

Anlegen des neuen ELS Pro in der ELS Software Offline-Version

Starten Sie die ELS-Software.

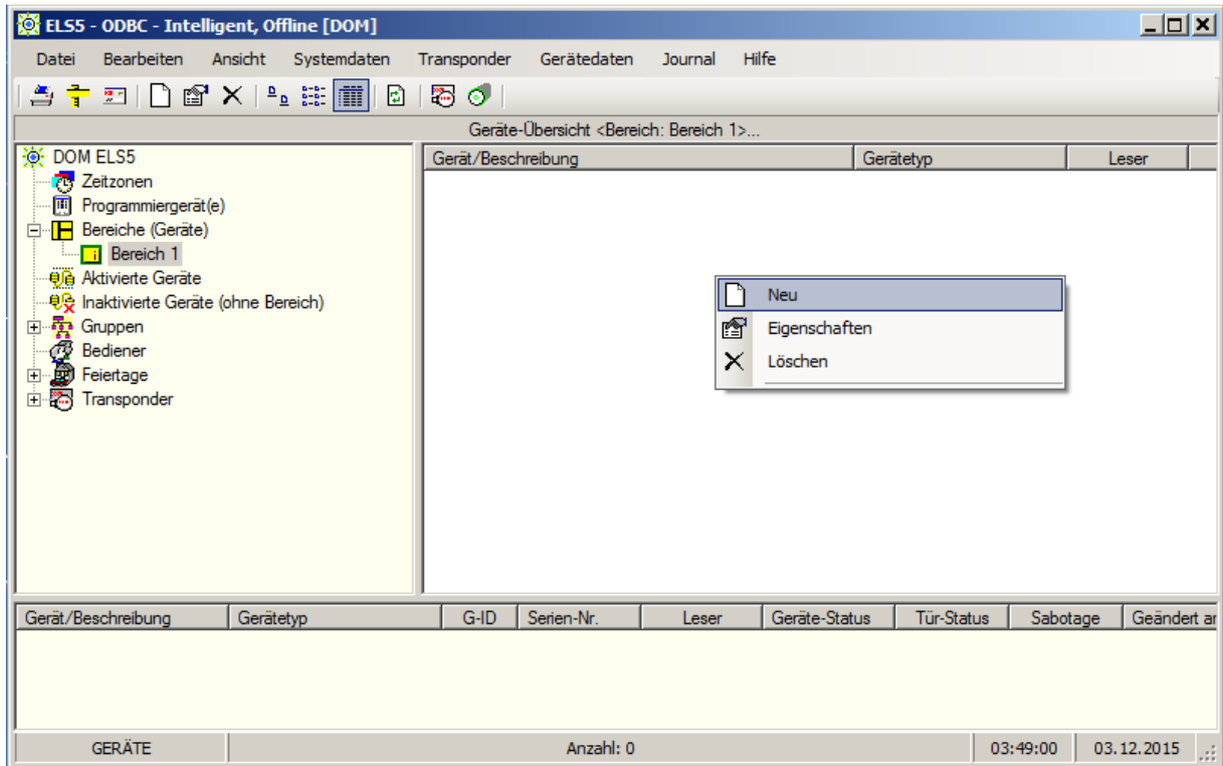


Geben Sie das Kennwort „4711“ ein und klicken Sie auf [Login]. (Bitte ändern Sie ihr Passwort nach dem ersten Start)

