



Linien im öV Schweiz

Systemaufgaben Kundeninformation

Status	Review
Letzte Änderung	Dienstag, 23. März 2021
Copyright	CC-BY-SA (http://www.creativecommons.ch/)
URL	https://transportdatamanagement.ch/de/standards/
Übersetzung	Bei Widersprüchen zwischen den verschiedenen Sprachversionen gilt die deutsche Version als die verbindliche.

Änderungsnachweis

Version	Status	Änderung	durch	gültig ab
V0.1	Entwurf	Erstfassung	Rich Lutz	06.05.2020
V0.2	Überarbeitung	Input WG / Romandie	Rich Lutz	29.06.2020
V0.5	Überarbeitung	Input WG	Rich Lutz	07.09.2020
V0.7	Überarbeitung	AGr Review	Rich Lutz	26.10.2020
V0.9	Review	Input 7th WG, Translations	Rich Lutz	02.11.2020
V0.95	Review	Input Review	Rich Lutz	23.03.2021

Inhaltsverzeichnis

1	Management Summary	5
2	Einleitung	6
2.1	Ausgangslage	6
2.2	Rahmenbedingungen	6
2.2.1	TU-Verzeichnis	6
2.2.2	Referenzdatenmodell	6
2.2.3	Öffentliche Wahrnehmung	7
2.3	Abgrenzung	7
2.3.1	Zieltext	7
2.4	Begriffe	8
2.4.1	Route	8
3	Strukturierung	8
3.1	Definition	8
3.1.1	Linie	9
3.1.2	Teillinie	13
3.1.3	Linienrichtung	15
3.2	Prozess	16
3.2.1	Standardprozess für ordentliche Linien	16
3.2.2	Standardprozess für alle anderen Linien und die Teillinien	17
3.3	Linienverzeichnis	18
3.4	Verwendung der Linie in einer Fahrt	19
3.4.1	Beispiele	20
4	Spezifikation	22
4.1	SLNID	23
4.1.1	IDName	23
4.1.2	InternalID	23
4.1.3	Beispiele	23
4.2	SDIID	24
4.2.1	IDName	24
4.2.2	InternalID	24
4.2.3	Beispiele	25
5	Anhang	26
6	Abkürzungen	28

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1:	Beispiel von Linienattributen	13
Abbildung 2:	Beispiele der Zusammenhänge zwischen Linie und Teillinie	14
Abbildung 3:	Beispiel von mehreren Teillinientypen	15

Abbildung 4: Beispiel von Teillinienattributen.....	15
Abbildung 5: Beispiel von Linienrichtungsattributen.	16
Abbildung 6: Vernehmlassungsprozess (Notation : SysML).....	17
Abbildung 7: Standardprozess für nicht-ordentliche Linien und alle Teillinien (Notation : SysML). 17	
Abbildung 8: Beispiel einer Linie im Linienverzeichnis.	19
Abbildung 9: Beispiel zweier Standardfahrten.	20
Abbildung 10: Beispiel zur Verwendung einer technischen Teillinie.	21
Abbildung 11: Beispiel einer veränderten Abgaltungsteillinie.	22

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: SLNID Beispiele.....	23
Tabelle 2: SDIID inklusive Referenzen.....	24
Tabelle 3: Prefix Übersicht.....	26
Tabelle 4: Identifier Anwendung.....	27
Tabelle 5: Spezifische Subline.	27

Dokumentationsverzeichnis

- [1] Schweizer Bundesrecht, «745.11 - Verordnung über die Personenbeförderung (VPB),» Der Bundesrat, 4. November 2009. [Online]. Available: <https://www.admin.ch/opc/de/classified-compilation/20091712/index.html>. [Zugriff am Juli 2020].
- [2] Bundesamt für Verkehr (BAV), «TU-Verzeichnis,» Bundesamt für Verkehr (BAV), [Online]. Available: <https://www.bav.admin.ch/bav/de/home/themen-a-z/verzeichnisse/tu-verzeichnis.html>. [Zugriff am 2019].
- [3] Alliance SwissPass, «Produkte der V580 - FIScommun,» 2020. [Online]. Available: <https://www.allianceswisspass.ch/de/Themen/TarifeVorschriften/V580/Produkte-der-V580-FIScommun-1>. [Zugriff am März 2020].
- [4] European Committee for Standardization (CEN), “European reference data model for public transport information,” <http://www.5t.torino.it/>, [Online]. Available: <http://www.transmodel-cen.eu/>. [Accessed Juli 2020].
- [5] Schweizer Bundesrecht, «745.13 - Fahrplanverordnung (FPV),» Der Bundesrat, 4. November 2009. [Online]. Available: <https://www.admin.ch/opc/de/classified-compilation/20091718/index.html>. [Zugriff am Juli 2020].
- [6] Schweizer Bundesrecht, «745.1 - Personenbeförderungsgesetz (PBG),» Der Bundesrat, 20. März 2009. [Online]. Available: <https://www.admin.ch/opc/de/classified-compilation/20061345/index.html>. [Zugriff am Juli 2020].
- [7] Systemaufgaben Kundeninformation (SKI), «SKI-Roadmap,» SKI, 20. Mai 2020. [Online]. Available: <https://transportdatamanagement.ch/de/ski-roadmap-oev-schweiz/>. [Zugriff am Juli 2020].
- [8] Bundesamt für Verkehr BAV, «Finanzierung des Personenverkehrs,» BAV, [Online]. Available: <https://www.bav.admin.ch/bav/de/home/das-bav/aufgaben-des-amtes/finanzierung/finanzierung-verkehr/personenverkehr.html>. [Zugriff am Juli 2020].

[9] Systemaufgaben Kundeninformation (SKI), «Standards - Swiss Identification for Public Transport (SID4PT),» 2019. [Online]. Available: <https://transportdatamanagement.ch/de/standards/>. [Zugriff am Februar 2020].

1 Management Summary

Das vorliegende Dokument dient einem schweizweit gemeinsamen Verständnis, was eine Linie im öffentlichen Verkehr ist und welche Arten von Linien es gibt. Deshalb werden im ersten Teil die Linien und Teillinien definiert, sowie die Abgrenzung zu Fahrplanfeldern gemacht. Die Linie wird weiter in drei Typen von Linien unterteilt:

1. Ordentliche Linie
2. Temporäre Linie
3. Betriebliche Linie

Parallel dazu wurde definiert, wie Linien anhand von Teillinien bei Bedarf stärker differenziert werden können. Dabei wurden zwei Teillinientypen erkannt:

1. Abgeltungsteillinie
2. Technische Teillinie

Sowohl für die Linie, wie für die Teillinie werden im Weiteren die Attribute festgelegt. Unter anderem werden die Linienkurzbezeichnung und Linienfarben definiert. Im letzten Kapitel wird die Identifikation anhand der Swiss Line ID (SLNID) spezifiziert:

- Linie: *ch:1:slnid:<Prefix>.<Identifizier>*
- Teillinie: *ch:1:slnid:<Prefix>.<Identifizier>:<Sublinie>*

Insbesondere die beiden Elemente *<Prefix>* und *<Identifizier>*, sowie deren Trennzeichen *‘.’* sind vom Bundesamt für Verkehr (BAV) vorgegeben und folgen einer langjährigen Syntax. Um diese SLNID sauber festlegen zu können, wurden im vorliegenden Dokument die Prozesse für die Eröffnung, Nachführung und Identifikation (ID-Vergabe) von Linien und Teillinien festgelegt. Dabei wurde die Notwendigkeit eines zentralen Linienverzeichnisses (Line Directory = LiDir) erkannt und dessen grobe Anforderungen festgehalten.

Am Rande wurden zusätzlich die Linienrichtung beschrieben und deren Identifikation Swiss Direction ID (SDIID) spezifiziert.

Im ganzen Dokument werden die Vorgaben anhand von meist fiktiven Beispielen illustriert. Ebenfalls wird die Verwendung der Linie, Teillinie und Linienrichtung in einer Fahrt ebenfalls anhand von Beispielen näher erläutert.

2 Einleitung ins Thema

Eine Linie im öV ist omnipräsent, allerdings gibt es bei der Nutzung der Linie beispielsweise gegenüber dem Kunden, bei der Konzessionierung oder innerhalb von Systemen unterschiedliche Auffassungen, was genau eine Linie, bzw. wie eine Linie zu betrachten ist. Dies führt dazu, dass der Begriff «Linie» nicht immer sauber abgegrenzt werden kann. Insbesondere mit der zunehmenden Digitalisierung sind qualitativ sauber verwendete Informationen in Form von Daten entscheidend, wie viel Zusatzaufwand in die Interpretation gesteckt werden muss. Eine klare und saubere Definition, Strukturierung und Identifikation des Fachdatenobjekt «Linie» reduziert substantiell diesen Aufwand und macht die Verwendung nutzbarer.

Das vorliegende Dokument wird verschiedene Perspektiven analysieren und daraus ableiten, wie eine Linie im öV Schweiz strukturiert und identifiziert und schlussendlich auch genutzt wird, damit im öV Schweiz eine Linie in jedem Kontext korrekt verwendet werden kann.

2.1 Ausgangslage

Bis zum Erstellen dieses Dokumentes durch eine Arbeitsgruppe, bestehend aus verschiedenen Vertretern des öffentlichen Verkehrs der Schweiz, gab es keine abgestimmte Sichtweise auf dieses Thema.

Ausserdem gab es keine Definition für eine eindeutige Identifikation innerhalb des öV-Schweiz. So wurden Linien in gewissen Systemen beispielsweise durch eine Kombination von Unternehmung (Geschäftsorganisation) und der dem Kunden kommunizierter Liniennummer identifiziert. Bei einem Unternehmen mit gleichen Liniennummern (z.B. bei Postauto) konnte dadurch keine eindeutige ID zu generiert werden.

Ausserdem sind Linien innerhalb der Bahnbranche in der Schweiz nicht systematisch vorhanden. Das Konzept der Linie war teilweise gänzlich unbekannt.

Die Fahrplanfeldnummer ist zwar seit der Einführung des Kursbuches bekannt. Allerdings sind Fahrplanfeld- und Liniennummer, dort wo es möglich wäre, nicht systematisch identisch (vgl. Kapitel 4.1).

2.2 Rahmenbedingungen

2.2.1 TU-Verzeichnis

Das Bundesamt für Verkehr (BAV) erteilt Konzessionen für Linien und Gebiete [1]. Diese werden im sogenannten TU-Verzeichnis [2] verwaltet. Bei Gebietskonzessionen werden aber zusätzlich die im Gebiet betriebenen Linien ebenfalls im TU-Verzeichnis geführt.

Somit hat das Bundesamt für Verkehr eine linienorientierte Sicht auf den öffentlichen Verkehr innerhalb der Schweiz. Die Strukturierung erfolgt auf einer spezifischen Liniendefinition des Bestellers (vgl. Kapitel 4.1).

2.2.2 Referenzdatenmodell *transmodel*

Die meisten Datenmodelle im öffentlichen Verkehr verwenden die Linie als zentrales Datenelement.

Das wichtigste Referenzdatenmodell im europäischen Raum stellt das transmodel [3] vom Europäischen Komitee für Normung (CEN) dar. Dieses setzt die Linie ebenfalls als zentrales Objekt ein. Nebst allen CEN-Standards für den öV (z.B. NeTeX, SIRI) verwendet beispielweise der Verband

Deutscher Verkehrsunternehmen VDV, inkl. ihrer Schriften ebenfalls transmodel als Referenzdatenmodell.

Somit ist es aus Sicht der IT-Systeme sinnvoll Linien als Objekt klar zu definieren (vgl. Kapitel 4.1).

2.2.3 Öffentliche Wahrnehmung

Eine etwas vagere Sichtweise auf Linien stellt die Wahrnehmung des Fahrgasts dar. Deshalb vage, weil nicht jede und jeder ein identisches Empfinden einer Linie hat. Nichtsdestotrotz kann man schon von einer allgemeinen, öffentlichen Wahrnehmung einer Linie ausgehen.

