

UC 103 Betriebspunkt-Absprünge für EVU personalisieren

Release / Prio	1 / mittel
Akteur / Rolle	EVU Admin
Auslöser	Der EVU Admin bearbeitet die Absprünge für einzelne Betriebspunkte aus DAS.
Beschreibung	<p>Der EVU Admin kann optional folgende Absprünge aus DAS zu anderen Applikationen definieren:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Betriebspunkte: Der EVU Admin kann je Betriebspunkt UIC eine beliebige Anzahl Links einrichten. Diese Links stehen dann zur Verfügung, sobald das Lokpersonal eine Strecke mit dem betroffenen Betriebspunkt befährt. Die erfassten Links müssen für das Lokpersonal auf dem genutzten Gerät aufrufbar sein (z.B. allenfalls kein VPN auf Gerät vorhanden). <p>Links können EVU-spezifische definiert werden, wobei auch Tochterunternehmen (z.B. TILO) als eigene EVU gehandhabt werden. Der EVU Admin kann die Links beliebig hinzufügen oder auch wieder entfernen.</p>
Weiterführende Infos	<p>Die Nutzung der Absprünge ist nur dann möglich, wenn die Ziel-Systeme einen solchen Absprung erlauben.</p> <p>Dieser Use Case wurde aufgrund der Prioritätensetzung (Zustimmung nur von 12 von 15 Personen) der Fachgruppe vom 21.03.24 aus dem Use Case UC 091 Absprünge für EVU personalisieren ausgelagert und die Priorität entsprechend reduziert.</p> <p>Input Thomas Gfeller vom 25.04.24:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ich denke Links pro Betriebspunkt zu definieren ist zu aufwändig. Ich würde hier auch Links für die Betriebspunkte generell definieren und der Betriebspunkt als Parameter mitgeben. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Anmerkung Stephanie Francke: Gemäss Anforderungen aus der Fachgruppe kann es teilweise auch mehrere Links für einen Betriebspunkt geben. Darum haben wir den generischen Lösungsansatz ursprünglich wieder verworfen. Aktuell ist aber aufgrund der Umstellung diverser Systeme auch nicht immer klar, welche Links genau benötigt werden. Daher würde ich diesen Punkt gerne vor der Umsetzung nochmals prüfen. <p>Review Daniel Minder vom 29.04.24:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Es wird davon ausgegangen, dass dies VAD nicht betrifft. Bitte melden falls es nicht der Fall ist. <ul style="list-style-type: none"> ◦ Anmerkung Stephanie Francke: Ja, das ist korrekt so, TMS VAD ist nicht betroffen. <p>Review Felix Traber vom 29.04.24:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dieser UC gehört aus meiner Sicht in Release 1.
EVU	alle
Abhängigkeiten	<p>Use Cases mit Absprüngen durch Lokpersonal:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Betriebspunkte: UC 079 aus Betriebspunkt abspringen
Status	alle Reviews durchgeführt