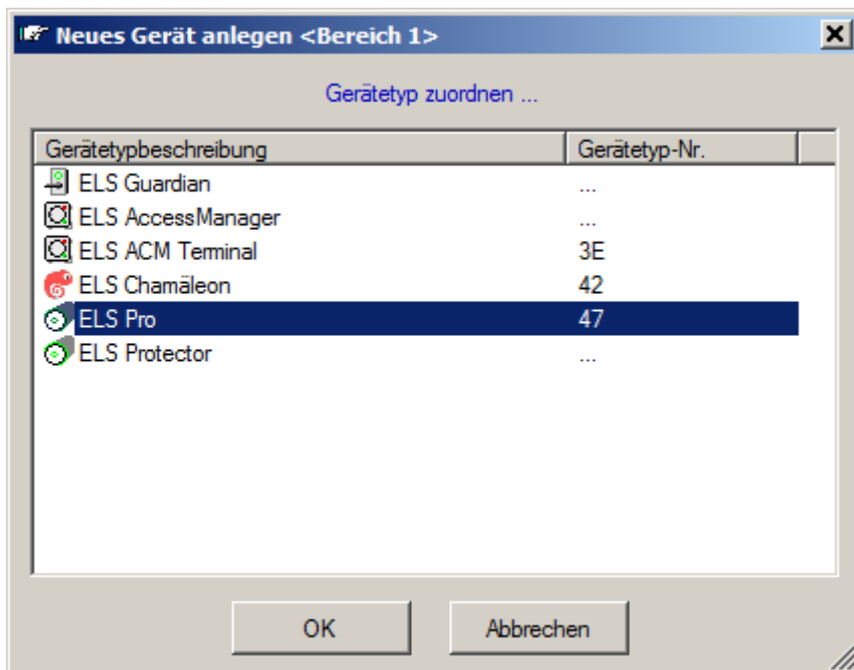


ELS Pro anlegen (Offline-Version)

Erstellen Sie einen neuen Bereich oder wählen Sie einen bereits vorhandenen Bereich aus. Rechte Maustaste klicken und **Neu** auswählen und mit der linken Maustaste bestätigen.



ELS Pro auswählen.



Warten auf RF-Broadcast-Fenster wird geöffnet.