Beispielsweise kann man durchaus von der Linie «m1» in Lausanne und der Linie «S3» in Zürich sprechen. Dasselbe gilt in der Zwischenzeit auch z.B. für den «IC5». Die Trennung zwischen Angebotskategorie und vermeintlicher Liniennummer wird in der öffentlichen Wahrnehmung (z.B. bei Transportunternehmen auf Liniennetzplänen oder Plattformen wie Openstreetmap) i.d.R. nicht gemacht.

Auch wird eine Linie 3 in Bern, trotz baustellenbedingt verkürzter Route weiterhin als Linie 3 wahrgenommen, auch wenn es aus Bestellersicht nicht mehr der bestellten Linie entspricht. Dieser Kundensicht muss ebenfalls Rechnung getragen werden (vgl. Kapitel 4.1).

2.3 Abgrenzung

2.3.1 Zieltext

Beim Zieltext handelt es sich um das Ziel wohin die Linie fährt (z.B. «Bahnhof»). Der Zieltext wird normalerweise in zahlreichen digitalen Kanälen (z.B. am Fahrzeug, an Haltestellenanzeigern, in einer App) kommuniziert; Details dazu finden sich u.a. in den Produkten der V580-FisCommun [3]. Der Zieltext ist zwar im Zusammenhang mit der Linie relevant, wird aber im vorliegenden Dokument nicht näher betrachtet. Im Normalfall ergibt die Linien nur mit Zieltext eine eindeutige Richtung (so gibt es in der gleichen Linie Fahrten, welche zum Bahnhof hinfahren und Fahrten, welche vom Bahnhof wegfahren). Es muss jedoch berücksichtigt werden, dass im technischen Bereich auch von «Richtung» die Rede sein kann. Damit ist aber etwas anderes gemeint (vgl. Kapitel 4.1.3), nämlich eine zusätzliche technische Strukturierung, der Linie.

2.3.2 Produktiv/Unproduktiv

Der Umstand, dass es innerhalb einer Linie Streckenabschnitte gibt, die nicht zur Beförderung von Kunden gefahren werden, führt nicht automatisch zu einer betrieblichen Linie (vgl. Kapitel 4.1.1.3). Beispielsweise kann der Streckenabschnitt von der Garage zur ersten Haltestelle, an der Kunden einsteigen können, trotzdem zu der entsprechenden Linie gehören. Wenn diese Unterscheidung nicht gemacht wird, dann können Teilstrecken markiert werden, die nicht zur Kundeninformation verwendet werden, beispielsweise durch «unproduktiv». Diese Unterscheidung findet in der Fahrt statt, weshalb hier nicht näher darauf eingegangen wird. Es gibt aber auch Modellierungen, bei denen die Ein-, Aus- oder Überfahrt als eigenständige Linie oder Angebotskategorie (z.B. im Bahnverkehr: MAT) geführt wird.

2.3.3 Güterverkehr

Die Liniendefinition ist ausschliesslich auf den Personentransport bezogen und betrifft nicht den Güterverkehr oder den Verkehr ohne Personentransport. Sollte aus irgendwelchen Gründen im Güterverkehr oder Verkehr ohne Personentransport notwendig sein, eine Linie zu definieren, dann kann dies nicht über eine ordentliche oder temporäre Linie, sondern nur über eine betriebliche Linie erfolgen (vgl. Kapitel 4.1.1).

2.3.4 Grenzverkehr

Der Grenzverkehr muss situativ angeschaut werden. Grundsätzlich gilt das Territorialprinzip. Erfolgt die Konzessionierung jedoch von der Schweiz aus, kann die ganze Linie dieselbe SLNID haben, auch wenn sie über die Schweizer Landesgrenze hinüber verläuft. Anders sieht es i.d.R. beim Bahnverkehr aus, bei dem die Konzession nur bis zur Landesgrenze erfolgt. Somit gilt die SLNID auch nur für diesen Abschnitt.

Eine spezielle Situation ergibt sich mit dem Fürstentum Liechtenstein. Da bereits die Haltestellen des Fürstentums im DiDok verwaltet werden, werden auch die Linien im zukünftigen Liniverzeichnis verwaltet. Wie genau die Syntax, insbesondere der Teil <Country>, muss im Rahmen der Umsetzung genauer spezifiziert werden.

2.4 Begriffe

2.4.1 Route

Unter Route versteht man eine definierte Abfolge von Punkten (i.d.R. Haltestellen oder Haltekannten), die einen Pfad durch ein Strassen- oder Schienennetz abbildet, auch geografisch. Eine andere Bezeichnung lautet Fahrweg(verlauf). Im Gegensatz zur «Fahrt» enthält die «Route» keine Fahrplaninformationen.

2.4.2 Kurs

Der Kurs ist eine durch ein Transportunternehmen definierte Abfolge von Fahrten. Im Gegensatz zum Begriff «Umlauf», der ausnahmslos alle Fahrten eines Fahrzeugs von der Ausfahrt bis zur Einfahrt in die Abstellanlage an einem Tag umfasst, kann der Kurs auch wechseln.

3 Zielsetzung

Durch eine einheitliche Definition, Strukturierung, Identifikation und Verwaltung der Linie im öV Schweiz wird die Qualität in den Daten und somit in der Nutzung erhöht. Mit dieser Spezifikation wird der Grundstein gelegt, damit die Linie in allen Systemen und Schnittstellen des öV Schweiz und darüber hinaus effizient und effektiv genutzt werden kann. Dies bedingt natürlich, dass die SLIND und SDIID in sämtlichen Systemen und Schnittstellen, die eine Linie enthält und benutzt, umgesetzt wird.

4 Strukturierung der Linie

4.1 Definition

Es gibt zahlreiche Definitionen, was eine Linie ist. Dies kann darauf zurückgeführt werden, dass es verschiedene Anwendungsfälle für die Linie gibt. Grundsätzlich können drei Sichtweisen differenziert werden (vgl. Kapitel 2.2):

- **Kundensicht:** Die Aussensicht, wie sie der Fahrgast wahrnimmt, bzw. vom Transportunternehmen kommuniziert wird.
- **Bestellersicht:** Die Sicht des Bestellers, der die Leistung in Form einer Linie zusammenfasst und bestellt.
- **IT-Systemsicht:** Die Sicht der Informatik, die die Linie als Datenobjekt mit einer systemweiten, bzw. systemübergreifenden Eineindeutigkeit sieht.

- **Betreibersicht:** Die Sicht derjenigen Unternehmung, die die Linie betreibt und aus betrieblicher Sicht eine eigene Differenzierung verlangt.

In den meisten Fällen decken sich alle drei Sichten, so dass eine Differenzierung nicht notwendig ist. Einerseits kann sich aber die Eigenheit einer Linie über die Jahre verändern, so dass eine Differenzierung der verschiedenen Sichtweisen notwendig werden könnte. Andererseits können diese Sichtweisen von Anfang an nicht deckungsgleich sein. Sobald dies der Fall ist, kann eine Linie zusätzlich in Teillinien strukturiert werden.

Eine wichtige Definition einer Linie liefert die Verordnung über die Personenbeförderung [1]. Dabei muss berücksichtigt werden, dass es sich um die Bestellersicht handelt:

Art. 9 Konzessionen und Bewilligungen für Linien

² *Als Linie gelten alle durchgehenden Fahrten von Kursen mit gleichen Anfangs- und Endpunkten, einschliesslich Verstärkungs-, Früh- und Spätkursen auf Teilstrecken. Als Anfangs- und Endpunkte können auch Knotenpunkte gelten und Punkte, an denen die Erschliessungsfunktion ändert*

³ *Angebote mit unterschiedlicher Erschliessungsfunktion auf derselben Strecke gelten als eigene Linie.*

Auch im transmodel [4] gibt es eine Definition für das Datenobjekt Linie (= LINE). Das Objekt ROUTE entspricht der Route (Kapitel 2.4.1) und DIRECTION entspricht der Linienrichtung (Kapitel 4.1.3).

Transmodel defines a LINE as a grouping of ROUTEs that is generally known to the public by a similar name or number. These ROUTEs are usually very similar to each other from the topological point of view, being variants of a core route with some deviations only on certain parts. Often the vehicle journeys on these ROUTEs are scheduled jointly with tight synchronisation, in order to provide a regular service on this specific LINE. They are often grouped together for presentation of the timetable to the public. Two ROUTEs using the same infrastructure path (or parallel tracks), but with opposite DIRECTIONS, will generally belong to the same LINE.

Daraus lässt sich eine allgemeine Definition ableiten:

- Eine Linie ist eine Bündelung von ganzen Routen, die bezüglich ihrer Geografie, Haltestellenabfolge, Haltepolitik und Verkehrsmittel gleich oder sehr ähnlich sind.

Für die weiteren Strukturen ergeben sich folgende Definitionen:

- **Teillinie:** Eine Teillinie bündelt ganze Routen innerhalb einer Linie nach weiteren Kriterien, wie beispielsweise Abgeltung oder Betreiber und ermöglicht dadurch eine weitere Unterteilung einer Linie.
- **Fahrplanfeld:** Ein Fahrplanfeld ist eine Bündelung von ganzen Routen oder Teilen einer Route, die bezüglich ihrer Geografie, Haltestellenabfolge und Verkehrsmittel gleich oder sehr ähnlich sind.

Mit diesen Definitionen soll nun in den folgenden Kapiteln beschrieben werden, wie konkret Linien und Teillinien im öV Schweiz angewendet werden müssen.

Die Definitionen von Linie und Fahrplanfeld verdeutlicht die starke Überlappung. Zeigt aber auch, dass sie nicht in jedem Fall identisch sind.

4.1.1 Linie

Eine Linie kann von unterschiedlichem Typus sein (vgl. folgende Unterkapitel) und verschiedene Attribute führen (Unterkapitel 4.1.1.4). Dazu gibt es im Unterkapitel 4.1.1.5 jeweils Beispiele.

4.1.1.1 Ordentliche Linie

Ausgangspunkt ist die Linie, die beim BAV als solches konzessioniert oder bewilligt wird. Weiter gibt es Linien, die vom Kanton konzessioniert oder bewilligt werden. Sofern sich letztere Linien der Fahrplanverordnung [5] unterstellen, werden sie ähnlich behandelt wie eine ordentliche Linie.

Diese Linie entspricht in der Regel auch der Linie, die dem Kunden kommuniziert wird. Allerdings unterstehen nur diejenigen Linien der Fahrplanpublikationspflicht, gemäss Artikel 13 des PBG [6], die Fussgänger und Fussgängerinnen transportieren, z.B. Seilbahnlinien, die nur Skifahrer und Skifahrerinnen transportieren, müssen ihre Linie nicht kommunizieren.

Die erste offizielle Form der Kommunikation gegenüber dem Fahrgast erfolgt als Fahrplanfeld. Somit erfolgt die erste Kommunikation nicht als Linie. Erst in allen folgenden Formen der Kundeninformation tritt die Linie als Erkennungsmerkmal in den Vordergrund. Dies ist allerdings nicht so gravierend, da i.d.R. das Fahrplanfeld und die Linie deckungsgleich sind. **Diesen Wechsel, falls nicht deckungsgleich, kann der Fahrgast nachvollziehen. Mehrheitlich im Bereich der Eisenbahnen ist keine 1:1-Beziehung gegeben.**

Da die Einführung einer Linie einem definierten Vernehmlassungsprozess (vgl. Unterkapitel 4.2.1) folgt, bei dem die Linie auch eine definierte Swiss Linie ID (SLNID → Kapitel 5.1) erhält, spricht man von einer ordentlichen Linie. Diese Bezeichnung ist notwendig, damit von anders gelagerten Linien unterschieden werden kann. Neben den ordentlichen Linien gibt es noch die beiden Typen temporäre und betriebliche Linien.

