

PC Tischleser

Ändern der Kommunikationsschnittstelle

Beschreibung

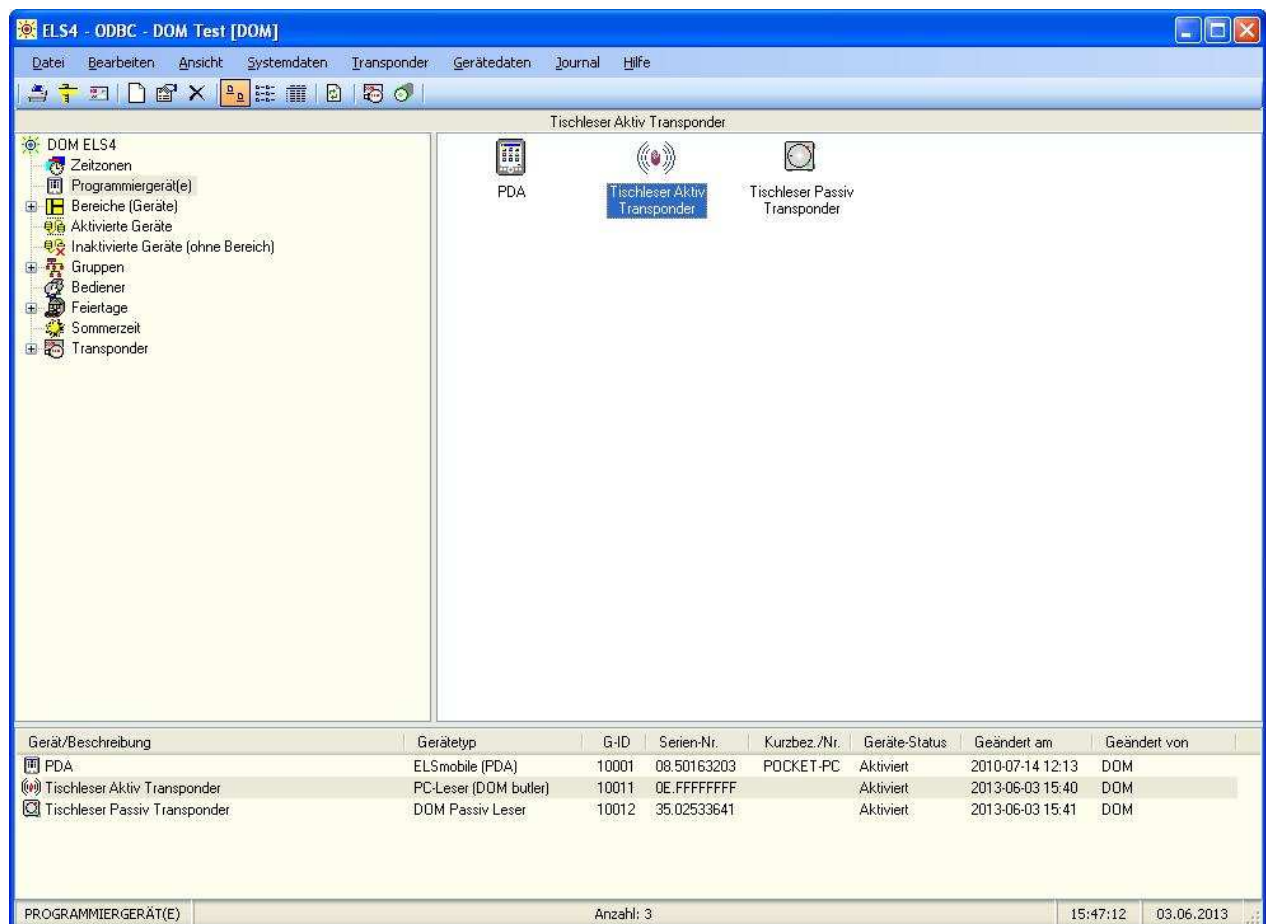
In dieser Kurzanleitung finden Sie *ergänzend* zur *Bedienungsanleitung PC Tischleser DOM Passiv Leser*, wie Sie die Kommunikationsschnittstelle des Programmiergerätes PC Tischleser in der ELS Software ändern können. Dies kann notwendig sein, wenn Sie z.B. zwei verschiedene Tischleser in einer Software verwenden wollen und Ihr PC nicht über mindestens zwei serielle Anschlüsse verfügt.

Voraussetzung

Die zwei Tischleser sind am PC über USB angeschlossen (mittels USB-to-Serial Adapter) und eingerichtet, die Stromversorgung der Geräte ist hergestellt, die ELS-Software ist gestartet.