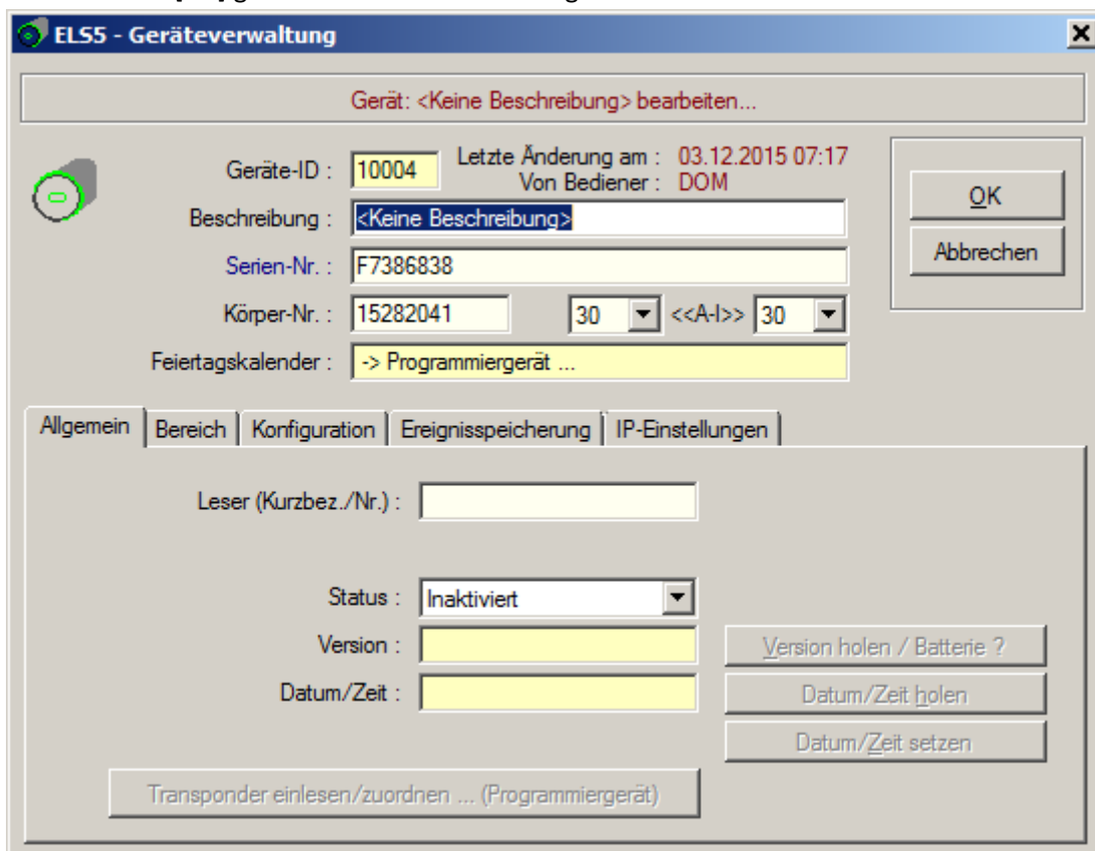


Halten Sie die RF-Weck-Karte innerhalb der nächsten 10 Sekunden, grüner Balken wird kürzer, vor. Sollten Sie das 10 Sekunden Zeitfenster nicht einhalten, wiederholen Sie den obigen Vorgang.

Nach Zeigen der RF-Weck-Karte erscheint folgendes Fenster.



Nachdem auf [OK] geklickt wurde erscheint folgendes Fenster.



Geben Sie hier eine Beschreibung für das Gerät ein und stellen sie den Status auf **Aktiviert**.

Zum Beispiel:

Gerät: <Keine Beschreibung> bearbeiten...

Geräte-ID : 10004 Letzte Änderung am : 03.12.2015 07:17
Von Bediener : DOM

Beschreibung : ELS Pro

Serien-Nr. : F7386838

Körper-Nr. : 15282041 30 <<A-I>> 30

Feiertagskalender : -> Programmiergerät ...

OK
Abbrechen

Allgemein | Bereich | Konfiguration | Ereignisspeicherung | IP-Einstellungen

Leser (Kurzbez./Nr.) :

Status : Aktiviert

Version :

Datum/Zeit :

Version holen / Batterie ?
Datum/Zeit holen
Datum/Zeit setzen

Transponder einlesen/zuordnen ... (Programmiergerät)

Bestätigen Sie mit [OK].

Doppelklicken Sie auf das neue Gerät und klicken Sie auf die Registerkarte **Funk Authentisierung**.

Gerät: ELS Pro bearbeiten...

Geräte-ID : 10004 Letzte Änderung am : 03.12.2015 07:18
Von Bediener : DOM

Beschreibung : ELS Pro

Gerätyp/-Serien-Nr. : ELS Pro (47.F7386838)

Körper-Nr. : 15282041 30 <<A-I>> 30

Feiertagskalender : 1 (Feiertagskalender/Ferien)

OK
Abbrechen

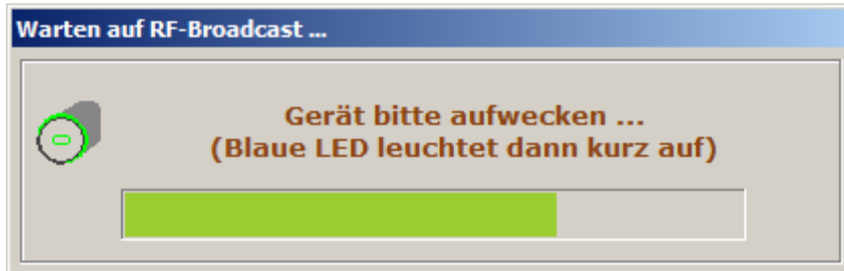
Allgemein | Bereich | Funk Authentisierung | Konfiguration | Ereignisspeicherung | IP-Einstellungen

