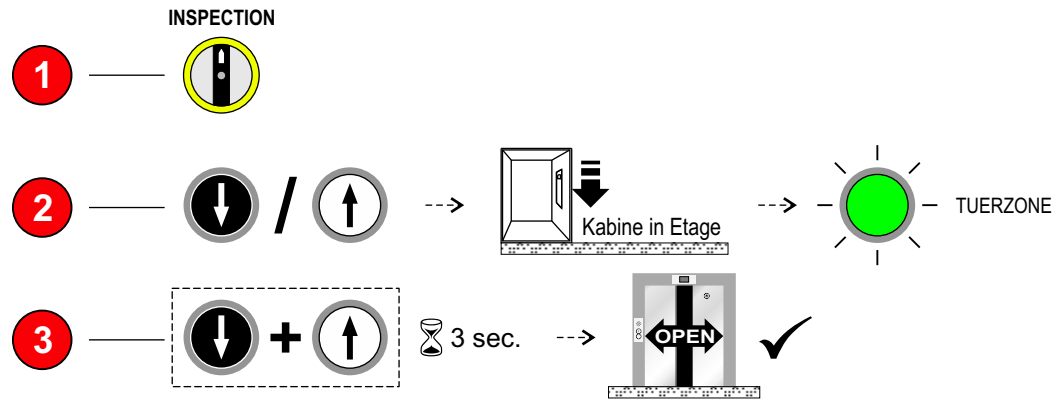
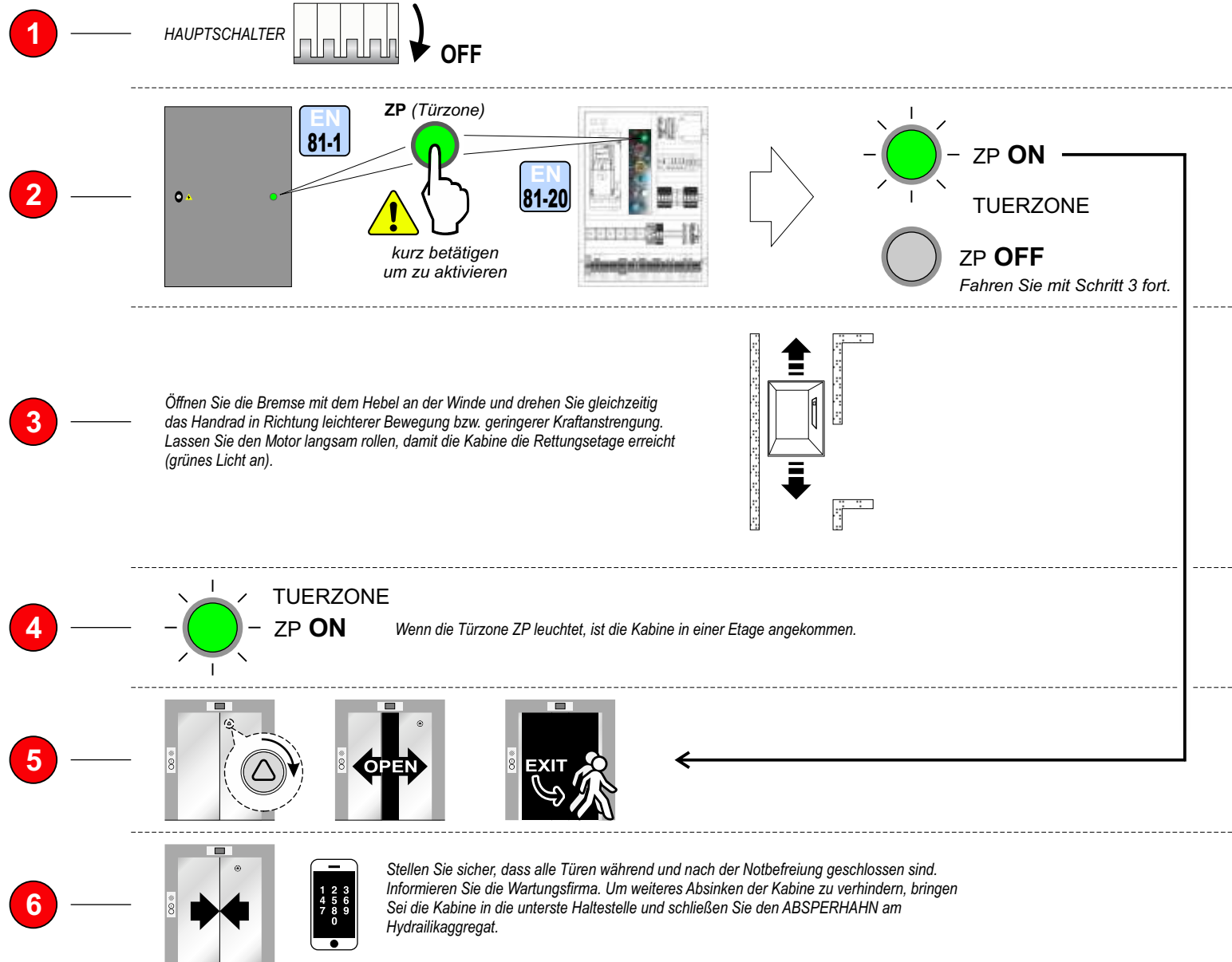