4.1.1.2 Temporäre Linie

Die temporäre Linie soll während einer definierten Zeitspanne (während maximal 12 Monate am Stück) eine ordentliche Linie substituieren oder ergänzen. Beispielsweise, wenn es aufgrund von Bautätigkeit oder Veranstaltung eine Verkürzung, Umleitung, Teilung oder Zusammenlegung einer oder mehrerer ordentlichen Linien gibt. Dies ist notwendig, weil die temporäre Linie im Grundcharakter nicht mehr der ordentlichen Linie entspricht.

Die temporäre Linie ist nicht dem Vernehmlassungsprozess unterworfen. **Dauert die Substitution oder Ergänzung jedoch länger als 12 Monate, muss eine ordentliche Linie dafür definiert werden.**

Eine Verknüpfung mit der, bzw. den dazugehörigen, ordentlichen Linie(n) ist nicht zwingend, da dies teilweise unmöglich ist. Beispielsweise wenn eine temporäre Buslinie den Ersatzverkehr für mehrere ordentliche Bahnlinien fährt, ist eine Zuordnung der Buslinie zu einer spezifischen Bahnlinie unmöglich. **Eine Verknüpfung kann jedoch grundsätzlich möglich sein. Dies soll aber nicht im Linienverzeichnis (Kapitel 4.3) erfolgen, sondern in der Planung oder der Echtzeit (nicht Teil dieser Spezifikation).**

Temporären Linien können entweder die gleichen Attribute (vgl. Unterkapitel 4.1.1.4) einer bestehenden, ordentlichen Linie oder bei Bedarf eigene neue Attribute zugewiesen werden.

4.1.1.3 Betriebliche Linie

Die betriebliche Linie hat keine Funktion gegenüber dem Fahrgast. Sie dient zur unternehmensinternen Verwendung, die eine Linie voraussetzen, beispielsweise für Fahrschulung, Testfahrten oder für Schienenreinigungen. Sie ist zeitlich nicht beschränkt, darf aber nicht für die Leistungserbringung oder Kundeninformation verwendet werden, **d.h. betriebliche Linien werden nie auf einem Kundeninformationskanal auftauchen.**

Die betriebliche Linie ist nicht dem Vernehmlassungsprozess unterworfen.

Die betriebliche Linie muss nicht die Linienkurz- oder Linienlangbezeichnung (vgl. Unterkapitel 4.1.1.4) einer ordentlichen Linie übernehmen, sondern kann eigene Bezeichnungen verwenden.

4.1.1.4 Linienattribute

In diesem Kapitel werden nur die Attribute beschrieben, die direkt der Linie zugeordnet werden. Alle anderen Attribute, beispielsweise der Fahrt, der Route oder auf einer Teilstrecke werden hier nicht berücksichtigt.

Die Zuteilung der Attribute auf den entsprechenden Schnittstellen erfolgt gemäss Phasenplan der SKI-Roadmap erst in der nachfolgenden Phase der «Realisation Guides» [7] und wird in den Realisierungsvorgaben genauer spezifiziert.

Einer Linie sind verschiedene Attribute zugeordnet. Während die SLNID (Kapitel 5.1) fix ist, können die Attribute auch ändern. Ausserdem ist es zulässig, dieselben Attribute für verschiedene Linien zu verwenden. Der Hinweis auf «mandatory» oder «optional» bezieht sich in erster Linie auf das Linienverzeichnis (Kapitel 4.3). Namentlich handelt es sich um folgende Attribute:

- **Linientyp** (mandatory, alphanummerisch): Einteilung gemäss Kapitel 4.1.1.1 bis 4.1.1.3.
- **Linienkurzbezeichnung** (optional, alphanummerisch): Hierbei handelt es sich um die Information (Zahlen, Buchstaben oder die Kombination aus Zahl und Buchstabe) unter der die Linie dem Fahrgast kommuniziert wird. Die Information wird als Ganzes kommuniziert und nicht aus verschiedenen Informationen zusammengesetzt.
Anmerkung: Es gibt aktuell Systeme, die für gewisse Angebotskategorien die Linieninformation aus zwei verschiedenen Feldern zusammensetzen, d.h. es wird die Angebotskategorie mit einer Zahl kombiniert, z.B. «S» + «12» = «S12» oder «IC» + «1» = «IC1». Während in anderen Fällen die Angebotskategorie nicht verwendet wird, z.B. wird für den Moonliner «M8» nicht die Angebotskategorie «B» oder für den Léman Express «L1» nicht die Angebotskategorie «TER» kombiniert. Mit der Einführung der Linienkurzbezeichnung wird dies obsolet. Damit Systeme aufgrund dieser Änderung nicht sofort umgebaut werden müssen, soll es während einer Migrationsphase weiterhin möglich sein, dass man die Linieninformation kombinieren kann. Dafür soll das nachfolgende Attribut Linienalternativbezeichnung verwendet werden, in der beispielsweise «12» oder «1» (vorangegangene Beispiele) hinterlegen kann.
- **Linienalternativbezeichnung** (optional, alphanummerisch): Dies wird, wie oben beschrieben, dazu verwendet, die Systeme, die aktuell eine Kombination aus Angebotskategorie und einer Zahl zur Bildung Linieninformation nutzen, dies weiterhin zu tun. Somit wird hier für die entsprechenden Linien (Angebotskategorien «S», «IC», «RE», «R», «SN» und «IR») die Linienbezeichnung ohne Buchstaben hinterlegt.
- **Linienkombinationsbezeichnung** (optional, alphanummerisch): In diesem Feld werden in jedem Fall die Angebotskategorie und die Linie kombiniert geführt, also beispielsweise S3, BNN12, T13, Mm1 oder B101.
- **Linienlangbezeichnung** (optional, ISO 8859-1): Gewisse Linien werden nicht mit einer Linienkurzbezeichnung, sondern mit einer Beschreibung kommuniziert. Beispielsweise eine Seilbahnlinie hat keine Linienkurzbezeichnung, sondern eine Beschreibung in Form von «Talstation – Bergstation». Andere Linien haben neben der Linienkurzbezeichnung noch eine Zusatzbezeichnung, die mitgegeben werden kann. Beispielsweise «Ersatzbus», der als eigene Angebotskategorie geführt wird und noch zusätzlich auf der Fahrt mit einem Zieltext (vgl. Kapitel 2.3.1) kommuniziert werden kann.
- **Linienfarbe** (mandatory → falls leer dann Defaultwert, ISO 8859-1): Es gibt Linien, die mit einer Farbe assoziiert, bzw. kommuniziert werden. Um diesem Umstand Rechnung zu tragen, muss einer Linie ein Farbcode zugewiesen werden können. Der Farbcode umfasst verschiedene Aspekte. Bzgl. Farbe sind die Standards RGB (Darstellung Bildschirm) und CMYK (Darstellung Print) zu liefern. Bzgl. Darstellung muss es die Möglichkeit geben zwischen Hintergrund- und Schriftfarbe für die Liniensymbole, wie auch für die übrige Kommunikation (z.B. Liniennetzfarbe) unterscheiden zu können. Der Defaultwert ist monochrom, d.h. weisser Hintergrund (RGB: #ffffff; CMYK: 0, 0, 0, 0) und schwarze Schrift, bzw. Liniennetzfarbe (RGB: #000000; CMYK: 100, 100, 100, 100). Eine mögliche Datenstruktur ist im Beispiel in Kapitel 4.1.1.5 ersichtlich.
- **Liniengrafik** (optional, ISO 8859-1): Für gewisse Linien sind spezifische Grafiken definiert (z.B. «IC1» für die Normalspurbahn), die sich in dieser Form nicht einfach aus Linienkurzbezeichnung und Linienfarbe erstellen lassen, da es sich nicht um eine spezifische Schriftart handelt. Damit diese im gewünschten Design dargestellt werden können, können entsprechende Liniengrafiken bereitgestellt werden.

- **Linienbeschreibung** (optional, ISO 8859-1): Es handelt sich hier um einen Freitext. Die Beschreibung wird in der Regel nur informativ verwendet, um genauer zu beschreiben, um welche Linie genau es sich handelt. I.d.R. handelt es sich um die Start- und Endhaltestellen, sowie wichtigsten bedienten Haltestellen der Linie.
- **Abgeltungstyp** (mandatory, alphanummerisch): Um die Bestellersicht (vgl. Kapitel 2.2.1) abdecken zu können, muss pro Linie der Abgeltungstyp festgelegt sein. Das «mandatory» kann aufgehoben werden, wenn es entsprechende Teillinien vom Teilliniertyp «Abgeltungsteillinie» gibt (Kapitel 4.1.2.1). Die Abgeltungstypen sind gemäss [8] (Liste erweiterbar):
 - **International**: Angebote von nationaler Bedeutung (Fernverkehr)
 - **Regional**: Angebote des regionalen Personenverkehrs mit Erschliessungsfunktion
 - **Regionalwithout**: Angebote ohne Erschliessungsfunktion
 - **Local**: Angebote des Ortsverkehrs
 - **Other**: Weitere Angebote (nicht in [8] enthalten, z.B. Shuttledienste)
 - **None**: Kein Angebot (Beispielsweise bei betrieblichen Linien)
- **Gültigkeit** (mandatory, Date): Eine weitere Eigenschaft der Linie ist die Gültigkeit. Jede Linie hat eine eigene tagesscharfe Gültigkeit. Dabei kann das Gültigkeitsintervall bitemporal (z.B. heute die Gültigkeit für in 14 Tagen setzen) definiert werden. Die Gültigkeit muss änderbar sei. Die Gültigkeit gibt an wann die Linie existiert, gibt aber nicht an, an welchen Tagen die Linie verkehrt.
Das Gültigkeitsintervall kann offen, halboffen (links und rechts) oder geschlossen sein.
- **Geschäftsorganisation** (mandatory, ISO 8859-1): Pro Linie muss eine Geschäftsorganisation hinterlegt sein, die sich für die Pflege der Linie im Liniverzeichnis verantwortlich zeichnet.

4.1.1.5 Beispiel Linie

Im fiktiven Beispiel (Abbildung 1) erkennt man die eindeutige SLNID. Es handelt sich um eine ordentliche (reguläre) Linie mit der Kurzbezeichnung «S12», die zwischen den beiden Wohlen in den Kantonen Aargau und Bern verkehrt. Es werden auch die jeweiligen Farbcodes CMYK und RGB für die Schrift und den Hintergrund erwähnt. Die Liniengrafik lässt sich unter dem angegebenen URL offenbar herunterladen. Während in der Beschreibung nur «Blabla ...» drin steht. Ausserdem wird die Linie im RPV abgegolten. Die Gültigkeit der Linie startet am 1.1.2020 und geht bis 31.12.2999 (vermutlich ein Dummy-Wert für ein halboffenes Gültigkeitsintervall). Die Linie wird von der RhB verwaltet (**ch:1:sboid:100052 = RhB → SBOID**).

Line

→Swiss Line ID (SLNID):	<i>ch:1:slnid:r.80.099</i>
→Line type:	<i>Regular</i>
→Payment type:	<i>Regional</i>
→Line Short Name:	<i>S12</i>
→Line Long Name:	<i>Wohlen AG – Wohlen BE</i>
→Line Colour Font CMYK:	<i>0, 59, 29, 0</i>
→Line Colour Back CMYK:	<i>100, 0, 10, 33</i>
→Line Colour Font RGB hex:	<i>#00aa99</i>
→Line Colour Back RGB hex:	<i>#ffaa00</i>
→Line icon:	<i>www.openPTicons.ch/80.099</i>
→Line description:	<i>Blablalbla</i>
→Line validity start:	<i>01.01.2000</i>
→Line validity end:	<i>31.12.2999</i>
→Line Business Organisation:	<i>ch:1:sboid:100052</i>

Abbildung 1: Beispiel von Linienattributen.

