

Protokoll

32. Sitzung der AGr KIDS SollDaten

Zeit und Ort	19.09.2024, 09.30-11.00 Uhr Online, via MS Teams
Mitglieder mit Stimmrecht inkl. Spartenvertretung 9/9	Arne Heimann, SVB Tony Zedel, VBL Raphael Stebler, PAG Christoph Herzog, VBZ/ZVV Brett Farrell, TL, MBC, TPC, TPN, AVJ, CGN, TRAVYS, VMCV Michel Dunand, TPG Tobias Sonanini, SBB Anita Tschan, RBS David Steiner, Stv. für Laurent Prod'hom, SKI
Administration und Protokoll	Julia Rieser, SKI
Beisitzende	Daniel Hollenstein, SKI Didier Baudois, SBB Thomas Jezler, SBB Andreas Gallmann, SBB (NOVA) Daniel Marthaler, PAG Irina Sakota, IVU Mike Stahl, Mentz GmbH Fabian Leitritz, HaCon
Gäste	Christophe Dafflon, TL, MBC, TPC, TPN, AVJ, CGN, TRAVYS, VMCV Jens Gaster, SKI Andreas Meyer, IVU
Entschuldigt	Laurent Prod'hom, SKI Roland Loser, Glue Software Engineering Christian Heimlicher, VBZ/ZVV Adrian Aeschbacher, SKI Adrian Schmid, Mentz GmbH Jonas Blumer, VBZ/ZVV
Nächste Sitzung	14.11.2024, 09.30–16.00 hybrid SBB, Wylersstrasse 123/125, 3000 Bern 65, oder via Teams

Inhaltsverzeichnis

1. Genehmigung Protokoll 20.06.2024	3
2. File Bitfeld.....	3
3. Versteckte Gleise.....	3
4. SBOID	5
5. SLNID.....	5
6. Information aus der KI ADM: Stand SKI-Roadmap	6
7. Pendenzen.....	6
8. Varia/Tischvorlagen	6

Personelles:

Brett Farrell informiert die Arbeitsgruppe, dass er Movi+ verlässt und ihm Christophe Dafflon als stimmberechtigtes Mitglied in den KIDS nachfolgt.

Irina Sakota wird zukünftig nicht mehr in der Arbeitsgruppe mitwirken. Seitens IVU folgt ihr Andreas Meyer als Beisitzender nach.

Christoph Herzog verlässt die VBZ und somit auch die KIDS SollDaten. An seine Stelle als stimmberechtigtes Mitglied rückt Jonas Blumer.

1. Genehmigung Protokoll 20.06.2024

Entscheid

Die AGr genehmigt das Protokoll vom 20.06.2024 einstimmig.

Beilagen in Teamsablage und auf öv-info.ch
00_20240620_Protokoll_KIDS_SollDaten

2. File Bitfeld

David Steiner stellt in Vertretung von Laurent Prod'hom die Thematik vor. Das File "Bitfeld" soll in "Bitfield" umbenannt werden, um zukünftig auch in der Namensgebung dem HRDF-Standard zu entsprechen. Erfolgen soll die Umbenennung mit RV-Version 2.0.8. Ein Release-Zeitpunkt ist noch nicht vorgesehen.

Nutzende der exportierten Daten müssen diese Änderung langfristig in ihren Systemen berücksichtigen. Liefernde Systeme können zunächst beide File-Namen weiterhin verwenden.

Die zwei Dateien Bitfeld und Bitfield können eine gewisse Zeit lang auch parallel exportiert werden.

Empfohlen wird die Anpassung der Systeme mit Release der RV-Version v2.0.8. Für die v2.0.8 steht noch kein Termin fest.

Entscheid

Die AGr nimmt die Information zur Kenntnis und stimmt einstimmig dafür.

Beilagen in Teamsablage
00_20240919_KIDS_SollDaten_Nr.32.pdf, Folien 7-9

3. Versteckte Gleise

Die zu versteckenden Gleise sind für die barrierefreien Verbindungen relevant und dürfen keinesfalls der Kundschaft übermittelt werden. Sie dienen lediglich zur Berechnung des Rollstuhlsymbols und des Fusswegs, insbesondere, wo ein schienenfreier Zugang zum Gleis nicht gegeben ist.

