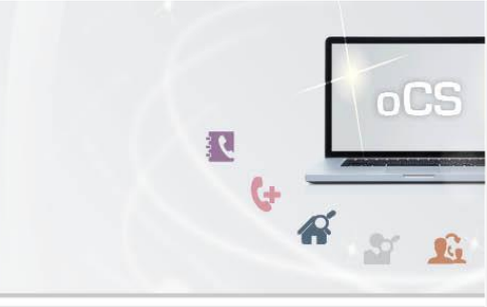


# Schnittstellenspezifikation

## outbox Carrier Services 2.01

WBCI





**Inhaltsverzeichnis:**

Über dieses Dokument ..... 4

Schnittstellen-Funktionen ..... 5

initWbcProcess ..... 6

answerWbcRequest ..... 7

refuseWbcRequest ..... 9

getActiveWbcProcesses ..... 10

initTrMessage ..... 11

cancelTrMessage ..... 12

getReceivedTrMessages ..... 12

getWbcRequest ..... 13

getWbcProcess ..... 14

getUnansweredWbcRequests ..... 15

getClosedSuccessfullyWbcProcesses ..... 16

getClosedUnsuccessfullyWbcProcesses ..... 18

answerCancelationRequest ..... 19

InitCancelationRequest ..... 20

InitDateshiftRequest ..... 21

getUnansweredCancelationRequests ..... 22

getUnansweredDateshiftRequests ..... 23

answerDateshiftRequest ..... 24

getUnidentifiedSubscriber ..... 25

getRessources ..... 26

addResources ..... 27

getWbcNumbers ..... 28

getWbcAanschl ..... 29

addWbcNumber ..... 30

addAanschlPk ..... 31

Über dieses Dokument ..... 3

Schnittstellen-Funktionen ..... 4

initWbcProcess ..... 5

answerWbcRequest ..... 6

refuseWbcRequest ..... 8

getActiveWbcProcesses ..... 9

initTrMessage ..... 10

cancelTrMessage ..... 11

getReceivedTrMessages ..... 11

getWbcRequest ..... 12

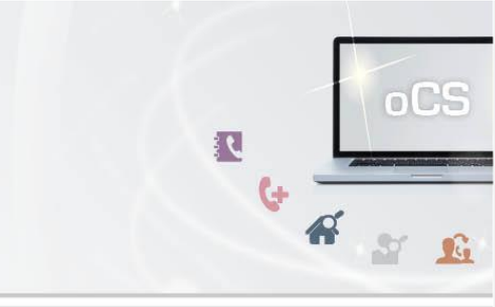
getWbcProcess ..... 13

getUnansweredWbcRequests ..... 14

outbox.

# CarrierServices

Das Handbuch



<a href="#">getClosedSuccessfullyWbeiProcesses</a>	15
<a href="#">getClosedUnsuccessfullyWbeiProcesses</a>	17
<a href="#">answerCancelationRequest</a>	18
<a href="#">InitCancelationRequest</a>	19
<a href="#">InitDateshiftRequest</a>	20
<a href="#">getUnansweredCancelationRequests</a>	21
<a href="#">getUnansweredDateshiftRequests</a>	22
<a href="#">answerDateshiftRequest</a>	23
<a href="#">getUnidentifiedSubscriber</a>	24
<a href="#">getRessources</a>	25
<a href="#">addResourees</a>	26



## Über dieses Dokument

Dieses Dokument spezifiziert ausschließlich die WBCI-Funktionalitäten im oCS-System.

Komplexe Datentypen und andere Allgemeine Informationen finden Sie in der Allgemeinen Dokumentation zu dieser oCS-Version unter <https://ocs-doc.outbox.de>



## Schnittstellen-Funktionen

Hier werden die eigentlichen SOAP-Funktionen /-Befehle für den Bereich WBCI beschrieben



### initWbciProcess

Mit diesem Befehl können Sie einen neuen WBCI-Prozess initialisieren bzw. anstoßen.