4.1.2 Teillinie

Eine Linie, egal von welchem Typ, lässt sich bei Bedarf weiter in Teillinien differenzieren. Diese Teillinien können von unterschiedlichem Typus sein (Unterkapitel 4.1.2.1). Eine Teillinie hat nur sehr wenige Attribute (Unterkapitel 4.1.2.2). Im Unterkapitel 4.1.2.4 werden verschiedene Beispiele aufgeführt.

4.1.2.1 Teillinientypen

Aktuell sind zwei Teillinientypen bekannt. Diese können aber, bei Bedarf, erweitert werden.

- **Technische Teillinie:** Dieser Teillinientyp dient dazu, um eine Linie weiter zu unterteilen, wenn es aus betrieblichen, technischen oder ähnlichen Gegebenheiten (z.B. Mischlinie) notwendig ist.
- **Abgeltungsteillinie:** Dieser Teillinientyp dient dazu, um eine Linie weiter zu unterteilen, wenn es aus formalen Gründen (z.B. eine Linie mit Orts- und Regionalverkehr) notwendig ist.

4.1.2.2 Teillinienattribute

Die Teillinien erhalten eine eigene Swiss Line ID (SLNID) gemäss der Definition aus Kapitel 5.1. Die Attribute werden von der übergeordneten Linie übernommen. **Folgende Abweichungen gibt es:**

- **Teillinientyp** (mandatory, **alphanummerisch**): Einteilung gemäss Kapitel 4.1.2.1.
- **Teillinienbeschreibung** (optional, **ISO 8859-1**): Die Beschreibung wird in der Regel nur informativ verwendet, um genauer zu beschreiben, um welche Teillinie es sich genau handelt.
- **Abgeltungstyp** (mandatory, **alphanummerisch**): Es handelt sich um dieselben Abgeltungstypen, wie unter Kapitel 4.1.1.4 definiert. Allerdings werden diese unabhängig von der Linie definiert.
- **Gültigkeit** (mandatory, **Date**): Eine weitere Eigenschaft der Teillinie ist die Gültigkeit. Jede Teillinie hat eine eigene tagesgenaue Gültigkeit. Dabei kann das Gültigkeitsintervall bitemporal (z.B. heute die Gültigkeit für in 14 Tagen setzen) definiert werden. Die Gültigkeit muss änderbar sein. Die Gültigkeit gibt an wann die Teillinie existiert, gibt aber nicht an, an welchen Tagen die Teillinie verkehrt.

Das Gültigkeitsintervall kann offen, halboffen (links und rechts) oder geschlossen sein.

- **Geschäftsorganisation** (mandatory, ISO 8859-1): Pro Teillinie muss eine Geschäftsorganisation hinterlegt werden. Sie kann von der übergeordneten Linie verschieden sein.

4.1.2.3 Restriktionen

Die Teillinien unterliegen gewissen Restriktionen:

- Pro Teillinientyp müssen alle Teillinien dieses Teillinientyps die Linie zu 100% abdecken. D.h. sobald für eine Linie eine Teillinie von einem spezifischen Teillinientyp definiert wird, darf es keine Bereiche der Linie geben, die nicht von einer Teillinie abgedeckt sind (vgl. Abbildung 2).
- Eine Teillinie darf nur einer Linie zugehörig sein.
- Die Gültigkeit einer Teillinie ist unabhängig von der Gültigkeit der entsprechenden Linie, jedoch nicht umgekehrt (wenn eine Linie ungültig ist, sind automatisch auch deren Teillinien ungültig, aber eine Teillinie kann ungültig sein, während die Linie gültig ist).
- Teillinien von verschiedenen Teillinientypen dürfen sich überschneiden (vgl. Abbildung 3).

4.1.2.4 Beispiel Teillinie

Das Beispiel in Abbildung 2 zeigt, wie Teillinien aus einer Linie (Line A) gebildet werden können. Nur wenn die Teillinien die Linie ganz abdecken (Case A) können, sind diese korrekt.

Im Case B decken die beiden Teillinien die Linie A nicht ganz ab. Entweder muss deshalb eine dritte Teillinie vom Typ «Technische Teillinie» definiert werden oder einer der beiden bestehenden Teillinie muss den nicht definierten Teil abdecken.

Der Case C zeigt noch die Möglichkeit, dass es pro Linie eine einzige Teillinie gibt. Dies ist nicht zwingend immer sinnvoll, jedoch möglich. Allerdings muss diese einzige Teillinie, die Linie zu 100% abdecken.

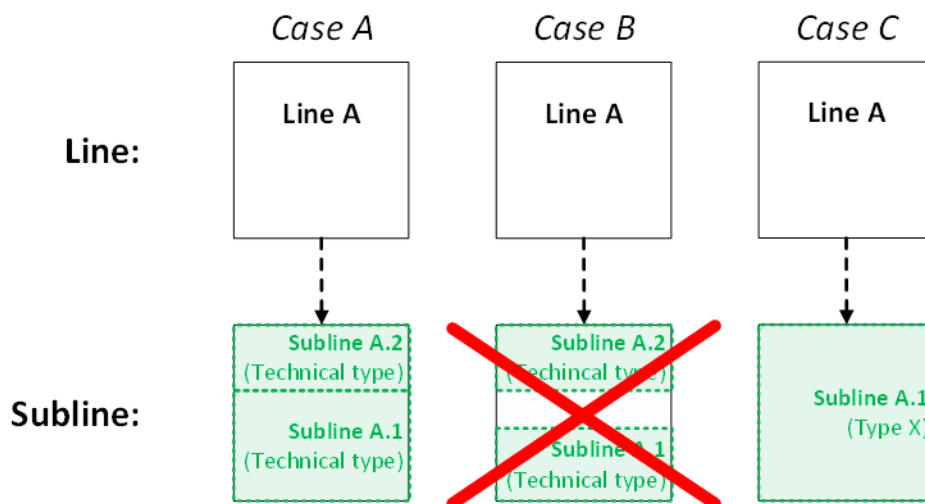


Abbildung 2: Beispiele der Zusammenhänge zwischen Linie und Teillinie.

In Abbildung 3 wird aufgezeigt, dass Teillinien von unterschiedlichem Teillinientyp nicht zwingend gleich strukturiert sein müssen. Während die beiden technischen Teillinien horizontal unterteilt sind, werden die Abteilungslinien vertikal innerhalb der Linie A geschnitten.

Im Beispiel werden diese beiden Unterteilungen der Teillinien links in zwei Grafiken zur besseren Visualisierung dargestellt. Faktisch entspricht es aber der rechten Grafik. Dieser Fall wird in der Abbildung 13 beispielhaft auf eine Fahrt abgebildet.

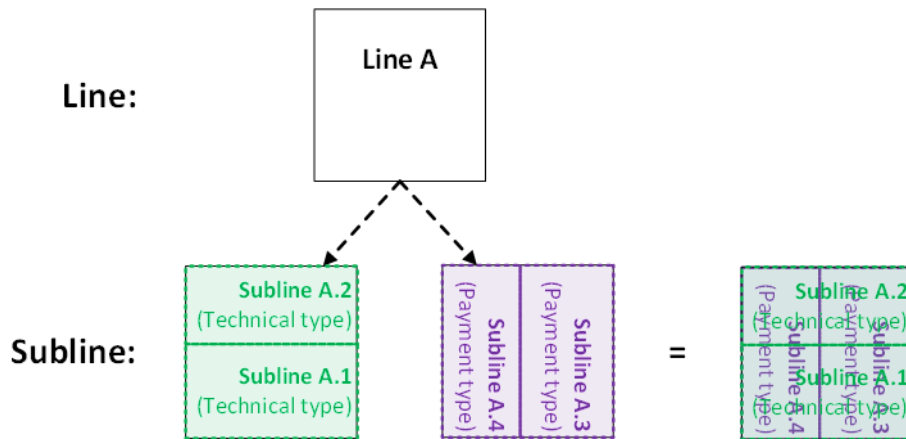


Abbildung 3: Beispiel von mehreren Teilliniertypen.

Das fiktive Beispiel in Abbildung 4 zeigt die SLNID für die Teillinie, sowie den Teilliniertyp «Technical». Ausserdem gibt es auch bei dieser Teillinie nur «Blabla...» in der Beschreibung. Beim Abgeltungstyp ist ein nicht vom BAV finanziertes Angebot hinterlegt. Die Gültigkeit dieser Teillinie ist offenbar auf das Fahrplanjahr 2020/21 beschränkt. Die Verwaltung dieser Teillinie erfolgt durch die LLB.

Subline

→Swiss Line ID (SLNID):	<i>ch:1:slnid:r.80.099:1</i>
→Subline type:	<i>Technical</i>
→Payment type:	<i>Other</i>
→Subline description:	<i>Blablابلابلا</i>
→Subline validity start:	<i>13.12.2020</i>
→Subline validity end:	<i>11.12.2021</i>
→Subline business organisation:	<i>ch:1:sboid:100654</i>

Abbildung 4: Beispiel von Teillinienattributen.

4.1.3 Linienrichtung

Ein Objekt, das vielfach mit der Linie zusammenhängt ist die Richtung. Hierbei muss klar die Abgrenzung zum Zieltext (Kapitel 2.3.1) gemacht werden, der umgangssprachlich auch als «Richtung» bezeichnet wird. Deshalb wird für die hier gemeinte Form der «Richtung» im vorliegenden Dokument der Begriff «Linienrichtung» verwendet.

Bei der Linienrichtung geht es um die Unterteilung der Linie im datentechnischen Sinne. Diese Unterscheidung dient bei gewissen Funktionalitäten (z.B. Anschlusssicherung oder Abfahrtsanzeigen) zur Filterung. Bzgl. Kundeninformation hat die Linienrichtung keine Relevanz.

Erst im Zusammenhang mit der Datenübertragung von beispielweise Fahrplänen, wird die Linienrichtung verlangt. Dabei hat eine Linie mindestens eine Linienrichtung. Für eine Linie, die aus datentechnischen Gründen keine Richtung verwendet, ist es ausreichend, wenn als Default irgendeine der definierten Linienrichtungen (Kapitel 0) verwendet wird. In der Regel besteht jedoch eine Linie aus zwei Linienrichtungen, eine Hin- und eine Rückrichtung. Auch wenn in der Regel zwei Linienrichtungen verwendet werden, so können bei Bedarf weitere Linienrichtungen festgelegt werden (vgl. Tabelle 2).

Es wird hier explizit nochmals erwähnt, dass die Linie, bzw. die Teillinie im Linienverzeichnis keine Linienrichtung hat. Erst im Zusammenhang im weiterführenden Datenmodell (z.B. Route) wird die Verknüpfung zw. Linie, bzw. Teillinie und der Linienrichtung vorgenommen. Da die Linienrichtung

aber oft gemeinsam mit der Linie, bzw. Teillinie auftritt, wird sie im vorliegenden Dokument behandelt.

4.1.3.1 Linienrichtungsattribute

Neben einer eindeutigen Identifikation der Linienrichtung durch eine SDIID (vgl. Kapitel 0) gibt es pro Linie und Linienrichtung noch folgendes Attribut, das bei einer Datenübertragung mitgegeben werden kann:

- **Linienrichtungsbezeichnung** (optional, **alphanummerisch**): Je nach System werden unterschiedliche Bezeichnungen verwendet, wie beispielsweise «Hin» und «Rück» oder «A» und «B».

4.1.3.2 Beispiel Linienrichtung

Im fiktiven Beispiel (Abbildung 5) erkennt man die eindeutige SDIID. Es handelt sich um die Linienrichtung «Hin».

Linedirection

→Swiss Direction ID (SDIID): *ch:1:sdiid:1*
→Linedirection Name: *Hin*

Abbildung 5: Beispiel von Linienrichtungsattributen.

