

Erstellen eines neuen Benutzers

Hierzu sind Administratorrechte erforderlich

Ein zusätzlicher Benutzer soll angelegt werden

Kennwort



```
→1.Kennw. ändern  
2.Betreiber
```

Nach Eingabe des Administratorpasswortes und Drücken der Sterntaste gelangen Sie ins Hauptmenü



```
1.Kennw. ändern  
>2.Betreiber
```

Mit der Pfeil-nach-unten-Taste wählen Sie den Menüpunkt „Betreiber“ aus



```
→1.Neuer Betr.  
2.Betr. bearb.
```

Bestätigen Sie mit der Raute-Taste
Das Betreibermenü wird aufgerufen



```
Betr.Kennwort02:  
_
```

Bestätigen Sie den Menüpunkt „neuer Betreiber“ mit Raute, es erscheint die Eingabemaske des neuen Benutzercodes

Kennwort



```
Betr.Kennwort02:  
4711_
```

Geben Sie das neue Benutzerkennwort ein und bestätigen Sie mit Raute

```
Schema 0:  
WÄHLEN (↑↓)
```

Es erscheint das Auswahlmenü der Berechtigungen



```
Schema 1:
Normal
```

Mit der Pfeil-nach-unten-Taste wählen Sie das gewünschte
Berechtigungsschema. Bestätigen Sie mit Raute

```
Bereiche 0:
WÄHLEN (↑↓)
```

Die Abfrage nach den berechtigten Bereichen erscheint



```
Bereiche 1:
Bereich 1
```

Wählen Sie über die Pfeiltasten den Bereich aus,
den der neue Benutzer bedienen darf



```
Bereiche 3:
ALLE
```

Darf der Benutzer beide Bereiche bedienen, so
wählen Sie „ALLE“ aus.



```
ABAX-H. Aktion:
nichts
```

Bestätigen Sie mit Raute.
Bei einem Funk-System erscheint die Abfrage
nach der Handsenderbedienung



```
Karte Aktion:
nichts
```

Ist ein Proximityleser installiert werden Sie nach
der Funktion der Chipkarte gefragt
Bestätigen Sie jeweils mit der Raute-Taste oder wählen Sie über die Pfeiltasten die Aktion aus.



```
Betreibername02:
Betreiber 2
```

Die Eingabemaske des Benutzernamens erscheint



```
[abc] bername02:  
Emma
```

Tippen Sie den Namen wie bei einem Handy über die Tastatur.
Nach jedem Buchstaben tippen Sie die Pfeil-nach-rechts-Taste
zum Schluss bestätigen Sie mit Raute

```
Betr.hinzugefügt  
Emma
```

Der Benutzer ist fertig angelegt und kann nun das System bedienen

```
Unscharfgesch.  
Emma
```