Bei einem neuen WBCI-Prozess handelt es sich immer um einen Rufnummern-Import.

### Anfrage

Parameter	MaxLänge	Beschreibung
transactionId	255	Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion. Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ im Allgemeinen oCS-Handbuch.
wbciProcess		Komplexer Datentyp „WbciProcess“ In diesem Objekt werden alle für die Vorabstimmung nötigen Informationen zusammengefasst.

### Rückgabe

#### InitWbciProcessSuccess

Parameter	Beschreibung
status	Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde
wbciProcess	Komplexer Datentyp „WbciProcess“ Das übergebene Objekt, angereichert durch die generierte wbci-ID



## answerWbciRequest

Hiermit wird ein WbciRequest, der vorliegt, entsprechend beantwortet.

### Anfrage

Parameter	MaxLänge	Beschreibung
transactionId	255	Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion. Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ im Allgemeinen oCS-Handbuch.
wbciId	String	Die ID des Wbci-Prozesses, der hier beantwortet werden soll.
newDate		Komplexer Datentyp „DateTime“ Hier kann ein abweichendes Portierungsdatum eingegeben werden. [optional]
addressDeviation		Komplexer Datentyp „WbciAddressDeviation“ Hier kann eine Abweichende Adresse des Endkunden angegeben werden. [optional]
Pk	String	Abweichende Portierungskennung für diesen Vorgang im Format Dxxx, wobei x nur aus Ziffern bestehen darf.



## Rückgabe

### [Antwort WbciRequestSuccess mit WbciProcessSuccess](#)

Parameter	Beschreibung
status	Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde



## refuseWbciRequest

Hiermit wird ein W**B**CI-Request abgewiesen/abgelehnt.

### Anfrage

Parameter	MaxLänge	Beschreibung
transactionId	255	Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion. Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ im Allgemeinen oCS-Handbuch.
wbcid	String	Die ID des WBCI-Prozesses, der hier beantwortet werden soll.
wbciError		Komplexer Datentyp „WbciError“ In diesem Objekt werden die Gründe für das Abweisen der Portierung beschrieben.

### Rückgabe

#### refuseWbciRequestSuccess

Parameter	Beschreibung
status	Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde



## getActiveWbciProcesses

Mit diesem Befehl erhalten Sie alle derzeit aktiven WBCI-Prozesse mitsamt der WBCI-ID zurückgeliefert.

### Anfrage

Parameter	MaxLänge	Beschreibung
transactionId	255	Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion. Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ im Allgemeinen oCS-Handbuch.

### Rückgabe

#### getActiveWbciProcessesSuccess

Parameter	Beschreibung
wbcilds	Ein Array mit den derzeit aktiven/laufenden WBCI-Prozessen und der jeweiligen WBCID des Prozesses.
status	Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde



## initTrMessage

Sendet eine Mitteilung zur Übernahme einer technischen Ressource. [Diese Meldung muss auch erzeugt werden, wenn keine technische Ressource übernommen werden soll.](#)

### Anfrage

Parameter	MaxLänge	Beschreibung
transactionId	255	Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion. Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ im Allgemeinen oCS-Handbuch.
wbcid	String	Die ID des WBCI-Prozesses, der hier beantwortet werden soll.
<u><a href="#">ressourceTakeover</a></u>	<u><a href="#">Boolean</a></u>	<u><a href="#">Angabe, ob eine technische Ressource übernommen werden soll oder nicht.</a></u>
<u><a href="#">safeHarbour</a></u>	<u><a href="#">Boolean</a></u>	<u><a href="#">Angabe, ob ein sicherer Hafen bereitgestellt werden soll.</a></u>

### Rückgabe

#### initTrMessageSuccess

Parameter	Beschreibung
status	Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde



## cancelTrMessage

Dieser Befehl hat keinen Einfluss auf den Geschäftsprozess als solches, alle anderen Aktivitäten und Aktionen werden jedoch durchgeführt.

