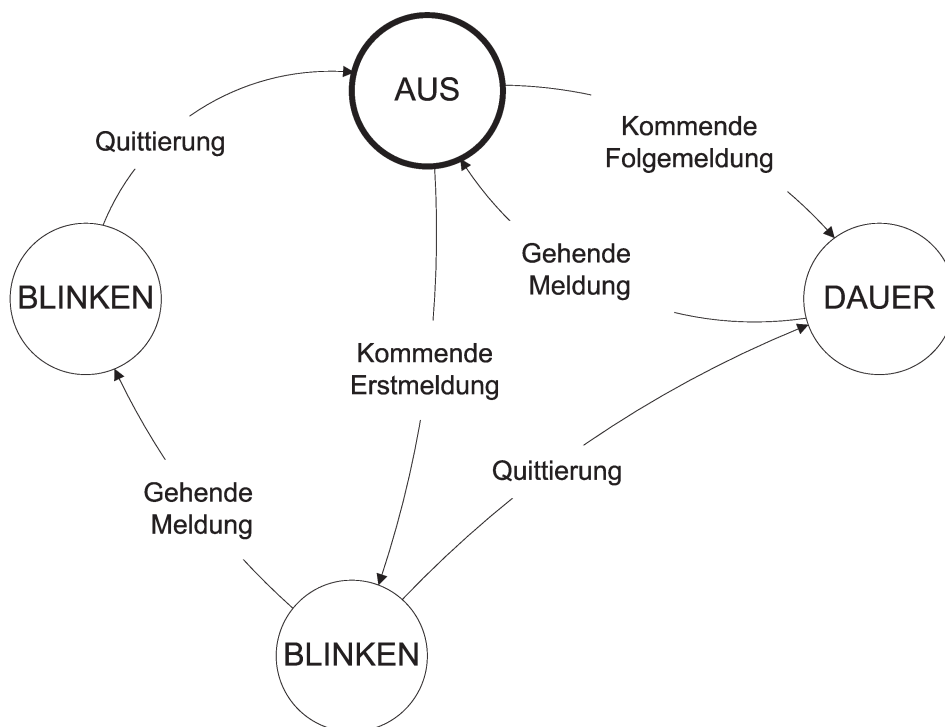


2.2.4 Neuwertmeldung mit 2-Frequenz-Blinklicht und Zweifachquittierung
 (Blinklicht - Dauerlicht - Dauerlicht)