Authentisierung PC mit "ELS Pro" über USB-RF-Funkstick mittels
Master-ID-Card

Authentisierung -> ELS Pro

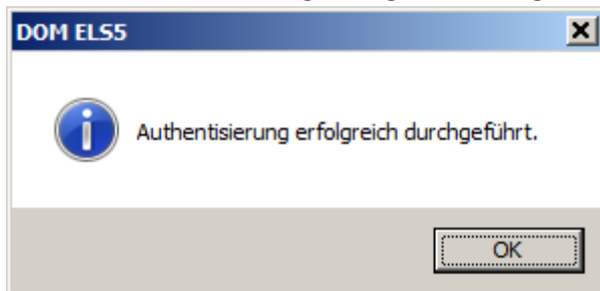
Um die Authentisierung durchzuführen benötigen Sie die Masterkarte. Klicken Sie auf die Schaltfläche [**Authentisierung -> ELS Pro**].

Warten auf RF-Broadcast-Fenster wird geöffnet.

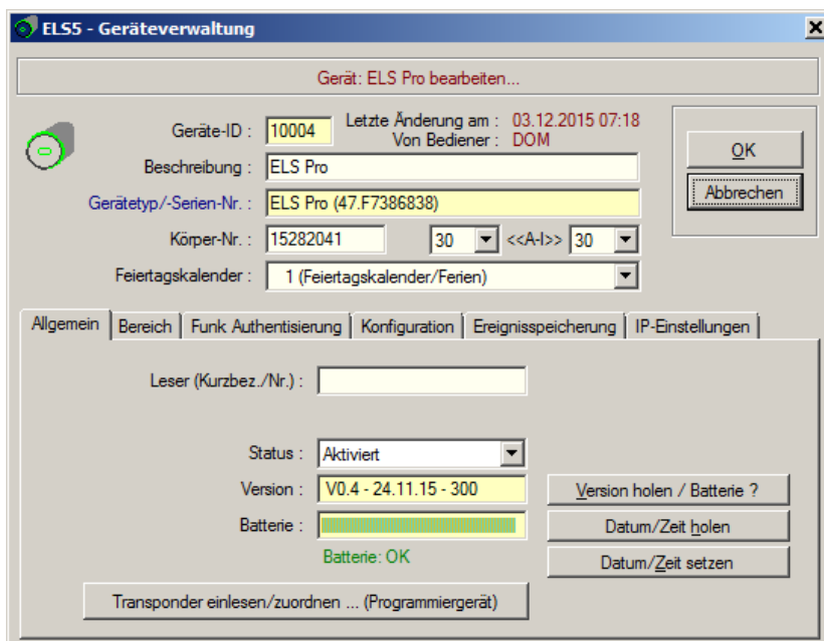


Zeigen Sie als erstes die Masterkarte und warten Sie das 2. Grüne Blinken ab. Danach Zeigen Sie die RF-Weck-Karte.

Wenn die Authentisierung erfolgreich durchgeführt wurde erscheint folgendes Fenster.