**Formatiert:** Überschrift 2, Abstand Nach: 0 Pt., Zeilenabstand: einfach

## Anfrage

**Formatiert:** Schriftart: 14 Pt., Fett

**Formatiert:** Abstand Nach: 0 Pt., Keine Absatzkontrolle, Keine Silbentrennung

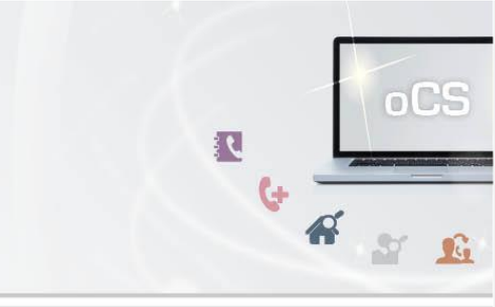
## getReceivedTrMessages

Zeigt alle WBCI-Ids, bei denen der EKP Aufnehmend eine Mitteilung zur Übernahme einer technischen Ressource geschickt hat.

## Anfrage

Parameter	MaxLänge	Beschreibung
transactionId	255	Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion. Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ im Allgemeinen oCS-Handbuch.

## Rückgabe



### getReceivedTrMessagesSuccess

Parameter	Beschreibung
status	Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde
wbciRecievedTrMessages	Array von WBCI-Ids, zu denen eine Mitteilung über die Übernahme einer technischen Ressource eingegangen ist.

### getWbciRequest

Abruf aller bisher gesendeten Meldungen zur übergebenen Wbci-ID

#### Anfrage

Parameter	MaxLänge	Beschreibung
transactionId	255	Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion. Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ im Allgemeinen oCS-Handbuch.
wbcid	String	Die ID des WBCI-Prozesses, der hier beantwortet werden soll.



## Rückgabe

### getWbciRequestSuccess

Parameter	Beschreibung
status	Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde
wbciRequest	Array aus Objekten des Datentyps WbciRequest

### getWbciProcess

Mit diesem Befehl können die Basis-Informationen eines WBCI-Vorgangs abgefragt werden.

## Anfrage

Parameter	MaxLänge	Beschreibung
transactionId	255	Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion. Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ im Allgemeinen oCS-Handbuch.
wbcid	String	Die ID des WBCI-Prozesses, der hier beantwortet werden soll.



## Rückgabe

### getWbciProcessSuccess

Parameter	Beschreibung
status	Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde
wbciProcess	Komplexer Datentyp „WbciProcess“ Der Wbci-Prozess.

### getUnansweredWbciRequests

Gibt eine Liste aller unbeantworteten, initialen WBCI-Requests zurück.  
 Auf die hier zurückgegebenen Requests sind bisher also keinerlei Antworten erfolgt.

## Anfrage

Parameter	MaxLänge	Beschreibung
transactionId	255	Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion. Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ im Allgemeinen oCS-Handbuch.



## Rückgabe

### getUnansweredWbciRequestsSuccess

Parameter	Beschreibung
Status	Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde
wbcilds	Hier werden die ID's der betroffenen WBCI-Transaktionen in einem Array zurückgeliefert

### getClosedSuccessfullyWbciProcesses

Listet alle erfolgreich abgeschlossenen WBCI-Prozesse als WBCI-Ide auf.

## Anfrage

Parameter	MaxLänge	Beschreibung
transactionId	255	Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion. Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ im Allgemeinen oCS-Handbuch.

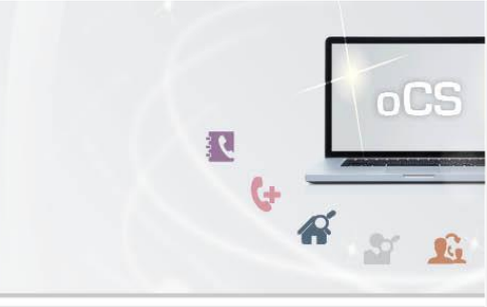
**Formatiert:** Überschrift 2,  
 Zeilenabstand: einfach



## Rückgabe

### GetClosedSuccessfullyWbciProcessesSuccess

Parameter	Beschreibung
Status	Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde
wbcilds	Hier werden die ID's der betroffenen WBCI-Transaktionen in einem Array zurückgeliefert



## getClosedUnsuccessfullyWbciProcesses

Listet alle erfolglos abgeschlossenen WBCI-Prozesse als WBCI-Hds auf.