ELEKTRISCHE NOTBEFREIUNG MITTELS RÜCKHOLSTEUERUNG (EN81-20/50 - § 5.12.1.6)

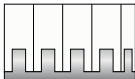


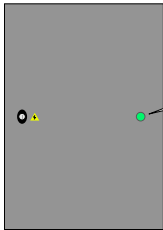

NOTBEFREIUNG FÜR ELEKTRISCHE AUFZÜGE



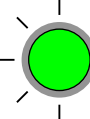
Nach dem Drücken der ZP-Taste haben Sie 1 Stunde (Standard) Zeit, um das Manöver durchzuführen. Wenn der Vorgang länger dauert, drücken Sie erneut.


NOTBEFREIUNG FÜR HYDRAULISCHE AUFZÜGE

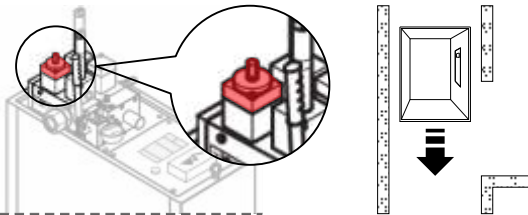
- 1** ——— **HAUPTSCHALTER**  **OFF**

- 2** ———  **ZP (Türzone)**  **EN 81-20**

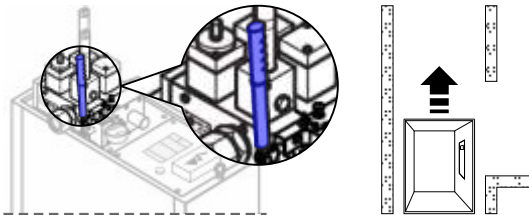
kurz betätigen um zu aktivieren

 **ZP ON**
TUERZONE

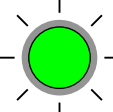
 **ZP OFF**
Fahren Sie mit Schritt 3 fort.

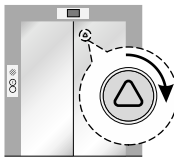


- 3** ——— 

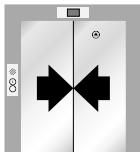

Drücke den NOTABLASS am Hydraulikaggregat, um die Kabine nach unten zu bewegen.



Benutze die HANDPUMPE, um die Kabine nach oben zu bewegen.

- 4** ———  **TUERZONE**
ZP ON *Wenn die Türzone ZP leuchtet, ist die Kabine in einer Etage angekommen.*

- 5** ———   

- 6** ———  

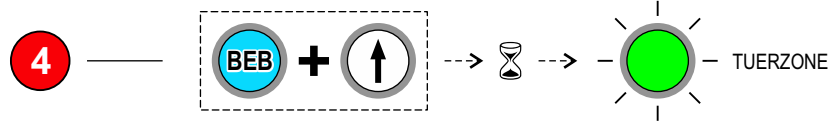
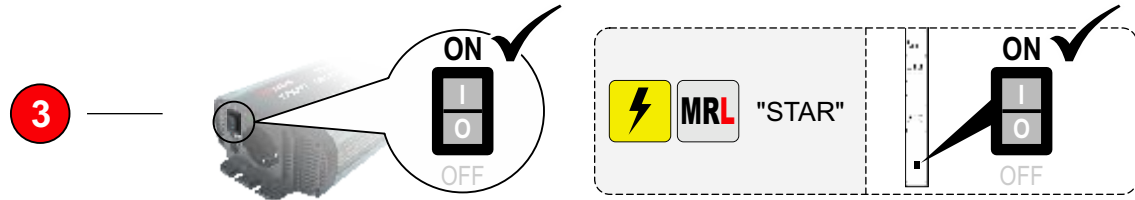
Stellen Sie sicher, dass alle Türen während und nach der Notbefreiung geschlossen sind. Informieren Sie die Wartungsfirma. Um weiteres Absinken der Kabine zu verhindern, bringen Sie die Kabine in die unterste Haltestelle und schließen Sie den ABSPERHAHN am Hydraulikaggregat.



Nach dem Drücken der ZP-Taste haben Sie 1 Stunde (Standard) Zeit, um das Manöver durchzuführen. Wenn der Vorgang länger dauert, drücken Sie erneut.



LASTABHÄNGIGE NOTBEFREIUNG (BREMSÖFFNUNG) (EN81-20/50 - § 5.9.2.3.1)



Drücke den Taster BEB und AUF gleichzeitig.
ACHTUNG: Der Sicherheitskreis der Türen ist dabei komplett gebrückt. Die Bremse wird elektrisch geöffnet. Die Kabine bewegt sich lastabhängig nach oben oder unten. Im Fall von $V_{max} > 0,3m/s$, schließen die Bremsen. Die Tasten BEB und AUF müssen losgelassen und erneut gedrückt werden. Wenn die Türzone erreicht wird (die grüne Anzeige "DOOR ZONE" leuchtet) werden die Bremsen geschlossen. Lasse die Tasten BEEP und AUF los.