4.2 Prozess

Die Linie stellt ein wesentliches Objekt beim Aufbau einer neuen öV-Leistung dar. Nebst den Haltestellen muss in der Regel zu Beginn auch eine Linie definiert werden. Es gibt Ausnahmen im Ausland. In der Schweiz erfolgt die Konzessionierung auf einer Linie. Deshalb muss es für die Transportunternehmen möglich sein, eine Linie sehr rasch und unbürokratisch eröffnen zu können. Damit kann die Planung der Leistung auf Basis der neuen Linie bereits auf einer fixen Identifikation (ID) (Kapitel 5.1) erfolgen. Da bei einer ordentlichen Linie (Kapitel 4.1.1.1), eine Genehmigung zugrunde liegt, muss ein entsprechender Genehmigungsprozess (Kapitel 4.2.1) den Aspekt der frühen und raschen ID-Vergabe berücksichtigen. Bei allen anderen Linien und den Teillinien kann der Genehmigungsprozess mit der Involvierung des BAV ausgelassen werden (vgl. Kapitel 4.2.2).

4.2.1 Standardprozess für ordentliche Linien

Der Standardprozess für ordentliche Linien entspricht einer Vernehmlassung. Alle anderen Linientypen und die Teillinien sind von dieser Vernehmlassung ausgeschlossen (vgl. Kapitel 4.2.2). Dieser Vernehmlassungsprozess beruht auf dem Art. 9 Konzessionen und Bewilligungen für Linien [1]. Der Prozess beinhaltet eine Vorprüfung durch das Bundesamt für Verkehr, sowie einer nachfolgenden Anhörung bei entsprechenden Stellen.

Da die Swiss Line ID gemäss Kapitel 5.1.2 noch bis zu einem gewissen Grad sprechend ist, ist eine schnelle Vergabe der ID, analog DiDok aktuell nicht gegeben. Aus diesem Grund muss der Vernehmlassungsprozess (Abbildung 6) zuerst fast vollständig durchlaufen sein, damit die definitive Liniennummer festgelegt ist und damit die SLNID abgeleitet werden kann.

Mit der Einführung eines zentralen Linienverzeichnisses (Kapitel 4.3) wird der ganze Vernehmlassungsprozess durch einen technisch unterstützten Workflow optimiert, so dass die Durchlaufzeiten gesenkt werden können. Einzig die 30 Tage Einsprachefrist müssen zwingend eingehalten werden.

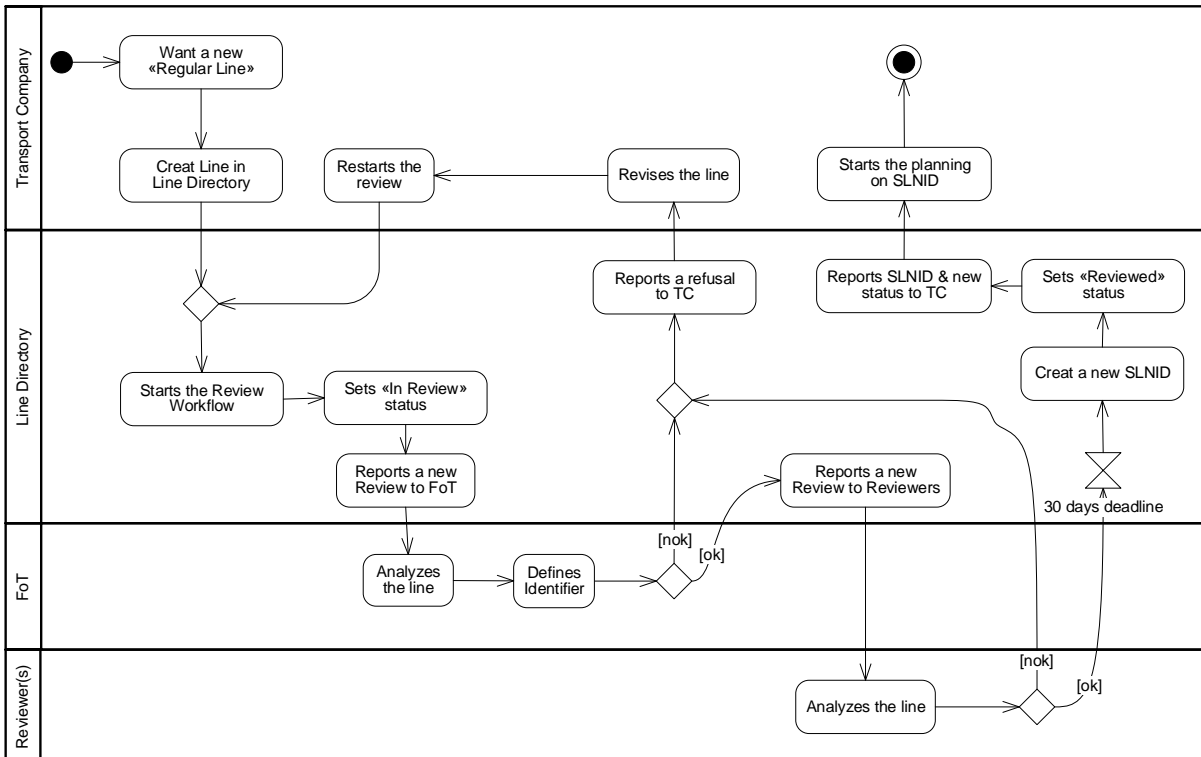


Abbildung 6: Vernehmlassungsprozess (Notation : SysML).

4.2.2 Standardprozess für alle anderen Linien und die Teillinien

Der Standardprozess kommt bei temporären (Kapitel 4.1.1.2) oder betrieblichen (Kapitel 4.1.1.3) Linien, sowie bei allen Teillinien zum Einsatz.

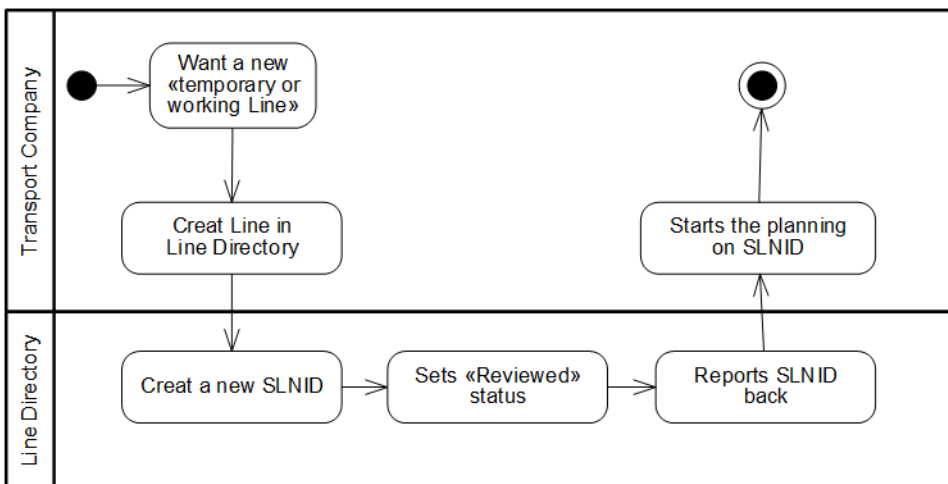


Abbildung 7: Standardprozess für nicht-ordentliche Linien und alle Teillinien (Notation : SysML).

4.2.3 Änderungen

Anpassungen an der Linienkurz-, Linienalternativ-, Linienkombinations- und/oder Linienlangbezeichnung der ordentlichen Linie hat ein erneutes Durchlaufen des Vernehmlassungsprozess zur Folge. Die Änderung einer bisherigen temporären oder betrieblichen Linie in eine ordentliche Linie hat zur Folge, dass die bisherige Linie mittels Gültigkeit beendet wird und eine neue ordentliche Linie eröffnet werden muss. Somit muss der Vernehmlassungsprozess durchlaufen werden. Alle anderen Anpassungen müssen den Vernehmlassungsprozess nicht berücksichtigen.

4.3 Linienverzeichnis

Analog dem Dienststellen- und Haltestellenverzeichnis «DiDok», soll ein Linienverzeichnis (Line Directory = LiDir) realisiert werden, das sämtliche Linien und Teillinien der Schweiz verwaltet und regelmässig «open» publiziert. Ausserdem wird das LiDir die Referenz zwischen Linie und Teillinien sicher- und bereitstellen. Die LiDir soll nebst der Verwaltung, auch die Prozesse gemäss Kapitel 4.2 unterstützen.

Die Linienrichtung (Kapitel 4.1.3) ist nicht Bestandteil der LiDir, da es nur aus wenigen SDIID besteht und unabhängig der Linien und/oder Teillinien verwendet werden kann.

Details über die technische Umsetzung, die Schnittstellen(-standards) und Organisation der LiDir werden hier nicht näher erläutert.

Ebenfalls trägt das Linienverzeichnis keine Verantwortung bzgl. Verwendung von Linien, Teillinien und Linienrichtungen in den weiterführenden Datenmodellen, z.B. Fahrplänen und Echtzeitdaten. Die LiDir kann aber als Basis dafür dienen, um die korrekte Verwendung, bzw. Qualitätssicherung sicher zu stellen.

In Abbildung 8 ist ein fiktives Beispiel beschrieben, was das Linienverzeichnis pro Linie beinhaltet.

ch:1:slnid:b3.RE9

→Line type:	<i>Regular</i>
→Payment type:	<i>None</i>
→Line Short Name:	<i>RE9</i>
→Line Long Name:	<i>GoldenPass Line</i>
→Line Colour Font CMYK:	<i>0, 59, 29, 0</i>
→Line Colour Back CMYK:	<i>100, 0, 10, 33</i>
→Line Colour Font RGB hex:	<i>#00aa99</i>
→Line Colour Back RGB hex:	<i>#ffaa00</i>
→Line icon:	<i>www.bls.ch/icons/RE9</i>
→Line description:	<i>Flügelzug</i>
→Line validity start:	<i>01.01.2000</i>
→Line validity end:	<i>31.12.2999</i>
→Line business organisation:	<i>ch:1:sboid:100045</i>

○ ch:1:slnid:b3.RE9:a

→Subline type:	<i>Payment</i>
→Payment type:	<i>Local</i>
→Subline description:	<i>Spiez - Zweisimmen</i>
→Subline validity start:	<i>13.12.2020</i>
→Subline validity end:	<i>31.12.2999</i>
→Subline business organisation:	<i>ch:1:sboid:100015</i>

○ ch:1:slnid:b3.RE9:b

→Subline type:	<i>Payment</i>
→Payment type:	<i>National</i>
→Subline description:	<i>Spiez - Interlaken</i>
→Subline validity start:	<i>13.12.2020</i>
→Subline validity end:	<i>31.12.2999</i>
→Subline business organisation:	<i>ch:1:sboid:100045</i>

Abbildung 8: Beispiel einer Linie im Linienverzeichnis.

4.4 Verwendung der Linie in einer Fahrt

Wie bereits beim Linienverzeichnis (Kapitel 4.3) beschrieben, macht dieses keine Aussage zur Verwendung bei der Übertragung von Routen oder Fahrten, wie beispielsweise bei Soll- und Echtzeitschnittstellen.

Dieses Kapitel geht auch nicht näher auf die spezifischen Schnittstellen zur Fahrtübertragung (z.B. HRDF oder VDV454) ein, sondern konzentriert sich auf die allgemeine Verwendung von Linie, Teillinie und Linienrichtung in Fahrten.

Die Beispiele gehen von einer Linie pro Fahrt aus. Diese kann entweder eine Linie im Sinne des Kapitels 4.1.1 oder eine technische Teillinie (Kapitel 4.1.2.1) sein. Ausserdem gehen die Beispiele davon aus, dass die Referenz zwischen Linie und Teillinie nicht in der Fahrt abgebildet ist, sondern aus dem LiDir entnommen werden muss.