### Anfrage

Parameter	MaxLänge	Beschreibung
transactionId	255	Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion. Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ im Allgemeinen oCS-Handbuch.

### Rückgabe

#### GetClosedUnsuccessfullyWbciProcessesSuccess

Parameter	Beschreibung
Status	Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde
wbcilds	Hier werden die ID's der betroffenen WBCI-Transaktionen in einem Array zurückgeliefert

**Formatiert:** Überschrift 2,  
 Zeilenabstand: einfach



## answerCancelationRequest

Hier kann eine Storno-Meldung beantwortet werden.

### Anfrage

Parameter	MaxLänge	Beschreibung
transactionId	255	Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion. Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ im Allgemeinen oCS-Handbuch.
wbcid	String	Die ID des WBCI- <a href="#">RequestsRequests</a>
cancelationId	String	Die Cancelation-Id
type	String	Bestätigung oder Ablehnung des Abbruch-Requests: Für eine Bestätigung bitte „ACK“ angeben Für eine Ablehnung bitte „NACK“ angeben.
reason	String	Bei Ablehnung kann hier ein Grund angegeben werden.

### Rückgabe

## answerCancelationRequestSuccess

Parameter	Beschreibung
status	Hier wird ein “OK” zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde



## InitCancelationRequest

Eine Stornomeldung kann initiiert werden.

### Anfrage

Parameter	MaxLänge	Beschreibung
transactionId	255	Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion. Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ im Allgemeinen oCS-Handbuch.
wbcid	String	Die ID des WBCI- <a href="#">RequestsRequests</a>
reason	String	Grund der Storno
type	String	Handelt es sich um eine Änderung oder um eine Aufhebung? Für Änderung bitte STR-AEN übergeben, Für Aufhebung bitte STR-AUF übergeben

### Rückgabe

#### InitCancelationRequestSuccess

Parameter	Beschreibung
status	Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde
cancelationRequest	Objekt vom Datentyp WbciCancelation



## InitDateshiftRequest

Hiermit wird zu einer bestehenden WBCI-Transaktion ein neuer Ausführungstermin bestimmt.

### Anfrage

Parameter	MaxLänge	Beschreibung
transactionId	255	Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion. Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ im Allgemeinen oCS-Handbuch.
wbcid	String	Die ID des WBCI- <a href="#">RequestsRequests</a>
newDate	Komplexer Datentyp	Der komplexe Datentyp newDate

### Rückgabe

#### InitDateshiftRequestSuccess

Parameter	Beschreibung
status	Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde
dateshiftRequest	Objekt vom Datentyp WbciDateshift



## getUnansweredCancelationRequests

Gibt eine Liste aller unbeantworteten Storno-Anfragen zurück.

### Anfrage

Parameter	MaxLänge	Beschreibung
transactionId	255	Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion. Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ im Allgemeinen oCS-Handbuch.

### Rückgabe

## getUnansweredCancelationRequestsSuccess

Parameter	Beschreibung
status	Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde
cancelationRequests	Array vom Datentyp WbciCancelation



## getUnansweredDateshiftRequests

Gibt eine Liste aller unbeantworteten Terminverschiebungs-Anfragen zurück.

### Anfrage

Parameter	MaxLänge	Beschreibung
transactionId	255	Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion. Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ im Allgemeinen oCS-Handbuch.

### Rückgabe

## getUnansweredDateshiftRequestsSuccess

Parameter	Beschreibung
status	Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde
dateshiftRequests	Array vom Datentyp DateshiftRequest



## answerDateshiftRequest

Beantwortet eine Terminverschiebungs-Anfrage.

