

# Kurzanleitung Zertifikat ausstellen

Ingo Reiniger, BIL eG  
07.08.2020

# Voraussetzung

Um Zertifikate verwalten zu können müssen Sie entweder die Berechtigung

- ✓ als Bevollmächtigter oder
- ✓ Technischer Dienstleister

für den jeweiligen Teilnehmer besitzen.

Die Berechtigungen kann der Bevollmächtigte für jeden Mitarbeiter im Teilnehmerprofil unter ‚Mitarbeiter‘ vergeben.

E-Mail		Berechtigungen
<p><b>Herr Ingo Reiniger</b>            Abteilung: Planen und Bauen            Telefonnummer: +49 228 92 58 52 91            Mobilfunknummer: +49 1522 1757 942            E-Mail: ingo.reiniger@bil-leitungsauskunft.de</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Bevollmächtigter  <input type="checkbox"/> Flächenverwaltung  <input type="checkbox"/> Beantworten von Anfragen  <input type="checkbox"/> Beantworten behördlicher Anfragen  <input type="checkbox"/> Technischer Dienstleister</p>	<p>oder</p> <p><input type="checkbox"/> Bevollmächtigter  <input type="checkbox"/> Flächenverwaltung  <input type="checkbox"/> Beantworten von Anfragen  <input type="checkbox"/> Beantworten behördlicher Anfragen  <input checked="" type="checkbox"/> Technischer Dienstleister</p>

# Schritt 1 - Übersicht über Zertifikate

Gehen Sie im Teilnehmerprofil zum Abschnitt „Teilnehmerzertifikate für die Schnittstelle“.  
Prüfen Sie, ob Sie hier Einträge zu früheren oder aktuell in Nutzung befindlichen Zertifikaten haben.  
Diese Zertifikate sind von der Umstellung betroffen.

The screenshot shows the BIL web interface. The header includes the BIL logo, the text 'NEUIGKEITEN', and user information: 'INGO.REINIGER@BIL-LEITUNGS-AUSKUNFT.DE KABELNETZ BEISPIELHAUSEN'. The left sidebar contains a 'ZUSÄTZLICHE ANFRAGE' button and a menu with items like 'Flächenverwaltung', 'Alle Anfragen' (4266), 'Neue Anfragen' (3859), 'zu Bearbeiten' (273), 'In Bearbeitung' (11), and 'Zuständigkeitsermi...' (95). The main content area is titled 'Teilnehmerzertifikate für die Schnittstelle' and contains a table of certificates:

Teilnehmerzertifikate für die Schnittstelle ?	
Altes Zertifikat sKzdcHJ3hopRq4su5	Gültigkeit: 03.02.2016 16:31 bis 03.02.2019 16:31
Altes Zertifikat 7TMJSy7kDB4rHRvtx	Gültigkeit: 03.02.2016 16:32 bis 03.02.2019 16:32
Altes Zertifikat NKTrS9tP6rwq8zkxz	Gültigkeit: 17.05.2016 15:10 bis 17.05.2019 15:10
Keine Zertifikate vorhanden	
NEUES ZERTIFIKAT ERSTELLEN	
Zugriffstoken für REST Abfragen (als Alternative zum Zertifikat)	
keines	

A green bracket on the right side of the table highlights the first three rows, with the following text: 'Die hier grau hinterlegten Zertifikate sind bislang oder aktuell in Nutzung. Diese Zertifikate werden zukünftig nicht mehr unterstützt.'

## Schritt 2 – Neues Zertifikat ausstellen

Um ein neues Zertifikat auszustellen klicken Sie auf „NEUES ZERTIFIKAT ERSTELLEN“.  
Bitte vergeben Sie ein starkes Passwort und sichern Sie dieses.  
Dieses Passwort benötigen Sie zur Nutzung des Zertifikats.

The screenshot displays the BIL web interface. On the left, there is a sidebar with a 'ZUSÄTZLICHE ANFRAGE' button and a list of menu items: 'Flächenverwaltung', 'Alle Anfragen' (4266), 'Neue Anfragen' (3859), 'zu Bearbeiten' (273), 'In Bearbeitung' (11), and 'Zuständigkeitsermi...' (95). The main content area shows a list of certificates under the heading 'Teilnehmerzertifikate für die Schnittstelle'. The list includes three entries with their IDs and validity periods. Below the list, there is a 'Keine Zertifikate vorhanden' message and a button labeled 'NEUES ZERTIFIKAT ERSTELLEN'. A confirmation dialog box is overlaid on the right, titled 'Bestätigung'. The dialog contains the text: 'Passwort für Zertifikat, sichern Sie sich dieses Passwort, auch BIL hat keinen Zugriff darauf!'. Below the text is a password input field filled with asterisks. At the bottom of the dialog are two buttons: 'ABBRECHEN' and 'OK'. A green box highlights the 'NEUES ZERTIFIKAT ERSTELLEN' button and the confirmation dialog. A green arrow points from the button to the dialog, and another green arrow points from the dialog to the 'OK' button.

# Schritt 3 – Zertifikat(e) verwalten

Die neu ausgestellten Zertifikate können Sie nun bequem verwalten.  
 Sie können die ggf. notwendigen Dateien herunterladen und das Zertifikat ggf. jederzeit sperren.

The screenshot shows the BIL web interface for managing certificates. The header includes the BIL logo, navigation links for 'Kontakt', 'FAQ', and the user profile 'INGO.REINIGER@BIL-LEITUNGS-AUSKUNFT.DE'. A sidebar on the left lists various request categories like 'Flächenverwaltung', 'Alle Anfragen', etc. The main content area displays a list of certificates. One certificate is highlighted with a green box, showing its ID '96C057A1F39A8E3E', validity period, and status 'Noch nie genutzt'. Below this certificate, there are four action buttons: 'SPERREN', 'PK12', 'CRT', and 'KEY'. Green arrows point from the labels 'Zertifikat sperren' and 'Zertifikat herunterladen' to the 'SPERREN' and 'PK12' buttons respectively.

Wir sind für Sie da

**Ingo Reiniger**

Leiter Technik (CTO)

[ingo.reiniger@bil-leitungsauskunft.de](mailto:ingo.reiniger@bil-leitungsauskunft.de)

**BIL eG**

Josef-Wirmer-Straße 1-3

53123 Bonn

Tel: +49 228 92 58 52 91

Mobil: +49 1522 1757 942

[www.bil-leitungsauskunft.de](http://www.bil-leitungsauskunft.de)



**BIL Support**

+49 228 / 92 58 52-92

[support@bil-leitungsauskunft.de](mailto:support@bil-leitungsauskunft.de)