

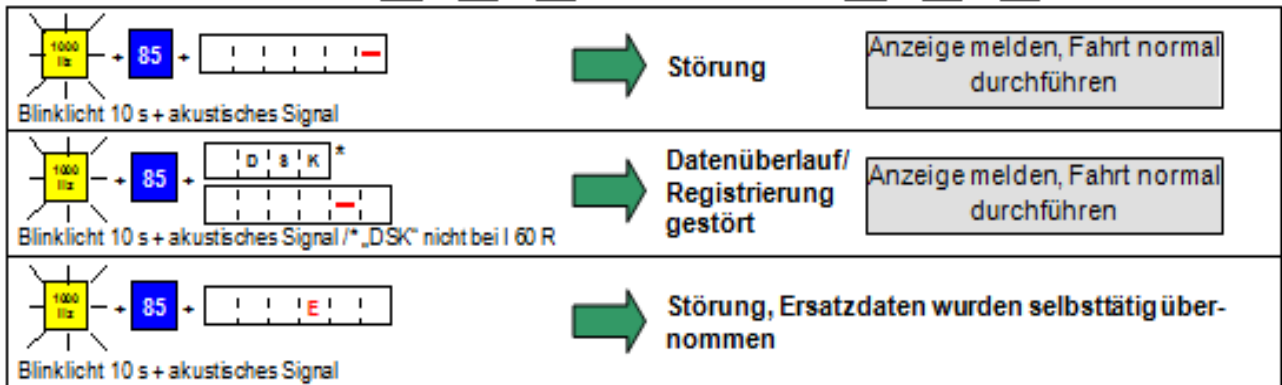
PZB: Übersicht Maßnahmen bei Störungsanzeige im Dateneinsteller

Achtung! Ein Ausfall der PZB liegt nur dann vor, wenn der blaue LM „85“ / „70“ / „55“ erloschen ist und der gelbe LM „1000 Hz“ dauernd Blinklicht zeigt!

Zeichenerklärung:

LM blau: 85 bzw. 70 oder 55

LM gelb: 85 bzw. 70 oder 55



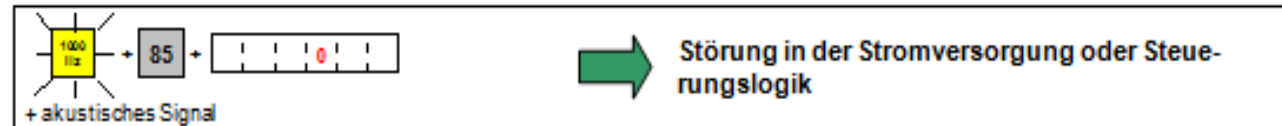
Beim nächsten Halt: Fahrtrichtungsschalter für 10 s nach „0“ verlegen, dann wieder nach „V“

Wenn ohne Erfolg:

Ersatzdaten passen

Ersatzdaten passen nicht

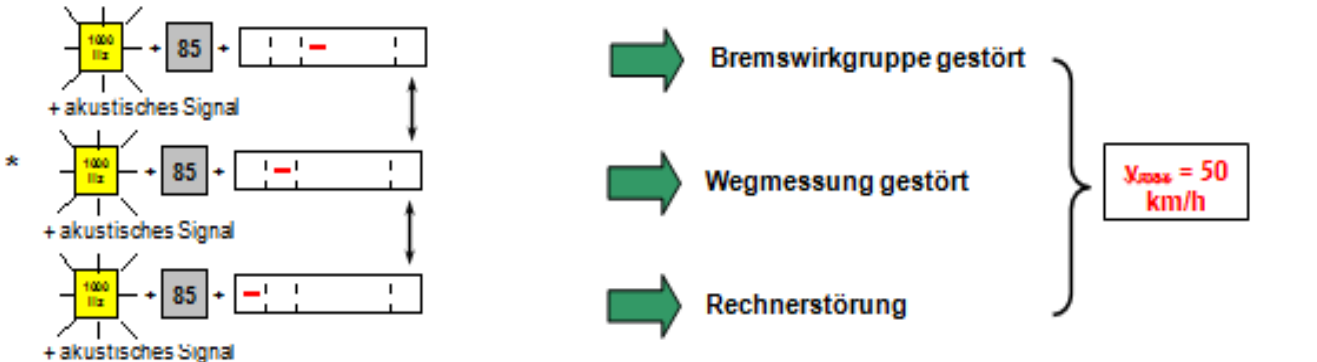
- | | |
|--|---|
| <p>* - Zugleistung normal zu Ende fahren
- die betriebsleitenden Stellen informieren</p> | <p>* - PZB gilt als gestört, $v_{max} = 50$ km/h
- die betriebsleitenden Stellen informieren</p> |
|--|---|



$v_{max} = 50$ km/h;

Beim nächsten Halt:

- | | |
|---|--|
| <p>* Fahrtrichtungsschalter für 10 s nach „0“ verlegen, dann wieder nach „V“</p> | <p style="border: 1px solid green; padding: 2px;">Wenn ohne Erfolg</p> <p style="border: 1px solid red; padding: 2px;">PZB-Störschalter auslegen</p> |
| <p>* Weiterfahrt mit gestörter PZB ($v_{max} = 50$ km/h), Betriebsleitende Stellen informieren</p> | |



Beim nächsten Halt:

- | | |
|---|--|
| <p>* Fahrtrichtungsschalter für 10 s nach „0“ verlegen, dann wieder nach „V“</p> | <p style="border: 1px solid green; padding: 2px;">Wenn ohne Erfolg:</p> <p style="border: 1px solid red; padding: 2px;">PZB-Hauptschalter auslegen, ggf. PZB-Luftabsperrhahn schließen</p> |
| <p>* Weiterfahrt mit gestörter PZB ($v_{max} = 50$ km/h), Betriebsleitende Stellen informieren</p> | |