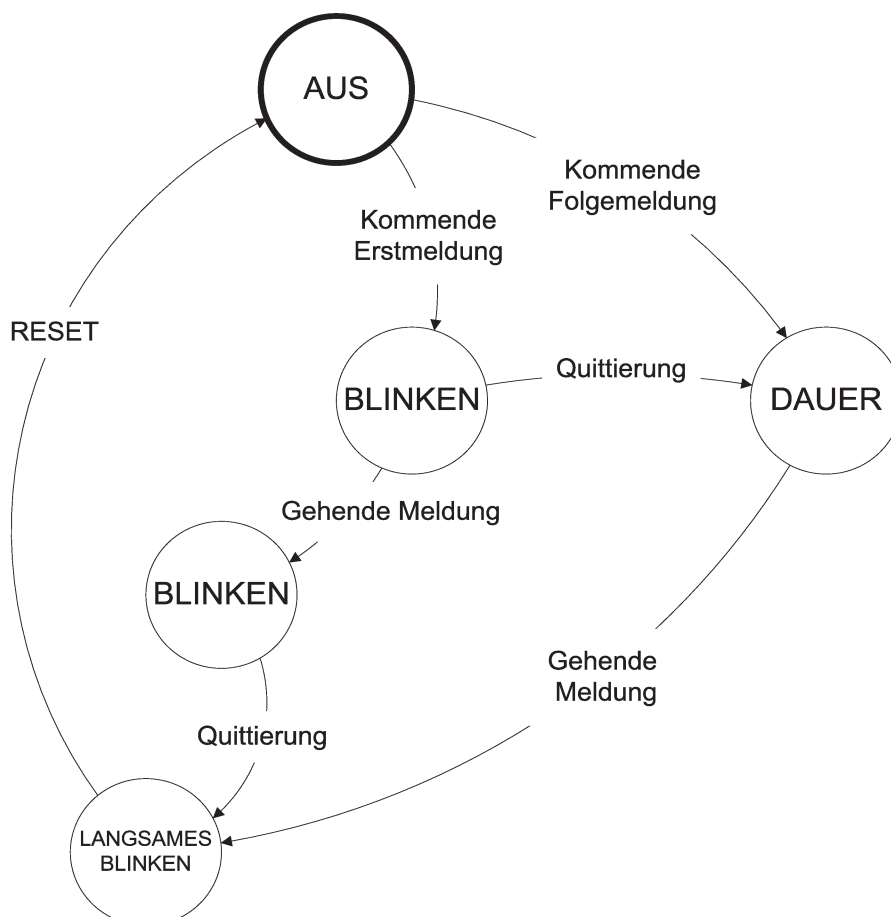


2.3 Erstwertmeldung

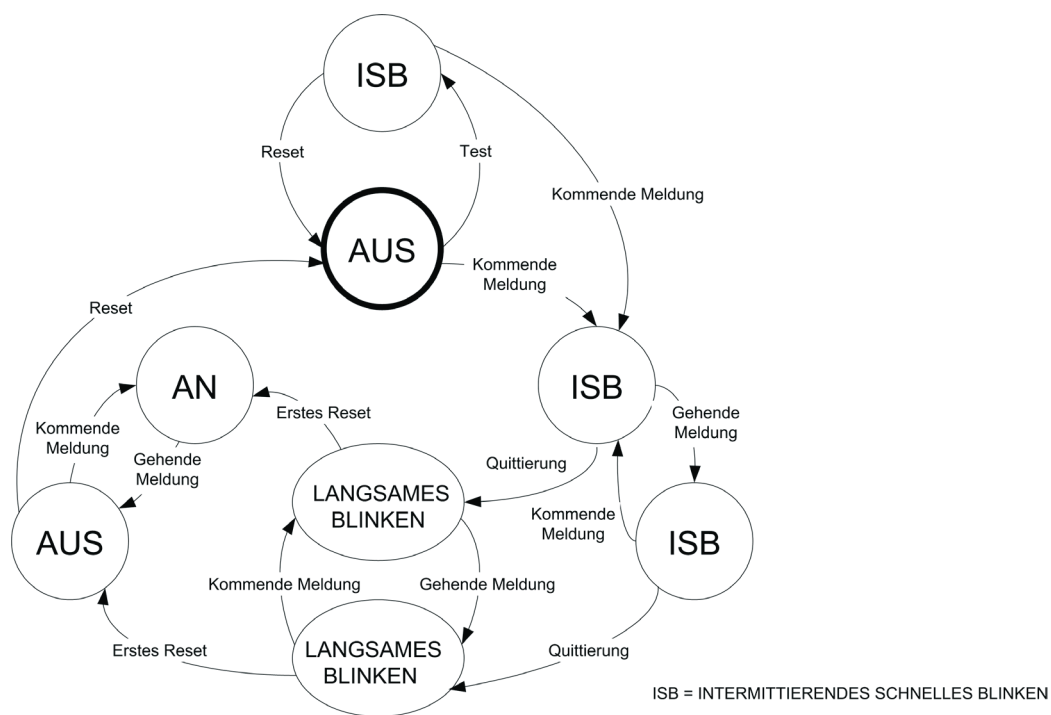
2.3.1 Erstwertmeldung mit 1-Frequenz-Blinklicht und Einfachquittierung