Tischleser aktivieren

Klicken Sie im linken Menüfeld auf **Programmiergeräte** und wählen Sie den entsprechenden Tischleser aus.



The screenshot shows the ELS4 software interface with the 'Programmiergeräte' menu selected. The main window displays three device icons: PDA, Tischleser Aktiv Transponder (highlighted), and Tischleser Passiv Transponder. Below the icons is a table listing the devices.

| Gerät/Beschreibung | Gerätetyp | G-ID | Serien-Nr. | Kurzbez./Nr. | Geräte-Status | Geändert am | Geändert von |
|-------------------------------|-----------------------|-------|-------------|--------------|---------------|------------------|--------------|
| PDA | ELSmobile (PDA) | 10001 | 08.50163203 | POCKET-PC | Aktiviert | 2010-07-14 12:13 | DOM |
| Tischleser Aktiv Transponder | PC-Leser (DOM butler) | 10011 | 0E.FFFFFFFF | | Aktiviert | 2013-06-03 15:40 | DOM |
| Tischleser Passiv Transponder | DOM Passiv Leser | 10012 | 35.02533641 | | Aktiviert | 2013-06-03 15:41 | DOM |

At the bottom of the window, the status bar shows 'PROGRAMMIERGERÄT(E)', 'Anzahl: 3', '15:47:12', and '03.06.2013'.

Mit einem Doppelklick auf den Leser öffnet sich das Menüfenster des Gerätes. Klicken Sie auf **Version holen**, nach einigen Sekunden sollte die Versionsnummer des Tischlesers angezeigt werden. Ist das der Fall, können Sie nun mit dem Gerät Transponder einlesen.



Falls die Versionsnummer des Tischlesers nicht angezeigt und eine Fehlermeldung ‚Zeitüberschreitung‘ eingeblendet wird, so müssen Sie die Kommunikationsschnittstelle ändern.



Wählen Sie dazu auf der oberen Menüleiste die **Gerätedaten** aus und klicken Sie auf **Kommunikationsanschlüsse**.

The screenshot shows the 'Gerätedaten' menu with the following items:

- Programmieren
- ELS4PDA Gateway
- Ereignisse einlesen
- Ereignisse
- Berechtigungen einlesen
- Berechtigungen
- Berechtigungen (Microsoft Excel - Tabelle)
- Kommunikationsanschlüsse** (highlighted)
- Suchen F7

The main window displays a tree view on the left with the following structure:

- DOM ELS4
 - Zeitzone(n)
 - Programmiergerät(e)
 - Bereiche (Geräte)
 - Aktivierte Geräte
 - Inaktivierte Geräte (ohne Bereich)
 - Gruppen
 - Bediener
 - Feiertage
 - Sommerzeit
 - Transponder

The table at the bottom of the window contains the following data:

| Gerät/Beschreibung | Gerätetyp | G-ID | Serien-Nr. | Kurzbez./Nr. | Geräte-Status | Geändert am | Geändert von |
|-------------------------------|-----------------------|-------|-------------|--------------|---------------|------------------|--------------|
| PDA | ELSmobile (PDA) | 10001 | 08.50163203 | POCKET-PC | Aktiviert | 2010-07-14 12:13 | DOM |
| Tischleser Aktiv Transponder | PC-Leser (DOM butler) | 10011 | 0E.FFFFFFFF | | Aktiviert | 2013-06-03 15:40 | DOM |
| Tischleser Passiv Transponder | DOM Passiv Leser | 10012 | 35.02533641 | | Aktiviert | 2013-06-03 15:41 | DOM |

At the bottom of the window, there is a status bar with the following information:

- PROGRAMMIERGERÄT(E)
- Anzahl: 3
- 15:45:35
- 03.06.2013

Je nach Konfiguration Ihres Rechners können mehrere freie **COM** Anschlüsse angezeigt werden. Im linken Feld **Programmiergerät** finden Sie die richtige COM Anschlüsse, die beim Einrichten der Tischleser bereits zugeordnet wurden!

Falls nach dem Ersteinrichten Änderungen an den USB Steckplätzen durchgeführt wurden, müssen Sie oder Ihr EDV Administrator die richtige COM Anschlüsse den Tischlesern erneut zuordnen!

Sie können nun den Ihnen bekannten, bereits definierten COM Anschluss auswählen und mit OK bestätigen. Wiederholen Sie die Schritte unter **Version holen**, der Tischleser ist jetzt betriebsbereit.



Anmerkung: zur Erleichterung sollten Sie den entsprechenden Tischleser mit einer Beschriftung versehen. Die Beschriftung kann z.B. den in der Software eingetragenen Namen des Gerätes sowie den zugeordneten COM Anschluss beinhalten.