Die Abgeltungsteillinie kann jeweils als Attribut mitgegeben werden. Wird sie nicht mitgegeben, so gilt grundsätzlich der Abgeltungstyp der Linie. Erst wenn man auf der Fahrt spezifische Abgeltungstypen oder sogar einen Wechsel der Abgeltungstypen vornehmen möchte, kann man die entsprechende Abgeltungsteillinie mitgeben. Ergänzend wird der Linie die Linienrichtung mitgegeben.

Alle weiteren Attribute und Informationen, sowie Hierarchien von Linie und Teillinie muss nicht mit der Fahrt übertragen werden, sie kann aus dem Linienverzeichnis bezogen werden.

Die definitive Anwendung von SLNID und SDIID auf allen Schnittstellen, die Fahrten übertragen (DINO, HRDF, VDV, CEN etc.) wird über die KIDS und deren Realisierungsvorgaben erfolgen.

4.4.1 Beispiele

Nachfolgend werden ein paar Beispiele illustrierend beschrieben. Es wird jeweils fiktiv eine erste Fahrt in die eine Richtung (A → E) und eine zweite Fahrt in die Gegenrichtung (E → A) dargestellt. In Abbildung 9 ist dargestellt, wie wohl die meisten der Fahrten übertragen werden. Die Linie (Line) beinhaltet eine normale Linie (keine Teillinie). Die Linienrichtung muss zwingend mitgegeben werden und unterscheidet sich je nach Richtung der Fahrten (auch bzgl. Linienrichtungsbezeichnung). Und die Abgeltungsteillinie ist leer, womit der Abgeltungstyp der Linie verwendet werden kann (hinterlegt im Linienverzeichnis).

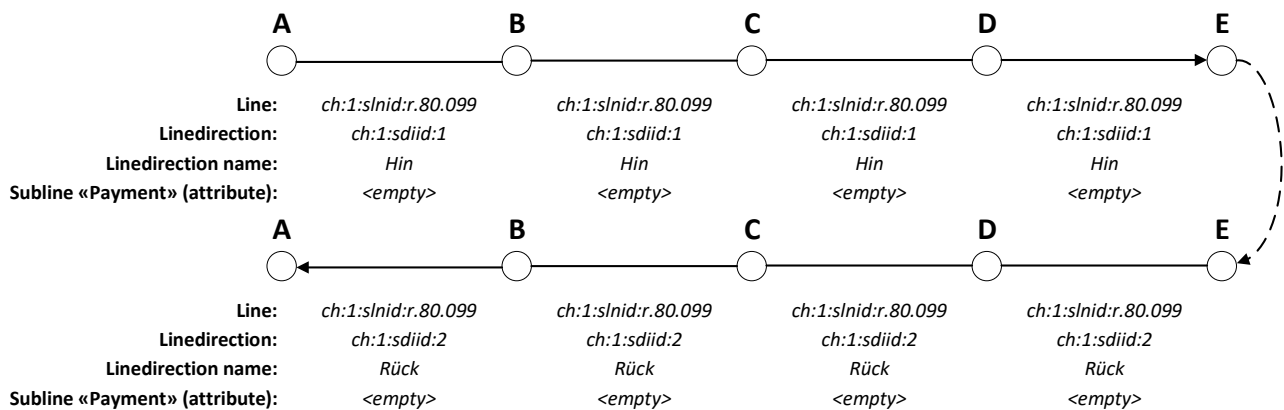


Abbildung 9: Beispiel zweier Standardfahrten.

Das Beispiel in Abbildung 10 zeigt beispielsweise dieselbe Linie, wie in Abbildung 9, nur dass diese Fahrten rein betrieblich (z.B. während der Fahrschule) verkehren und deshalb unter einer betrieblichen Linie geführt werden.

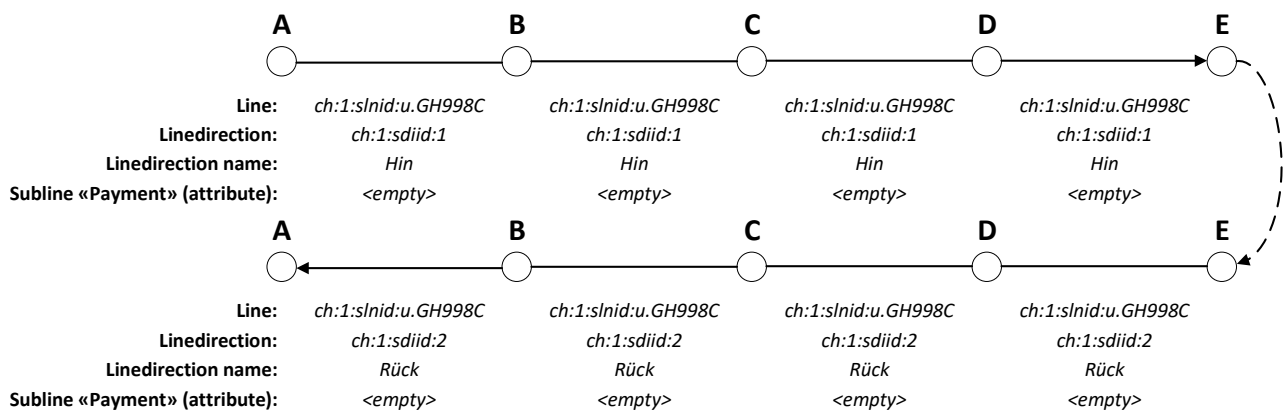


Abbildung 10: Beispiel zweier betrieblichen Fahrten.

In Abbildung 11 ist eine sonst durchgängige Linie (vgl. Abbildung 9) zwischen C und D unterbrochen und wird in zwei unabhängigen Teilen betrieben. Die beiden Teile werden deshalb je unter einer eigenen temporären Linie geführt.

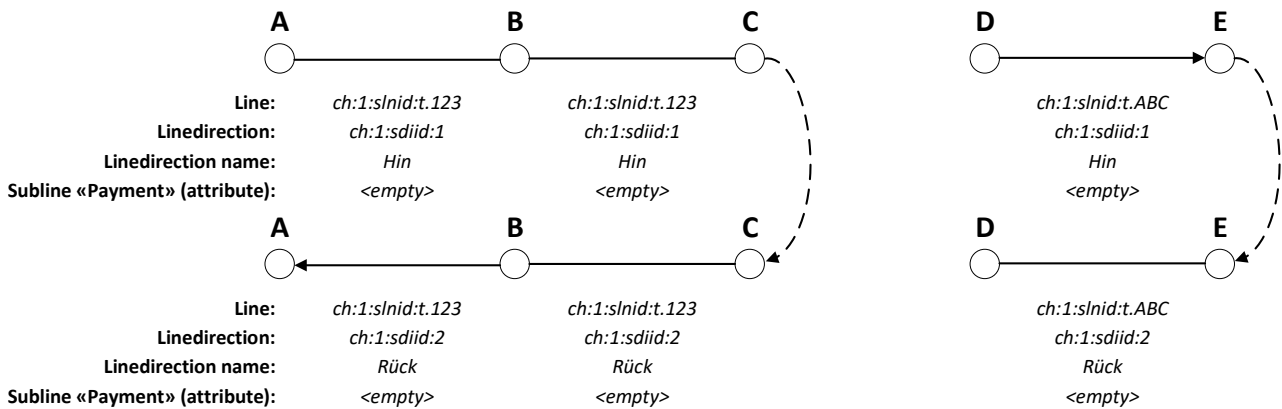


Abbildung 11: Beispiel einer temporär unterbrochenen Linie.

Das Beispiel in Abbildung 12 zeigt die Verwendung einer technischen Teillinie in der Linie. Die Referenz zur übergeordneten Linie (vermutlich ch:1:slnid:r80.099) ist hier nicht ersichtlich, sondern findet sich im Linienverzeichnis.

So kann beispielsweise die zweite Fahrt, die von einem anderen Transportunternehmen unter derselben Linie angeboten wird, mit einer anderen technischen Teillinie verkehren (= Mischlinie). Im Beispiel mit «.a» und «.b» gekennzeichnet.

Die Linienrichtung wird als zwingendes Objekt ebenfalls mitgegeben (diesmal mit den beiden Linienrichtungsbezeichnungen «A» und «B»).

Die Abgeltungsteillinie ist wiederum leer. In diesem Fall wird davon ausgegangen, dass die ganze Linie demselben Abgeltungstypen entspricht, womit es am einfachsten ist, den beiden technischen Teillinien den entsprechenden Abgeltungstypen zu hinterlegen.

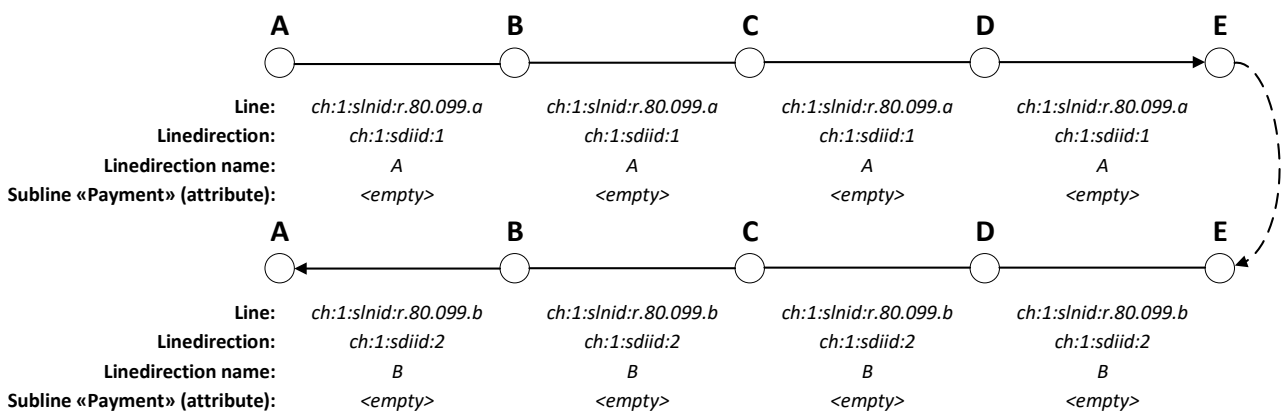


Abbildung 12: Beispiel zur Verwendung einer technischen Teillinie.

In Abbildung 13 wird, nebst der im vorangegangenen Beispiel unterschiedenen technischen Teillinie (Abbildung 12), zusätzlich die Abgeltungsteillinie variiert. Da es nicht mehr möglich ist, den Abgeltungstyp der technischen Teillinie zu verwenden, wird nun das Attribut Abgeltungsteillinie mit einer entsprechenden Abgeltungsteillinie versorgt. So ist es möglich auf den beiden Fahrten den Abgeltungstyp zu ändern: A → C und C → A, bzw. C → E und E → C.

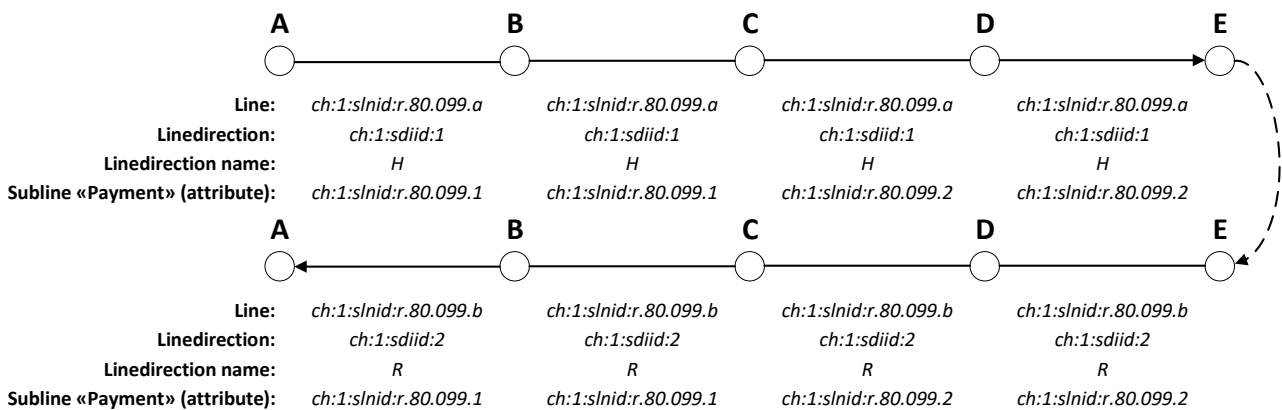


Abbildung 13: Beispiel einer veränderten Abgeltungsteillinie und zwei technischer Teillinien.