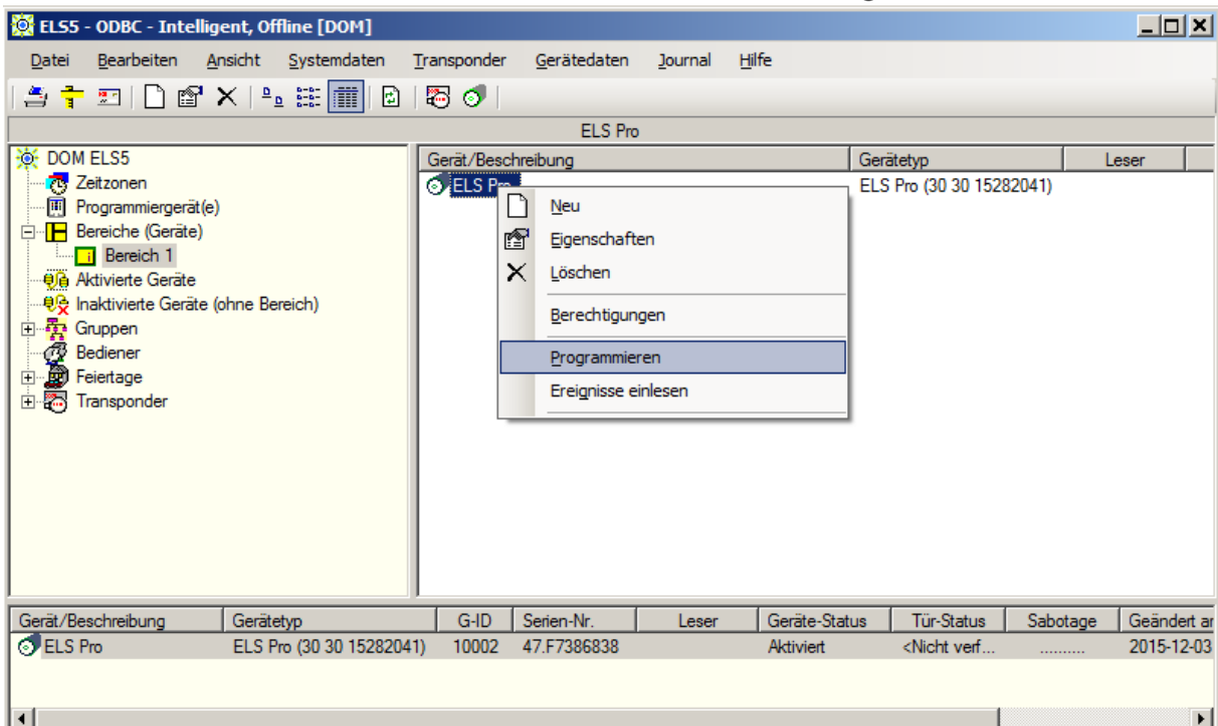


Bestätigen Sie mit [**OK**] und klicken Sie auf die Registerkarte **Allgemein**. Klicken Sie auf die Schaltfläche [**Version holen / Batterie ?**]. Zeigen Sie die RF-Weck-Karte.

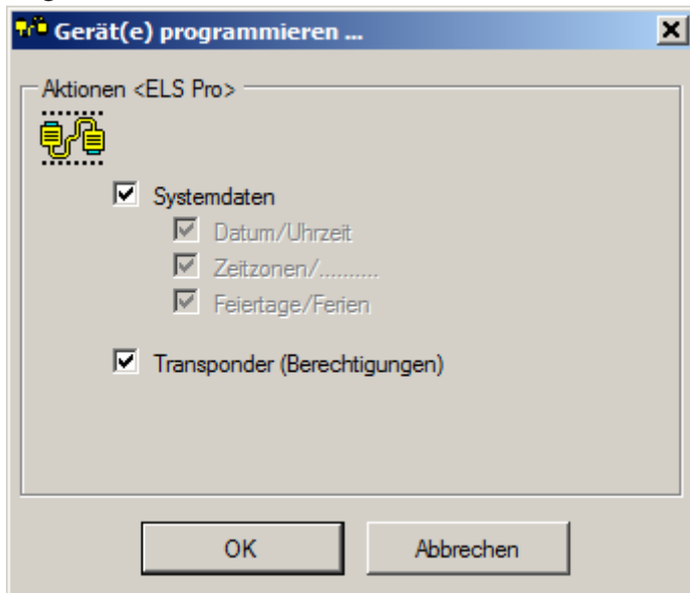


Der Authentisierungsvorgang ist hiermit abgeschlossen. Klicken Sie auf [OK]

Nachdem Sie dem Gerät Berechtigungen zugeordnet haben muss das Gerät programmiert werden. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Gerät und wählen Sie **Programmieren**.



Folgendes Fenster erscheint.



Klicken Sie auf [OK] und Zeigen Sie danach wieder die RF-Weck-Karte. Die Programmierung wird durchgeführt.



Die Inbetriebnahme des ELS Pro ist hiermit abgeschlossen.

Sie können den Status des Geräts nun wieder auf **Inaktiviert** stellen.

(Wichtig, wenn Sie parallel auch die ELSmobile-Software zum Programmieren benutzen.)