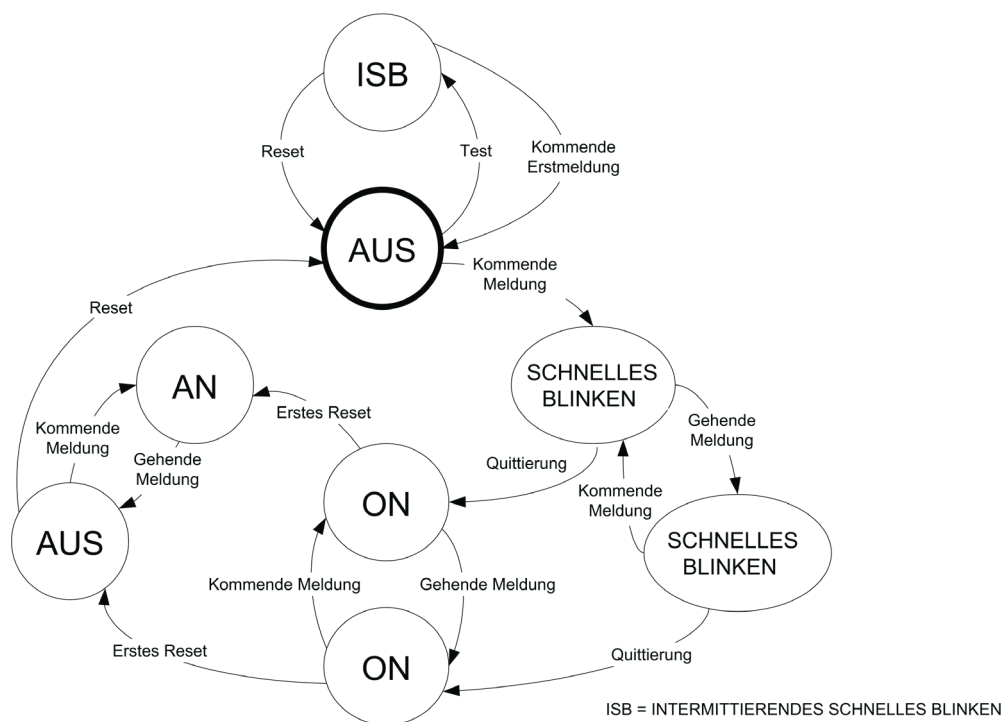
2.3.2 Erstwertmeldung mit 2-Frequenz-Blinklicht und Zweifachquittierung