Der häufigere Fall ist derjenige, dass eine ordentliche Linie in zwei Abgeltungslinien differenziert werden muss, was in Abbildung 14 dargestellt ist.

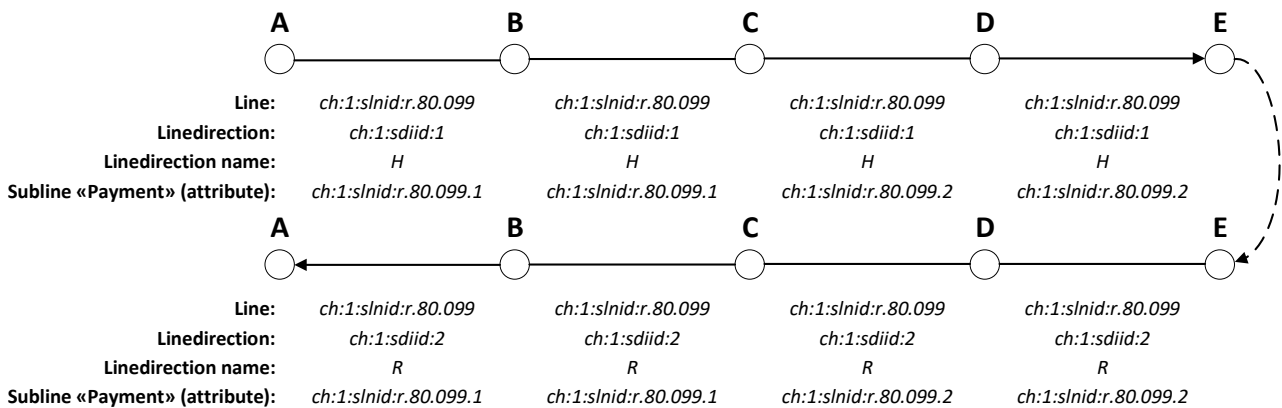


Abbildung 14: Beispiel einer ordentlichen Linie unter zwei Abgeltungslinien.

5 Spezifikation

Während im vorangegangenen Kapitel der Fokus auf der Definition und Struktur einer Linie, Teillinie und Linienrichtung lag, geht es in diesem Kapitel um die Spezifikation der Identifikatoren. Konkret um die Swiss Line ID (SLNID) und die Swiss Direction ID (SDIID).

Der Aufbau der beiden ID orientiert sich an der Swiss ID for Public Transport (SID4PT [9]):

<Country>:<Authority>:<IDName>[:<AdminOrg>]:<InternalID>

Die beiden ersten Elemente sind bei beiden ID schon gegeben:

<Country> = ch

<Authority> = 1

Ausserdem werden beide ID zentral vergeben, womit es keine <AdminOrg> braucht. Das führt dazu, dass lediglich <IDName> und <InternalID> in den Kapiteln 4.1 und 4.2 definiert werden müssen:

ch:1:<IDName>:<InternalIDInternalID>

5.1 SLNID

Die SLNID ist, wie in [9] definiert, UTF-8 codiert und hat eine maximale Zeichenlänge von 128. Die detaillierte Umsetzung wird gemäss Phasenplan der SKI-Roadmap erst in der nachfolgenden Phase der «Realisation Guides» [7] in den Realisierungsvorgaben definiert.

5.1.1 IDName

Der <IDName> leitet sich vom 5-stelligen Akronym ab, also wird hier fix 'slnid' verwendet:

ch:1:slnid:<InternalID>

5.1.2 InternalID

Die <InternalID> basiert auf einer seit Jahrzehnten durch das BAV entwickelten Struktur. Der Ursprung der Struktur kann auf die Verwendung im gelben Kursbuch zurückgeführt werden. Deshalb folgt die <InternalID> einer gewissen Syntax und Semantik und ist nicht einfach fortlaufend nummeriert.

Aus den folgenden zwei (Linie), bzw. drei Elemente (Teillinie) setzt sich die <InternalID> zusammen: <Prefix>, <Identifizier> und teilweise <Subline>. Diese Elemente werden in den nachfolgenden Unterkapitel näher erläutert.

Als Trennzeichen zwischen <Prefix> und <Identifizier> wird, anders als sonst, ein Punkt '.' verwendet. Das Trennzeichen zu <Subline> ist hingegen, wie sonst üblich, ein Doppelpunkt ':':

Für eine Linie (Kapitel 4.1.1) wird deshalb folgende Struktur als SLNID verwendet:

ch:1:slnid:<Prefix>.<Identifizier>

Für eine Teillinie (Kapitel 4.1.2) wird deshalb folgende Struktur als SLNID verwendet:

ch:1:slnid:<Prefix>.<Identifizier>:<Subline>

5.1.2.1 Prefix

Das Element <Prefix> grenzt das Verkehrsmittel und die Region ein. Die genaue Zuteilung ist aus der Tabelle 1 im Anhang detailliert zu entnehmen.

5.1.2.2 Identifizier

Der <Identifizier> richtet sich nach dem <Prefix>. Die Details zur Bildung des <Identifizier> wird pro <Prefix> im Anhang in der Tabelle 4 einzeln beschrieben.

Der <Identifizier> wird für ordentliche Linien während des Vernehmlassungsprozess (Abbildung 6) vom BAV festgelegt. Für betriebliche und temporäre Linie wird der <Identifizier> vom LiDir-System automatisch vergeben.

5.1.2.3 Subline

Für die <Subline> wird eine fortlaufende Zahl oder Buchstabe vergeben. Ausnahmen bilden die in Tabelle 5 (Anhang) festgehaltenen Werte, die in der fortlaufenden Zahl nicht vorkommen dürfen. Diese Ausnahmen beruhen auf der historischen Entstehung. Sie stellen auch keine spezifische Linie dar, sondern dienen nur als Relation zwischen Konzessionsverzeichnis und LiDir.

5.1.3 Beispiele

In der nachfolgenden Tabelle 1 werden reale und fiktive Beispiele (mit * gekennzeichnet) aufgeführt, wie die Swiss Line ID gebildet wird.

Tabelle 1: SLNID Beispiele.

SLNID	Beschreibung
(* = fiktiv)	
ch:1:slnid:b0.IC9	Der IC9 Zug zwischen Genève Aéroport - Lausanne - Brig (- Domodossola)
ch:1:slnid:b1.TER1	Der Train Express Regional 1 von Genf an die Grenze (Richtung Bellegarde - Frankreich)
ch:1:slnid:f.2440	Seilbahn zwischen Grindelwald - First
ch:1:slnid:f.2440:a	Seilbahn zwischen Grindelwald - Bort
ch:1:slnid:f.2440:b	Seilbahn zwischen Bort - Grindel
ch:1:slnid:f.2440:c	Seilbahn zwischen Grindel - First
ch:1:slnid:n.3213	Schiff zwischen Morat - Praz - Môtier- Vallamand - Faoug - Morat
ch:1:slnid:r.11.000:K	Gebietskonzession für Genf
*ch:1:slnid:r.70.010	Linie 10 in Zürich: Teil Zürich, Bahnhofplatz/HB - Zürich, Milchbuck - Zürich Oerlikon, Bahnhof Ost - Zürich Flughafen, Fracht
ch:1:slnid:r.70.010:a	Abgeltungsteillinie 10 in Zürich für den Teil Zürich, Bahnhofplatz/HB - Zürich, Milchbuck - Zürich Oerlikon, Bahnhof Ost
ch:1:slnid:r.70.010:b	Abgeltungsteillinie 10 in Zürich für den Teil Zürich Flughafen, Fracht - Zürich Oerlikon, Bahnhof Ost
*ch:1:slnid:t.12345	Dispositionsrouten der Linie 10 in Zürich: Zürich, Bahnhofplatz/HB - Zürich, Milchbuck
*ch:1:slnid:u.2	Linie 10 in Zürich für die Reinigungsmaschine auf der Strecke Zürich, Milchbuck - Zürich Oerlikon, Bahnhof Ost - Zürich Flughafen, Fracht
ch:1:slnid:r.80.411	Linie 411 im Rheintal von Bendern - Gams - Sennwald
*ch:1:slnid:r.80.411.1	Technische Linie 411 im Rheintal von Bendern - Gams - Sennwald, Mischlinie durch PAG
*ch:1:slnid:r.80.411.2	Technische Linie 411 im Rheintal von Bendern - Gams - Sennwald, Mischlinie durch BOS
ch:1:slnid:r.10.629:N	Fahrplanfelder mehrerer Linien: Yverdon-les-Bains - Grandson - (Lignes 620, 625, 630 et 635)
ch:1:slnid:r.70.850:S	Sammelfahrplanfeld für die Strecke Wetzikon - Bäretswil - Bauma (Linie 850) Wetzikon - Adetswil (Linie 851)
ch:1:slnid:a.121	Fahrplanfeld der Strecke Montreux - Glion - Caux - Rochers-de-Naye

Aus der Tabelle 1 ist ersichtlich, dass es über die klassischen Linien hinaus auch Formen gibt, die ausschliesslich im LiDir verwendet werden.

5.2 SDIID

Die Swiss Direction ID (SDIID) ist, wie in [9] definiert, UTF-8 codiert und hat eine maximale Zeichenlänge von 128.

5.2.1 IDName

Der <IDName> leitet sich vom 5-stelligen Akronym ab, also wird hier fix 'sdiid' verwendet:

ch:1:sdiid:<InternalID>

5.2.2 InternalID

Die <InternalID> ist fix vorgegeben. Dies weil die Anzahl von Linienrichtungen sehr überschaubar ist. Die Tabelle 2 legt einerseits die <InternalID> fest, weist die daraus abgeleitete SDIID aus und referenziert auf die gebräuchlichen Linienrichtungsbezeichnungen.

Es wird Systeme bei den TU geben, die keine Linienrichtung verwenden. In diesem Fall kann irgendeine SDIID aus der Tabelle 2 verwendet werden. Aktuell sind dort zwei Linienrichtung vorgegeben, die bei Bedarf auf weitere Linienrichtungen ausgebaut werden können.

Tabelle 2: SDIID inklusive Referenzen.

<InternalID>	SDIID	Linien- richtungsbe- zeichnung 1	Linien- richtungsbe- zeichnung 2	Linien- richtungsbe- zeichnung 3	Linien- richtungsbe- zeichnung X
1	ch:1:sdiid:1	A	Hin	H	
2	ch:1:sdiid:2	B	Rück	R	
3	ch:1:sdiid:3		
...	...				

5.2.3 Beispiele

Die Verwendung der SDIID und der Linienrichtungsbezeichnung finden sich in den Beispielen unter Kapitel 4.4.1.