### Anfrage

Parameter	MaxLänge	Beschreibung
transactionId	255	Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion. Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ im Allgemeinen oCS-Handbuch.
wbcid	String	Die ID des WBCI- <a href="#">RequestsRequests</a>
dateShiftId	String	Die DateshiftId
type	String	Wird der Dateshift request angenommen oder abgelehnt?  Annehmen: ACK Ablehnen: NACK
reason	String	Bei Ablehnung: Grund für die Ablehnung

### Rückgabe

## answerDateshiftRequestSuccess

Parameter	Beschreibung
status	Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde



## getUnidentifiedSubscriber

Wenn ein übergebender Endkunde nicht direkt einer TNBAccountSubscriberID zugeordnet werden kann, so können die entsprechenden Endkundendaten mit diesem Befehl abgefragt werden.

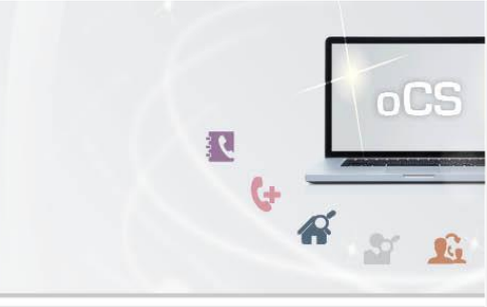
### Anfrage

Parameter	MaxLänge	Beschreibung
transactionId	255	Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion. Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ im Allgemeinen oCS-Handbuch.
wbcid	String	Die ID des WBCI- <del>Requests</del> <a href="#">Requests</a>

### Rückgabe

#### getUnidentifiedSubscriberSuccess

Parameter	Beschreibung
status	Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde
unidentifiedSubscribers	Array von Objekten des Datentyps „WbciUnidentifiedSubscriber“



**getRessources**

Listet alle Ressourcen zur übergebenen wbcild.

**Anfrage**

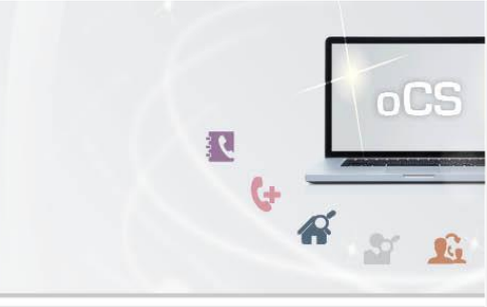
<u>Parameter</u>	<u>MaxLänge</u>	<u>Beschreibung</u>
<u>transactionId</u>	<u>255</u>	<u>Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion.</u>  <u>Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ im Allgemeinen oCS-Handbuch.</u>
<u>wbcild</u>	<u>String</u>	<u>Die ID des WBCI-Requests</u>

**Rückgabe**

**GetResourceSuccess**

<u>Parameter</u>	<u>Beschreibung</u>
<u>WbciResource</u>	<u>Array vom komplexen Datentyp „WbciResource“</u>
<u>Status</u>	<u>Hier wird ein “OK” zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde</u>

Formatiert: Englisch (USA)



**addResources**

Fügt eine neue Ressource zu einem WBCI-Prozess hinzu.

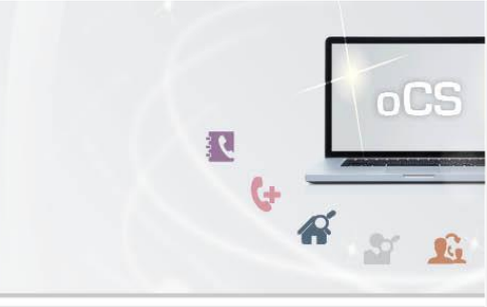
**Anfrage**

<u>Parameter</u>	<u>MaxLänge</u>	<u>Beschreibung</u>
<u>transactionId</u>	<u>255</u>	<u>Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion.</u> <u>Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ im Allgemeinen oCS-Handbuch.</u>
<u>WbciResource</u>		<u>komplexer Datentyp</u> <u>WbciResource</u>

**Rückgabe**

**AddResourceSuccess**

<u>Parameter</u>	<u>Beschreibung</u>
<u>Status</u>	<u>Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde</u>



## getWbciNumbers

Listet alle Rufnummern zur übergebenen wbcild.