2.3.3 Erstwertmeldung mit 3-Frequenz-Blinklicht und Dreifachquittierung



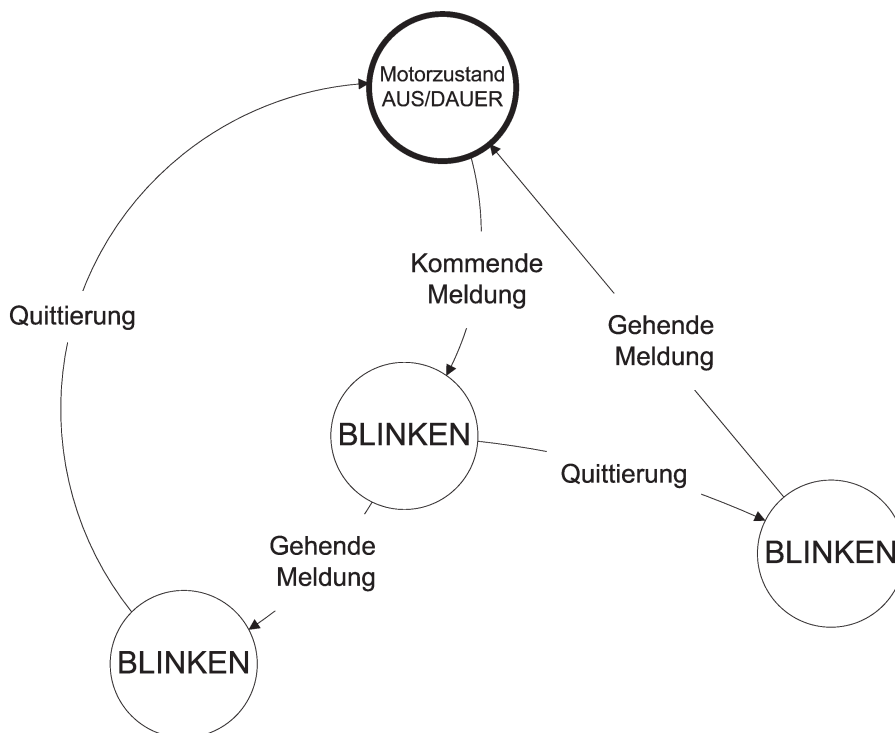
Erstmeldung



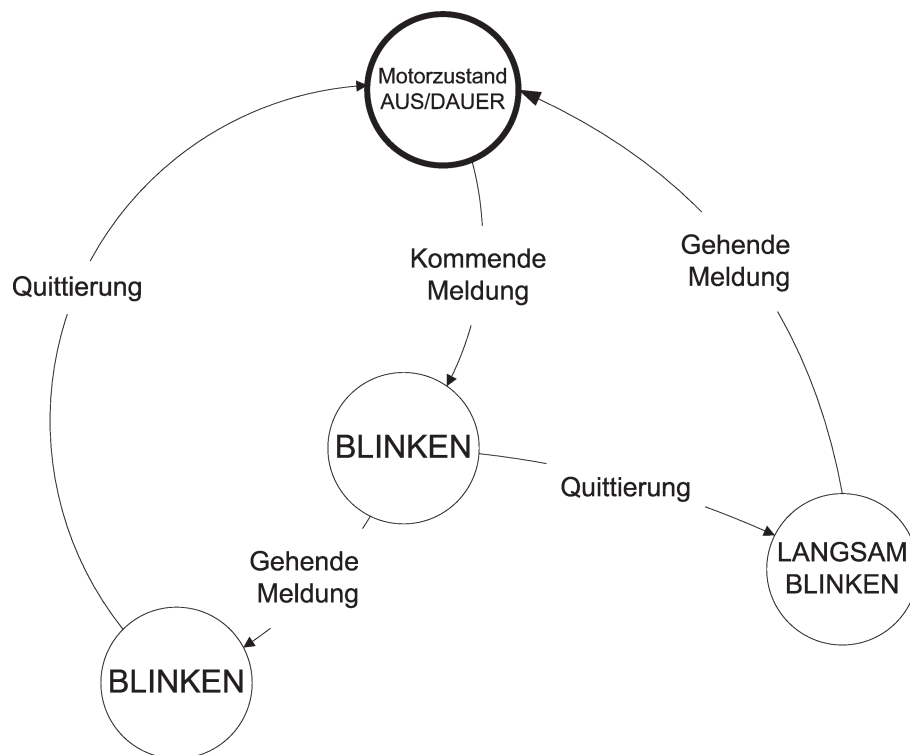
Folgemeldung

2.4 Motor-Neuwertmeldung

2.4.1 Motor-Neuwertmeldung mit 1-Frequenz-Blinklicht und Einfachquittierung

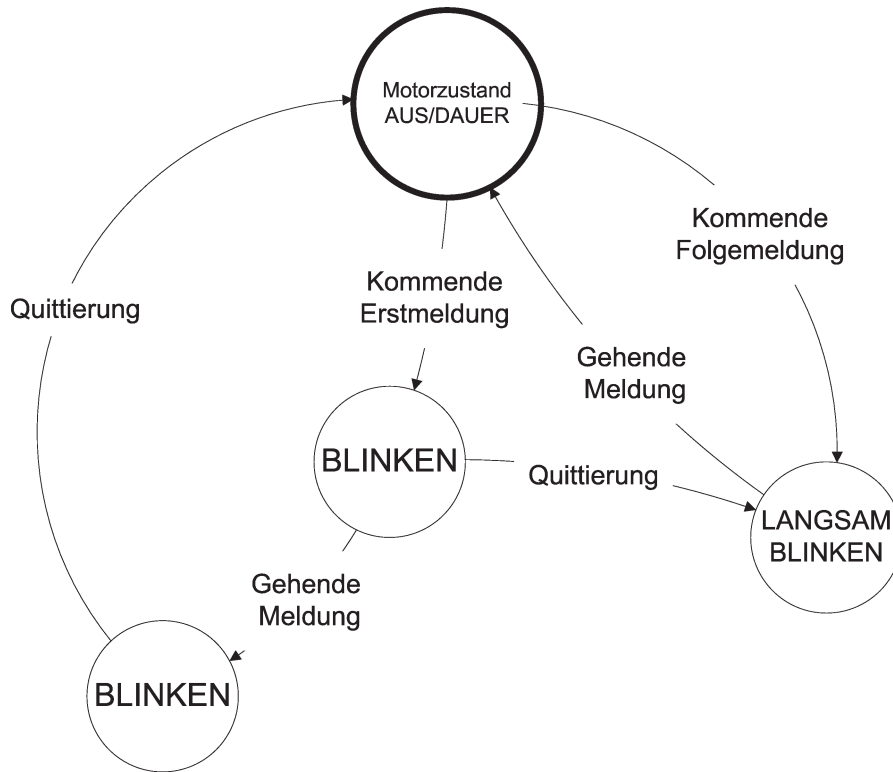