6 Anhang

Tabelle 3: Prefix Übersicht

Präfix	Verkehrsmittel	Region	Erläuterung
a	Bahn		Unter diesem Prefix werden die verwendeten Fahrplanfelder geführt (Überlappungen mit Linien).
b0	Bahnlinien und Bahnersatzbusse	National: Fernverkehr, andere nationale Angebote	
b1	Bahnlinien und Bahnersatzbusse	Arc Lémanique	
b2	Bahnlinien und Bahnersatzbusse	Fribourg	
b3	Bahnlinien und Bahnersatzbusse	Bern	
b4	Bahnlinien und Bahnersatzbusse	Arc jurassien	
b5	Bahnlinien und Bahnersatzbusse	Nordwestschweiz (TNW-AG)	
b6	Bahnlinien und Bahnersatzbusse	Zentralschweiz	
b7	Bahnlinien und Bahnersatzbusse	Zürich (ZVV)	
b8	Bahnlinien und Bahnersatzbusse	Ostschweiz (Ostwind)	
b9	Bahnlinien und Bahnersatzbusse	Graubünden	
bt	Bahnlinien und Bahnersatzbusse	Ticino	
c	Autoverlad	National	
f	Seilbahnen	National	
n	Schiffahrt	National	
r.01	Bus & Tram	Fernbus	
r.07	Bus & Tram	Flugbusse	
r.10	Bus & Tram	Canton de Vaud sans Chablais	
r.11	Bus & Tram	Canton de Genève	
r.12	Bus & Tram	Valais, Chablais, Saanenland	
r.20	Bus & Tram	Fribourg	
r.21	Bus & Tram	Neuchâtel	
r.22	Bus & Tram	Biel/Bienne - Jura	
r.30	Bus & Tram	Bern	
r.31	Bus & Tram	Berner Oberland (Meiringen - Thun - Lenk)	
r.40	Bus & Tram	Solothurn - Grenchen - Oberaargau	
r.50	Bus & Tram	Basel - Aargau - Olten (TNW/A-Welle)	
r.51	Bus & Tram	Deutschland/Frankreich im Dreiländereck	grenzüberschreitende Linien, behalten ihre regionale Nummer
r.60	Bus & Tram	Luzern - Zentralschweiz - Zug	
r.62	Bus & Tram	Ticino e Mesolcina	
r.70	Bus & Tram	Zürich (ZVV)	
r.71	Bus & Tram	Schaffhausen	

Präfix	Verkehrsmittel	Region	Erläuterung
r.72	Bus & Tram	Glarus und Auser-schwyz	
r.79	Bus & Tram	Nachtbusse ZVV	
r.80	Bus & Tram	Ostschweiz (Ostwind)	
r.88	Bus & Tram	Fürstentum Liechtenstein	
r.90	Bus & Tram	Graubünden	
r.91	Bus & Tram	Südtirol	grenznahe Linien, behalten ihre regionale Nummer
r.94	Bus & Tram	Tirol	grenznahe Linien, behalten ihre österreichische Nummer
s	(Reserve)		
v	Bus	Fernbusse international	eingeschränkte Fahrplanpflicht
w	(Reserve)		
x	Alle	National	nicht kundenrelevante Einträge im TUV
y	Bahn	National	nicht kundenrelevante Rechte Eisenbahn
t	Alle	National	Für Temporäre Linien, ggf. feingranularer für verschiedene Verkehrsmittel und Regionen
u	Alle	National	Für betriebliche Linien

Tabelle 4: **Präfix und Identifier Anwendung.**

Prefix	Identifier
a	max. 3-stellige, numerisch
b0 - bt	max. 4-stellig, alphanummerisch
c	max. 4-stellige, numerisch
f, n, s, v, w, x, y, t, u	max. 5-stellige, numerisch
r.01 – r.99	Max. 3-stellige alphanummerisch, wie sie nach dem Vernehmlassungsprozess festgelegt wurde, z.B. muss bei Nachtbussen aus technischen Gründen das N oder M durch eine 8 oder 9 ersetzt werden. z.B. M5 = r.30.905
y.nvr	Max. 5-stellig, numerisch, entspricht ID im NVR (rollingstockregister.ch). Ist nur informativ aufgeführt und für die Linienverwendung irrelevant.

Tabelle 5: **Spezifische Subline.**

Subline	Beschreibung
K	Gebietskonzession bzw. Konzession für mehrere Linien
N	Fahrplanfeld, entspricht keiner Linie
S	Fahrplan-Sammelfeld, entspricht keiner Linie

7 Abkürzungen

AGr	Arbeitsgruppe	(Groupe de travail)	(Gruppo di lavoro)
BAV	Bundesamt für Verkehr	→ OFT	→ UFT
BDIT	→ TUV	(Répertoire ET)	La banca dati IT
BM	Bernmobil	Bernmobil	Bernmobil
BTW	By the way (übrigens)	By the way (par ailleurs)	By the way (tra l'altro)
CEN	(Europäisches Komitee für Normung)	Comité Européen de Normalisation	(Comitato europeo di norme)
CFF	→ SBB	Chemins de fer fédéraux suisses	→ FFS
CPSA	→ PAG	CarPostal SA	→ PAG
DHID	Deutsche HaltID	(ID d'arrêt allemand)	(ID fermata tedesco)
DiDok	Dienststellendokumentation, Verzeichnis der Dienststellen	(Documentation des services, répertoire des services)	(Documentazione dei servizi, registro dei posti di servizio)
DIN	Deutsches Institut für Normung	(Institut allemand de normalisation)	(Istituto tedesco di normazione)
Dispo	Disposition	(Régulation)	Disposizione
ERA	(Europäische Eisenbahnagentur)	(Agence de l'Union européenne pour les chemins de fer)	(Agenzia dell'Unione europea per le ferrovie)
ET	→ TU	Entreprise de transport	→ IT
ETC	→ KTU	Entreprise de transport concessionnaire	→ ITC
FFS	→ SBB	→ CFF	Ferrovie federali svizzere
FPLE	Fahrplanentwurf	(Projet d'horaire)	(Progetto d'orario)
FPV	Fahrplanverordnung	→ OH	→ OOr
FTS	→ ZPS	Futur système de prix	→ ZPS
GI	→ ISB	Gestionnaire de l'infrastructure	Gestore dell'infrastruttura
GO	Geschäftsorganisation	(Organisation commerciale)	(Organizzazione aziendale)
GTFS	General Transit Feed Specification	General Transit Feed Specification	General Transit Feed Specification
HAFAS	HaCon Fahrplanauskunftssystem	(Système de renseignements sur les horaires de l'entreprise HaCon)	(Sistema di informazioni sull'orario HaCon)
HRDF	HAFAS Rohdatenformat	(Format de données brutes HAFAS)	(Formato di dati grezzi HAFAS)
IANA	Internet Assigned Numbers Authority	Internet Assigned Numbers Authority	Internet Assigned Numbers Authority
ID	(Identifikation)	(Identification)	(Identificazione)
IFOPT	Identification of Fixed Objects in Public Transport	Identification of Fixed Objects in Public Transport	Identification of Fixed Objects in Public Transport
ISB	Infrastrukturbetreiber (Eisenbahn)	→ GI	→ GI
IT	→ TU	→ ET	Impresa di trasporto
ITC	→ KTU	→ ETC	Impresa di trasporto concessionaria

JFPL	Jahresfahrplan	(Horaire annuel)	Orario annuale
KI	Kundeninformation	(Information clientele)	(Informazione alla clientela)
KIDS	KIT-Arbeitsgruppe Kundeninformationsdaten-Schnittstellen öV-Schweiz	Groupe de travail de la KIT interface de données d'information à la clientèle des TP suisses	Gruppo di lavoro KIT sulle piattaforme di dati per l'informazione alla clientela nei TP svizzeri
KIT	Kommission IT-Systeme	(Commission Systèmes IT)	Commissione Sistemi IT
KTU	Konzessioniertes Transportunternehmen	→ ETC	→ ITC
LTV	→ PBG	Loi sur le transport de voyageurs	Legge federale sul trasporto di viaggiatori
MT	→ VM	Moyen de transport	Mezzo di trasporto
MVU	Marktverantwortliches Verkehrsunternehmen	(Entreprise responsable du marché)	(Azienda di trasporto responsabile del mercato)
NaPTAN	National Public Transport Access Node	National Public Transport Access Node	National Public Transport Access Node
NAV	Nahverkehr	→ TL	→ TL
NeTEx	Network Timetable Exchange (Netz- und Fahrplandatenaustausch)	Network Timetable Exchange (échange des données de réseau et d'horaires)	Network Timetable Exchange (scambio di dati sugli orari e sulle reti)
ODPCH	Opendataplattform Kundeninformation öV-Schweiz	(Plate-forme Open Data d'information à la clientèle des TP suisses)	(Piattaforma Open Data dei TP svizzeri)
OFT	→ BAV	Office fédéral des transports	→ UFT
OH	→ FPV	Ordonnance sur les horaires	→ OOr
OOr	→ FPV	→ OH	Ordinanza sugli orari
öV	Öffentlicher Verkehr	→ TP	→ TP
öV CH	Öffentliche Verkehr Schweiz	→ TP CH	→ TP CH
PAG	Postauto AG	→ CPSA	AutoPostale SA
PBG	Personenbeförderungsgesetz	→ LTV	→ LTV
PFPL	Periodenfahrplan	(Horaire périodique)	(Orario periodico)
Prog	Prognose	(Prévision)	(Pronostico)
QMS RPV CH	Qualitätsmesssystem im regionalen Personenverkehr Schweiz	→ QMS TRV CH	→ SRQ TRV CH
QMS TRV CH	→ QMS RPV CH	Système de mesure de la qualité dans le trafic régional voyageurs de Suisse	→ SRQ TRV CH
RhB	Rhätische Bahn	Chemins de fer rhétiques	Ferrovia retica
RICS	Eigentlich <i>Railway Interchange Coding System</i> , wird aber im Sinn von <i>UIC Company Code</i> verwendet	Signifie <i>Railway Interchange Coding System</i> , mais est utilisé comme synonyme de <i>company code</i> (code d'entreprise) de l'UIC	Propriamente <i>Railway Interchange Coding System</i> , ma viene utilizzato nel senso del <i>Company Code UIC</i>
SBB	Schweizerische Bundesbahnen	→ CFF	→ FFS
SIRI	Service Interface for Real Time Information	Service Interface for Real Time Information	Service Interface for Real Time Information
SKI	Systemaufgaben Kundeninformation	(Tâches systémiques information clientèle)	(Attività di sistema informazioni clienti)

SLOID	Swiss Location ID	Swiss Location ID	Swiss Location ID
SRQ TRV CH	→ QMS RPV CH	→ QMS TRV CH	Sistema di rilevamento della qualità del traffico regionale viaggiatori della Svizzera
TAF	Telematics applications for freight service	Telematics applications for freight service	Telematics applications for freight service
TAP	Telematics applications for passenger service	Telematics applications for passenger service	Telematics applications for passenger service
TFPL	Tagesfahrplan	(Horaire journalier)	Orario giornaliero
TL	→ NAV	Trafic local	Traffico locale
tl	(Verkehrsbetriebe Lausanne)	Transports publics lausannois	(Reti di trasporto Losanna)
TP	→ öV	Transports publics	Trasporti pubblici
TP CH	→ öV CH	Transports publics suisses	Trasporti pubblici svizzeri
tpf	(Verkehrsbetriebe Freiburg)	Transports publics fribourgeois	(Reti di trasporto Friburgo)
TS	Technical Specification (Technische Spezifikation)	Technical Specification	Technical Specification (Specifica tecnica)
TSI	Technical specifications for interoperability	Technical specifications for interoperability	Technical specifications for interoperability
TU	Transportunternehmen	→ ET	→ IT
TUV	TU-Verzeichnis (des BAV)	(Répertoire ET)	→ BDIT
UFT	→ BAV	→ OFT	Ufficio federale dei trasporti
UIC	(Internationale Eisenbahnverband)	Union internationale des chemins de fer	(Unione Internazionale delle Ferrovie)
VDV	Verband Deutscher Verkehrsunternehmen	(Association des entreprises de transport allemandes)	(Associazione delle aziende di trasporto tedesche)
VM	Verkehrsmittel	→ MT	→ MT
VU	Verkehrsunternehmen	(Entreprise de transport)	(Azienda di trasporto)
ZPS	Zukünftiges Preissystem	→ FTS	(Futuro sistema dei prezzi)
ZVV	Zürcher Verkehrsverbund	(Communauté de transport zurichoise)	(Rete di trasporto di Zurigo)