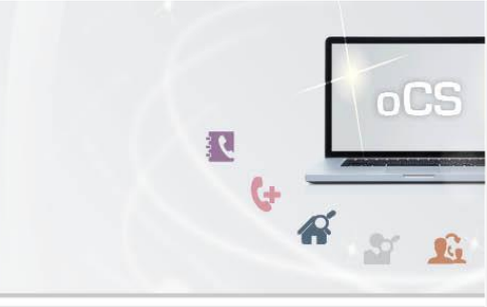
### Anfrage

<u>Parameter</u>	<u>MaxLänge</u>	<u>Beschreibung</u>
<u>transactionId</u>	<u>255</u>	Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion. Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ im Allgemeinen oCS-Handbuch.
<u>wbcild</u>	<u>String</u>	<u>Die ID des WBCI-Requests</u>

### Rückgabe

#### GetWbciNumbersSuccess

<u>Parameter</u>	<u>Beschreibung</u>
<u>WbciNumber</u>	<u>Array vom komplexen Datentyp WbciNumber</u>
<u>Status</u>	<u>Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde</u>



## getWbciAanschl

Listet alle Anlagenanschlüsse zur übergebenen wbcild.

### Anfrage

<u>Parameter</u>	<u>MaxLänge</u>	<u>Beschreibung</u>
<u>transactionId</u>	<u>255</u>	<u>Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion.</u> <u>Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ im Allgemeinen oCS-Handbuch.</u>
<u>wbcild</u>	<u>String</u>	<u>Die ID des WBCI-Requests</u>

### Rückgabe

#### GetWbciAanschlSuccess

<u>Parameter</u>	<u>Beschreibung</u>
<u>WbciAanschl</u>	<u>komplexer Datentyp WbciAanschl.</u>
<u>Status</u>	<u>Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde</u>



## addWbciNumber

Fügt entweder eine Rufnummer hinzu ODER (falls Rufnummer schon vorhanden) updated die PK zu der Rufnummer. Dieser Befehl darf NUR ausgeführt werden, wenn es sich um einen Export handelt und noch kein Portierungsdatum gesetzt ist.

### Anfrage

<u>Parameter</u>	<u>MaxLänge</u>	<u>Beschreibung</u>
<u>transactionId</u>	<u>255</u>	<u>Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion.</u>  <u>Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ im Allgemeinen oCS-Handbuch.</u>
<u>wbcid</u>	<u>String</u>	<u>Die ID des WBCI-Requests</u>
<u>number</u>		<u>komplexer Datentype wbciNumber</u>

### Rückgabe

#### AddWbciNumberSuccess

<u>Parameter</u>	<u>Beschreibung</u>
<u>Status</u>	<u>Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde</u>



## addAanschIPk

Der existierende Anlagenanschluss zur übergebenen wbcild wird mit der PK angereichert. Dieser Befehl darf NUR ausgeführt werden, wenn es sich um einen Export handelt und noch kein Portierungsdatum gesetzt ist.

### Anfrage

<u>Parameter</u>	<u>MaxLänge</u>	<u>Beschreibung</u>
<u>transactionId</u>	<u>255</u>	<u>Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion.</u> <u>Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“ im Allgemeinen oCS-Handbuch.</u>
<u>wbcild</u>	<u>String</u>	<u>Die ID des WBCI-Requests</u>
<u>differingPk</u>	<u>4</u>	<u>Portierungskennung im Format 'Dxxx'</u>

### Rückgabe

#### AddAanschIPkSuccess

<u>Parameter</u>	<u>Beschreibung</u>
<u>Status</u>	<u>Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde</u>