2.4.2 Motor-Neuwertmeldung mit 2-Frequenz-Blinklicht und Einfachquittierung



2.5 Motor-Erstwertmeldung

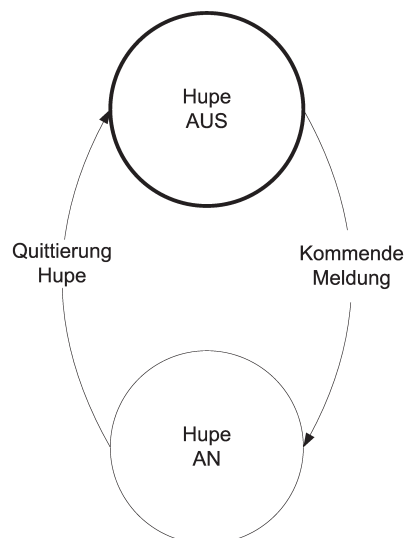
2.5.1 Motor-Erstwertmeldung mit 2-Frequenz-Blinklicht und Einfachquittierung



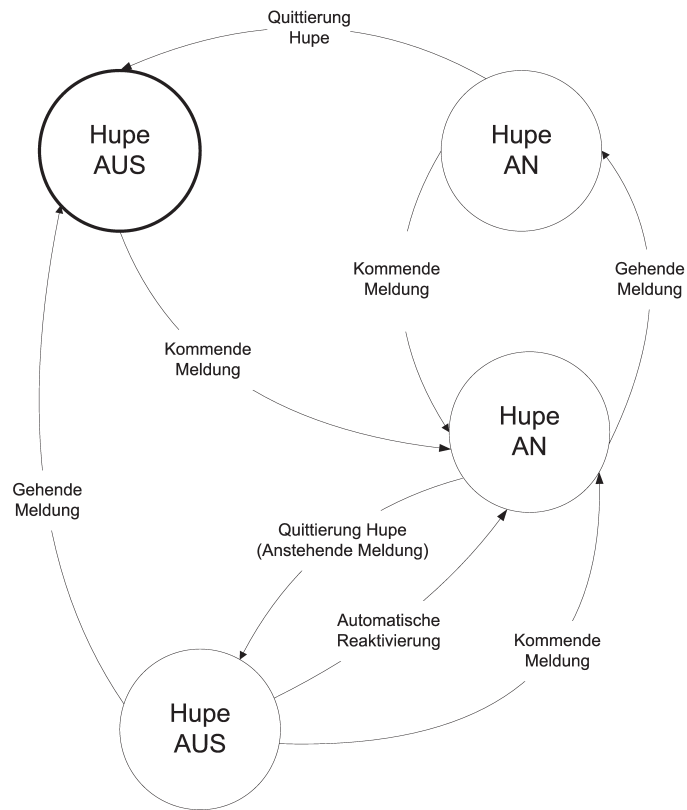
→ 3. Hupenansteuerung

3.1 Hupe wieder ansteuerbar

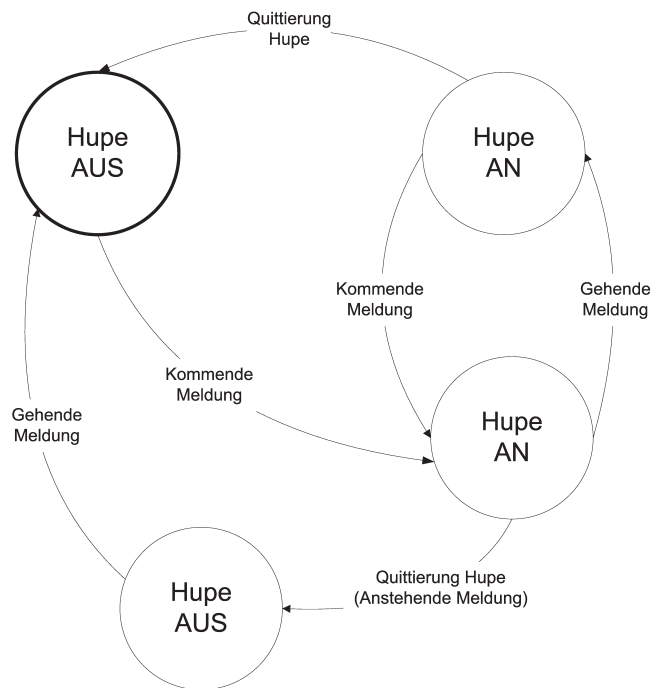
3.1.1 Wieder ansteuerbar ohne Reaktivierung



