

Deep Link

Ein Deep Link ist eine URL, mit deren Hilfe der Dialogablauf mit dem Deep Link direkt in einem Webbrowser geöffnet werden kann, ohne die im Portal angebotenen Navigationsfunktionen (wie das Dialogstartmenü) verwenden zu müssen. Über Deep Links können Sie prinzipiell alle Dialogabläufe direkt starten. Im Portal werden Deep Links vom System für Aufgaben generiert und systemintern von der Aufgabenverwaltung genutzt, um einen direkten Einstieg zu bestehenden Aufgaben per E-Mail zu gewährleisten (siehe nachfolgendes Muster).

<http://Schleupen/Portal/-/DialogFlow/Open/{DialogFlowID}>

bzw.

<https://Schleupen/Portal/-/DialogFlow/Open/{DialogFlowID}>

In den Aufgaben müssen die Deep Links zum Öffnen des jeweiligen Dialogs im Webbrowser lediglich angeklickt werden.

Wenn das Portal mit dem https-Übertragungsprotokoll ausgeführt wird, wird der Deep Link auch so aufgebaut und beginnt demnach mit **https**. Bei der Generierung der E-Mail für eine Aufgabe wird automatisch das korrekte Protokoll gewählt.

http://gpsschleupencs33/Schleupen/Portal/Test-Mandant-9999/DialogFlow/Open/Schleupen.CS.PI.BPE.Tasks.TaskIdent_3.1

bzw.

https://gpsschleupencs33/Schleupen/Portal/Test-Mandant-9999/DialogFlow/Open/Schleupen.CS.PI.BPE.Tasks.TaskIdent_3.1

PI >= 3.3 (Systemstruktur)

Für das Öffnen einer Systemstruktur im Portal (CS. 3.0 - Dialogschritt bzw. Dialogablauf) wird der Teil für die Sitzungsinformationen (Sessioninfo = **<ViewName>-**) im Deep Link aus folgenden Teilen aufgebaut:

ViewName - Name der Systemstruktursicht

TypeName - Typ des für die Anmeldung ausgewählten Systemstrukturelements

Name - Name des für die Anmeldung ausgewählten Systemstrukturelements

Deep Link

Informationen zum Verwendungszweck und zum möglichen Anmeldebereich sind in der URL enthalten.

```
http://gpsschleupencs33/Schleupen/Portal/Standard-Mandant-9999-Produktiv-Gesamtes%20System  
bzw.  
https://gpsschleupencs33/Schleupen/Portal/Standard-Mandant-9999-Produktiv-Gesamtes%20System
```

Parameter

Über die URL können auch Parameter an den *DialogFlow* übergeben werden. Dies wird in der Regel von einem Mitarbeiter der Schleupen SE ausgeführt, der dazu eine Schnittstelle (Interface) definiert. Die URL-Parameter werden 1:1 gemäß der Eigenschaften (Properties) des Input-Modells abgebildet. Folgende Parameter werden auf der oberen Ebene des Input-Modells unterstützt:

Guid

string

int

DateTime

Enums

decimal

bool

Null kann jeweils erreicht werden, indem der Parameter nicht in der URL angegeben wird.

Nicht übergebene Werte werden ignoriert und mit ihrem .NET-Standardwert initialisiert. Die Parameter werden über **GET-Array** an den Dialogablauf übergeben: **?v[key]=value&v[key2]=value2** (siehe folgendes Muster):

/Schleupen/Portal/-/DialogFlow/Open/{DialogFlowID}?v[key]=value&v[key2]=value2

Impressum

Herausgegeben von:
Schleupen SE

Galmesweg 58
47445 Moers

Telefon: 02841 912 0
Telefax: 02841 912-1903

www.schleupen.de

Zuständig für den Inhalt:
Schleupen SE
©Schleupen SE, Galmesweg 58, 47445 Moers

Haftungsausschluss

Möglicherweise weist das vorliegende Dokument noch Druckfehler oder drucktechnische Mängel auf. In der Dokumentation verwendete Software-, Hardware- und Herstellerbezeichnungen sind in den meisten Fällen auch eingetragene Warenzeichen und unterliegen als solche den gesetzlichen Bestimmungen.

Das vorliegende Dokument ist unverbindlich. Es dient ausschließlich Informationszwecken und nicht als Grundlage eines späteren Vertrags. Änderungen, Ergänzungen, Streichungen und sonstige Bearbeitungen dieses Dokuments können jederzeit durch die Schleupen SE nach freiem Ermessen und ohne vorherige Ankündigung vorgenommen werden.

Obschon die in diesem Dokument enthaltenen Informationen von der Schleupen SE mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt wurden, wird aufgrund des reinen Informationscharakters für die Richtigkeit, Vollständigkeit, Aktualität und Angemessenheit der Inhalte keinerlei Gewähr übernommen und jegliche Haftung im gesetzlich zulässigen Umfang ausgeschlossen. Verbindliche Aussagen können stets nur im Rahmen eines konkreten Auftrags getroffen werden.

Deep Link

Urheberrecht

Die Inhalte des vorliegenden Dokuments sind urheberrechtlich geschützt. Sie dürfen nur nach vorheriger Genehmigung durch die Schleupen SE verwendet werden. Dies gilt insbesondere für die

Vervielfältigung von Informationen oder Daten, insbesondere die Verwendung von Texten, Textteilen

oder Bildmaterial. Sämtliche Rechte liegen bei der Schleupen SE.

Soweit nicht ausdrücklich von uns zugestanden, verpflichtet eine Verwertung, Weitergabe oder ein

Nachdruck dieser Unterlagen oder ihres Inhalts zu Schadenersatz (BGB, UWG, LitUrhG).