

DV: DaX Integrationsvorgehen

Überblick: Vorgehensweise, Termine, Verantwortlichkeiten

	Vorarbeiten / Bestellung TU / Verbund	Iteration 1 (Technisches Format) Test-/Integrationsumgebung	Iteration 2 (Inhalt) Test-/Integrationsumgebung	Iteration 3 (Menge, Fehler) Test-/Integrationsumgebung	Iteration 4 (Abnahme, Freigabe) Produktionsnahe Umgebung
Was	<p>Klärung strategischer und organisatorischer Fragen</p> <p>Vorbereitungen auf technischer Ebene</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Technische Umsetzung DaX-Schnittstelle SBB durch Systemlieferanten ➤ Vorarbeiten am Backend-System zum Einlesen vorberechneter DV Produkten <p>Bestellung Integrationsprojekt</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ RfC einreichen bei dax@voev.ch <p>Datenbestellung</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Via Bestellapplikation <p>Vorbereitung SBB System und Bestellapplikation BLS</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Systemkonfiguration / Bereitstellung für Partner 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Testdatenbestellung mittels Bestellapplikation 2. Datenbereitstellung durch SBB 3. Testverkäufe durchführen 4. Einlieferung Test-Abrechnungsdaten an SBB (durch Partner/Systemlieferanten) 5. Review Test-Abrechnung (durch SBB) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Testdatenbestellung mittels Bestellapplikation gemäss Vorgaben SBB 2. Datenbereitstellung durch SBB 3. Testverkäufe gemäss Vorgaben SBB durchführen 4. Einlieferung Test-Abrechnungsdaten an SBB (durch TU / Verbünde) 5. Review Test-Abrechnung (durch SBB) 6. Einlieferung ausgewählter Layouts an dax@voev.ch 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Testdatenbestellung mittels Bestellapplikation gemäss Vorgaben SBB 2. Datenbereitstellung durch SBB 3. Verarbeitung einer grossen Menge an Testverkäufen auf dem Backend System der TU und Einlieferung Test-Abrechnungsdaten an SBB (durch TU / Verbunde) 4. Review Test-Abrechnung SBB (durch SBB) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Einlieferung aller Layouts dax@voev.ch 2. Bestellung produktionsnaher Daten in der Bestellapplikation (durch SBB) 3. Datenbereitstellung durch SBB 4. Vorgabe der Testfälle, Abnahmetestkonzept (durch SBB) 5. Einlieferung Abrechnungsdaten (für Abnahme) (durch TU /Verbunde) 6. Freigabe/Rückweisung DaX Anbindung (technisch und Layout, gemäss DaX-Integrationskonzept)
Wer	TU / Verbunde Systemlieferant, VöV SBB, BLS	TU / Verbunde SBB, BLS Systemlieferant	TU / Verbunde SBB, BLS Systemlieferant	TU / Verbunde SBB, BLS Systemlieferant	TU / Verbunde SBB, BLS Systemlieferant, VöV
Hinweise	Die Bestelldokumente (RfC) finden Sie hier: DaX-Integration	Der Systemlieferant nimmt anschliessend, wenn nötig, Anpassungen am Backend vor.	Der Systemlieferant nimmt anschliessend, wenn nötig, Anpassungen am Backend vor. Lieferung Testfälle durch SBB (Erweiterung durch Partner)	Der Systemlieferant nimmt anschliessend, wenn nötig, Anpassungen am Backend vor. Keine Verkaufsvorgaben durch SBB	Nach erfolgreicher Freigabe der DaX Schnittstelle für den Verkauf von DV-Artikeln, können DaX Daten zur produktiven Verwendung über die DaX Bestellapplikation bestellt werden.
Durchlaufzeit Erfahrungswerte (unter Einbezug aller Partner)					

Planung und Organisation

Die Anbindung an DaX mittels der DaX-Schnittstelle SBB wird durch die DaX Geschäftsstelle koordiniert und begleitet. Die DaX Geschäftsstelle nimmt dabei folgende Aufgaben wahr:

- Ansprechperson für DaX Fragen (Kundenkontakt)
- Schulung für die Verwendung der DaX Bestellapplikation
- Zeitliche Planung und Koordination mit dem Integrationspartner für die Anbindung an die DaX Schnittstelle SBB DV
- Zeitliche Planung und Koordination mit den Lieferanten BLS und SBB