3.1.2 Wieder ansteuerbar mit Reaktivierung

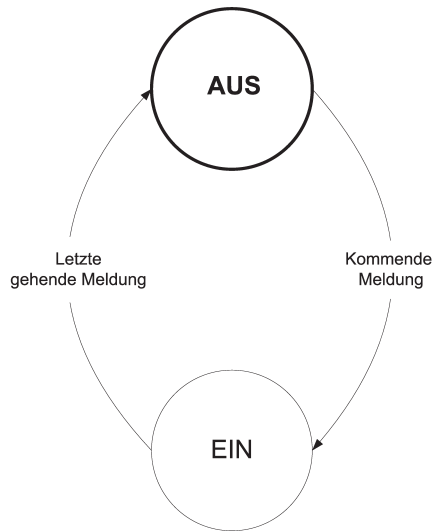


3.2 Hupe nicht wieder ansteuerbar

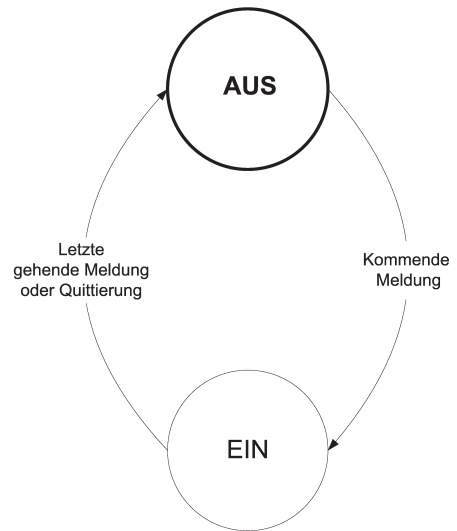


→ 4. Sammelmeldung

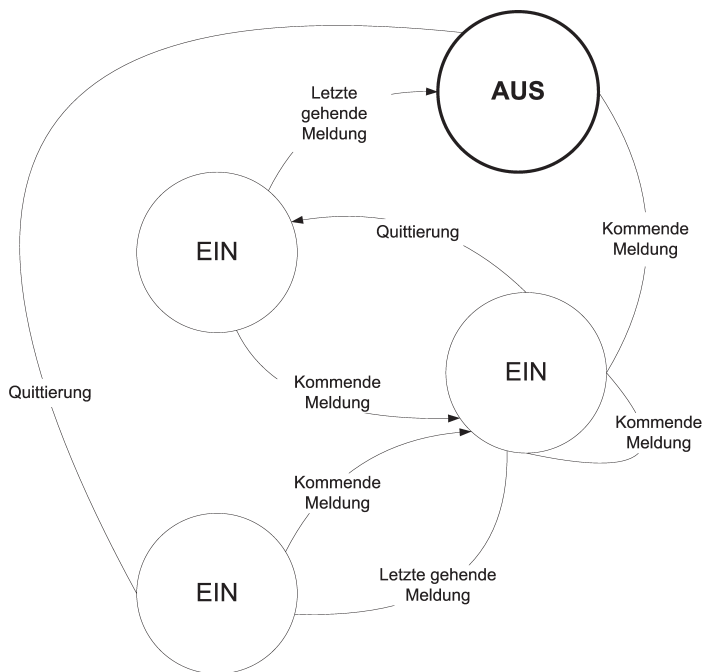
4.1 statisch / eingangsparell



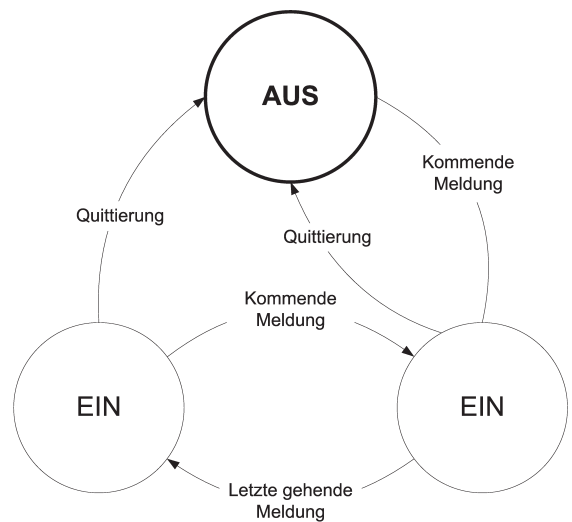
4.2 statisch / eingangsparell / quittierbar