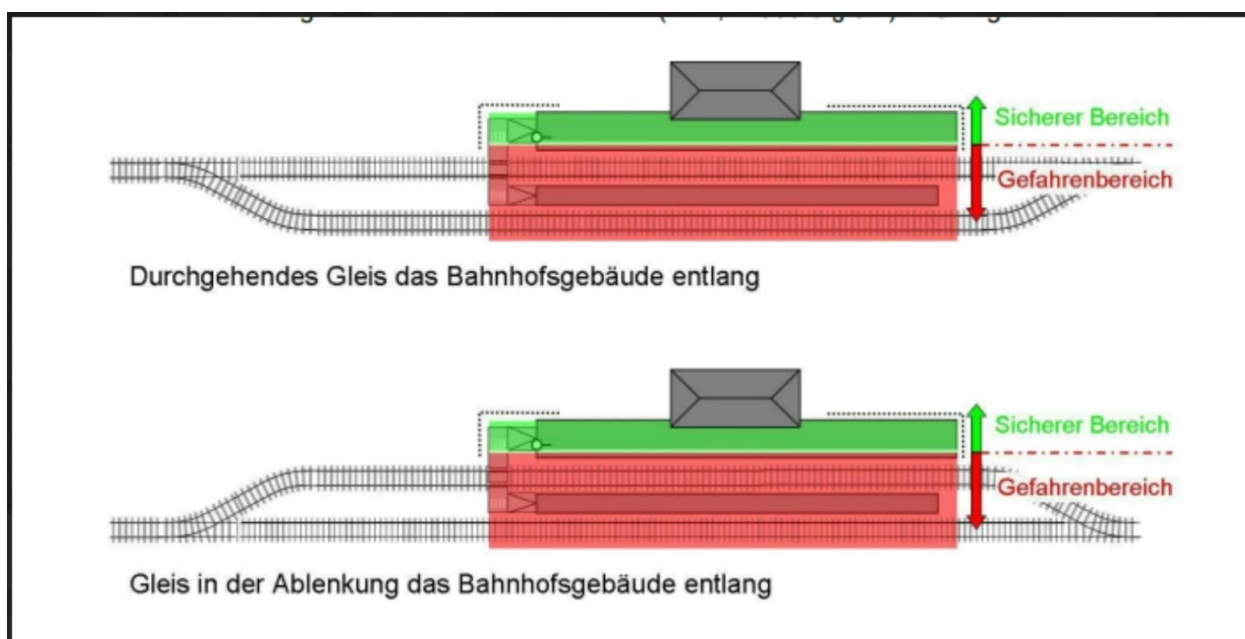
Da nicht jede Schnittstelle in der Lage ist, versteckte Gleise zu übermitteln, sind die folgenden Wege für die Lieferung an die Fahrplansammlung vorgesehen:

1. Der Datenlieferant setzt die Spezifikation der RV um und liefert die Kennung „X“
2. Der Datenlieferant kommuniziert die Gleise, die zu verstecken sind, an den Fachbus in INFO+. Die Fahrplansammlung veredelt die gelieferten Fahrplandaten mit dieser Kennung X von Hand. Werden bei der Lieferung von Fahrplandaten „versteckte“ Gleise übermittelt, wird diese Information ignoriert.

Seitens INFO+ sollen künftig zwei separate Exporte bereitgestellt werden.

Ein neuer, zusätzlicher Export, der die Informationen zu den versteckten Gleisen enthält, wird in einem Closed-Bereich der OpenData-Plattform veröffentlicht. Der Bezug muss gezielt, bewusst und unter der Voraussetzung, dass jeder Abnehmer Kenntnis des Risikos und den korrekten Umgang mit den Informationen bestätigt, erfolgen. Dies dient vor allem auch der rechtlichen Absicherung.

Grafische Erläuterung der Situation und Gefahrenbereiche.



Entscheid Ja: 7, Enthaltungen: 2, Nein: 0

Die AGr stimmt dafür.

Beilagen in Teamsablage

00_20240919_KIDS_SollDaten_Nr.32.pdf, Folien 10-16

4. SBOID

Jens Gaster informiert die Arbeitsgruppe zum Arbeitsstand des Konzepts. Die Zusammensetzung der SBOID wird diskutiert. Warum es zusätzlich zur SBOID auch eine SAID braucht, wird damit begründet, dass die SAID eineindeutig ist.

Kenntnisnahme

Die AGr nimmt die Informationen zur Kenntnis.

Beilagen in Teamsablage

00_20240919_KIDS_SollDaten_Nr.32.pdf, Folien 17-27

5. SLNID

Jens Gaster informiert die Arbeitsgruppe über die SLNID und die Teillinien und gibt konkrete Beispiele aus der Praxis.

Da die Synchronität der KIDS Soll- und IstDaten in diesem Zusammenhang und insbesondere bei der einheitlichen Übermittlung von Teillinien von Bedeutung ist, sollte ein übergeordnetes Meeting dazu stattfinden.

Relationen zwischen Ordentlichen Linien und Teillinien werden im Atlas abgebildet.

Kenntnisnahme

Die AGr nimmt die Informationen zur Kenntnis.

Beilagen in Teamsablage

00_20240919_KIDS_SollDaten_Nr.32.pdf, Folien 28-30

6. Information aus der KI ADM: Stand SKI-Roadmap

Arne Heimann informiert die Arbeitsgruppe über den Stand der SKI-Roadmap, wie sie am Vortag der Sitzung in der KI ADM aktualisiert wurde, und bespricht mit der Arbeitsgruppe den Stand aus SollDaten-Sicht.

Es wird auch auf diejenigen Positionen der Roadmap hingewiesen, die neu oder aus dem Backlog aufgenommen wurden und die KIDS-Solldaten zukünftig beschäftigen könnten.

Kenntnisnahme

Die AGr nimmt die Informationen zur Kenntnis.

Beilagen in Teamsablage

00_20240919_KIDS_SollDaten_Nr.32.pdf, Folien 31-32

7. Pendenzen

Die Pendenzenliste wurde nachgeführt.

8. Varia/Tischvorlagen

Es wurden keine Varia-Themen eingebracht.

Für das Protokoll

Bern, 19.09.2024

Arne Heimann
Sitzungsleiter KIDS SollDaten

Julia Rieser
Protokollführerin