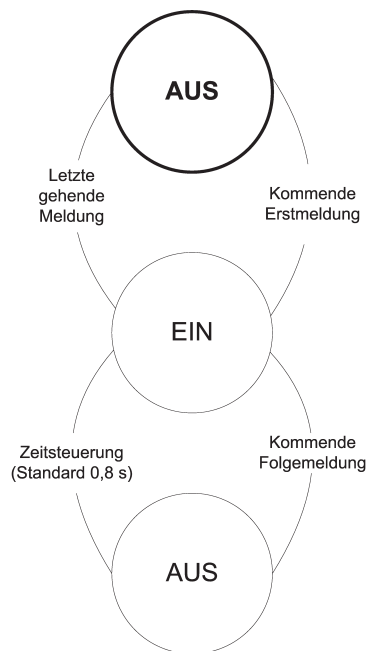
4.3 statisch / ausgangsparell



4.4 statisch / ausgangsparell / quittierbar

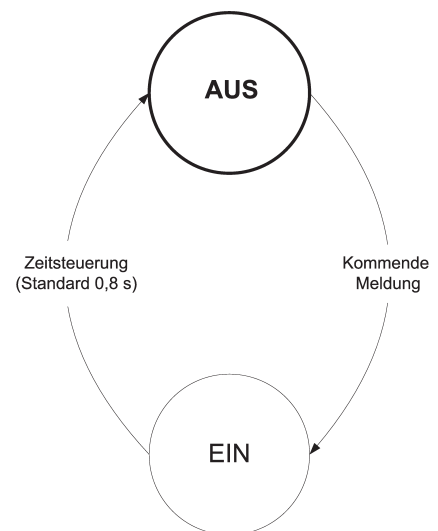
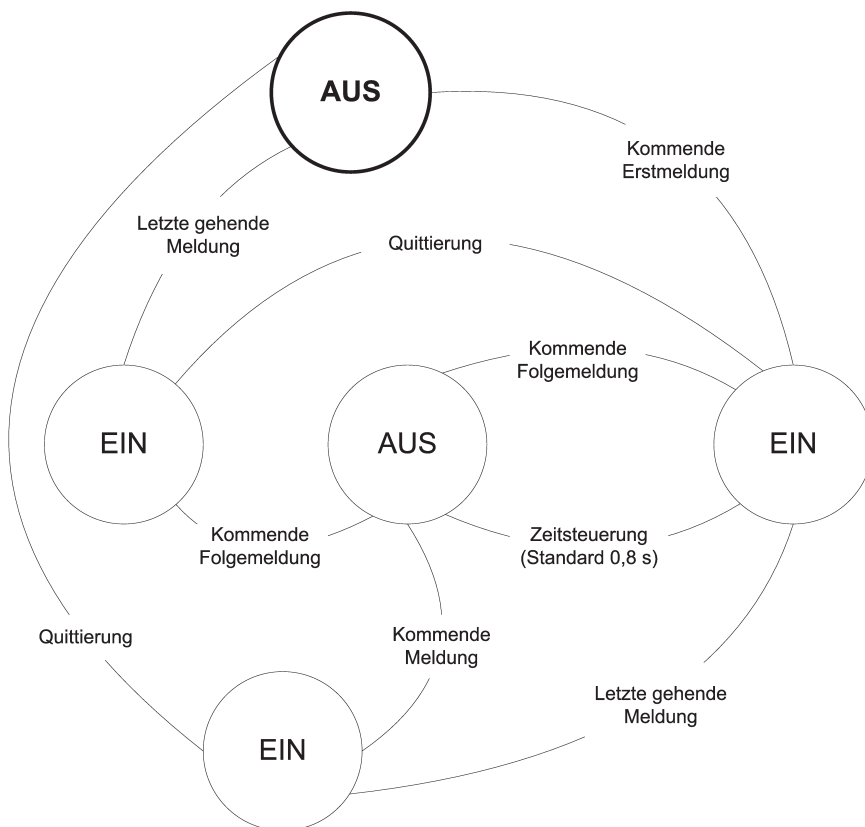


4.5 statisch / dynamisch / eingangsparell



4.6 statisch / dynamisch / ausgangsparell

4.7 dynamisch



→ Kontakt