

TECHNISCHE UNIVERSITAET BERLIN

BACHELORARBEIT

Realitätsnahe Fahrzeugsteuerung für die Eisenbahnbetriebssimulation im Eisenbahn-Betriebs- und Experimentierfeld

Friedrich Kasper Völkers

betreut von Dr.-Ing. Christian Blome

Aufgabenstellung

Im Eisenbahn-Betriebs- und Experimentierfeld (EBuEf) des Fachgebietes Bahnbetrieb und Infrastruktur der Technischen Universität Berlin können Prozesse des Bahnbetriebs unter realitätsnahen Bedingungen simuliert werden. Den Mittelpunkt der Anlagen bilden originale Stellwerke unterschiedlicher Entwicklungsstufen der Eisenbahnsicherungstechnik vom mechanischen Stellwerk bis zu aus einer Betriebszentrale gesteuerten Elektronischen Stellwerken.

Das "Ausgabemedium" ist eine Modellbahnanlage, die in verkleinertem Maßstab die Abläufe darstellt. Das Betriebsfeld wird in der Lehre im Rahmen der Bachelor- und Masterstudiengänge am Fachgebiet sowie darüber hinaus zur Ausbildung von Fahrdienstleitern, für Schulungen und Weiterbildungen Externer sowie bei öffentlichen Veranstaltungen wie beispielsweise der Langen Nacht der Wissenschaften eingesetzt.

Neben den Stellwerken ist auch bei den Fahrzeugen ein möglichst realitätsnaher Betrieb Teil der umfassenden Eisenbahnbetriebssimulation.

Ziel dieser Arbeit ist die Entwicklung einer Steuerungssoftware, die auf dem (modellseitig nur) punktförmig überwachten Netz die Fahrzeuge kontinuierlich überwacht, um die
Fahrzeuge realitätsnäher zu steuern (beispielsweise durch maßstäbliche Beschleunigung oder
punktgenaues Anhalten an Bahnsteigen gemäß der aktuellen Zuglänge) und zukünftig auch
andere und neue Betriebsverfahren wie Moving Block im EBuEf simulieren zu können.

Teil der kontinuierlichen Überwachung ist die exakte Positionsbestimmung der Fahrzeuge im Netz sowie die Übermittlung der aktuellen Geschwindigkeit.

Beschleunigungs- und Bremsvorgänge sowie Ausrollphasen für optional energieoptimales Fahren sind ebenso zu berücksichtigen. Zur Kalibrierung sind die schon vorhandenen Ortungsmöglichkeiten (Belegung von Gleisabschnitten) zu verwenden.

Weitere zu berücksichtigende Eingangsgrößen aus der vorhandenen Softwarelandschaft im EBuEf sind die Netztopologie (z.B. Streckenlängen, Signalstandorte), die Fahrzeugdaten, die aktuelle Zugbildung sowie die Prüfung (vorhandene API), ob ein Zug an einer Station anhalten muss und ob er abfahren darf. Damit sind in der Simulation Fahrplantreue, Verspätungen sowie Personalausfälle darstellbar.

Die Erkenntnisse sind in einem umfassenden Bericht und einer zusammenfassenden Textdatei darzustellen. Darüber hinaus sind die Ergebnisse der Arbeit ggf. im Rahmen einer Vortragsveranstaltung des Fachgebiets zu präsentieren.

Der Bericht soll in gedruckter Form als gebundenes Dokument sowie in elektronischer Form als ungeschütztes PDF-Dokument eingereicht werden. Methodik und Vorgehen bei der Arbeit sind explizit zu beschreiben und auf eine entsprechende Zitierweise ist zu achten. Alle genutzten bzw. verarbeiteten zugrundeliegenden Rohdaten sowie nicht-veröffentlichte Quellen müssen der Arbeit (ggf. in elektronischer Form) beiliegen.

In dem Bericht ist hinter dem Deckblatt der originale Wortlaut der Aufgabenstellung der Arbeit einzuordnen. Weiterhin muss der Bericht eine einseitige Zusammenfassung der Arbeit enthalten. Diese Zusammenfassung der Arbeit ist zusätzlich noch einmal als eigene, unformatierte Textdatei einzureichen.

Für die Bearbeitung der Aufgabenstellung sind die Hinweise zu beachten, die auf der Webseite mit der Adresse www.railways.tu-berlin.de/?id=66923 gegeben werden.

Der Fortgang der Abarbeitung ist in engem Kontakt mit dem Betreuer regelmäßig abzustimmen. Hierzu zählen insbesondere mindestens alle vier Wochen kurze Statusberichte in

mündlicher oder schriftlicher Form.

Zusammenfassung

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln. Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln. Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln. Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

Inhaltsverzeichnis

G.	lossa	r	VI
1	Ein	leitung	1
2	Gru	ındlagen	2
	2.1	Aufbau des Eisenbahn-Betriebs- und Experimentierfelds	2
	2.2	Aufbau der $MySQL$ -Datenbank	3
	2.3	Ziele und Prioritätssetzung der Fahrzeugsteuerung	3
	2.4	Fahrdynamik	4
	2.5	Aufbau des Projekts	4
3	Abl	auf des Hauptprogramms	6
	3.1	Einlesen von statischen und mehrfach verwendeten Daten aus der SQL -	
		Datenbank in den Cache	6
	3.2	Ermittlung aller Fahrzeuge im eingleisigen Netz und den zugehörigen Daten .	7
	3.3	Berechnung der Fahrtverläufe aller Fahrzeuge	8
	3.4	Übermittlung der Echtzeitdaten an die Fahrzeuge	11
	3.5	Überprüfung nach einer Änderung der Fahrstraße	13
	3.6	Neukalibrierung der Fahrzeugposition	14
	3.7	Ermittlung von neuen Fahrzeugen im eingleisigen Netz	14
4	\mathbf{Ber}	echnung des Fahrtverlaufs	16
	4.1	Ermittlung der Start- und Endposition der einzelnen Infrastrukturabschnitte unter Berücksichtigung der Zuglänge	16
	4.2	Berechnung bei einer Beschleunigung auf die maximal mögliche Geschwindigkeit	20
	4.3	Überprüfung des Fahrtverlaufs nach Geschwindigkeitsüberschreitungen	22
	4.4	Neuberechnung unter Berücksichtigung der Geschwindigkeitsüber-	22
	4.5	schreitung	$\frac{22}{24}$
	4.6		$\frac{24}{27}$
	4.7	Berücksichtigung der exakten Ankunftszeit bei der Berechnung des Fahrtverlaufs	
	4.8	Einleitung einer Gefahrenbremsung	$\frac{29}{32}$
5	Bei	spielrechnung eines Fahrtverlaufs im EBuEf	34
6	Vis	ualisierung der Fahrtverläufe	38
7		meln	40
•	7.1	Formeln für gleichmäßig beschleunigte Bewegungen	40
	7.1	Formeln für gleichförmige Bewegungen	40
	1.4	TOTHICH THE SECUTIONINGS DEWESTINGER	41

8	Fazi	t	43
	8.1	Was funktioniert gut?	43
	8.2	Was funktioniert nicht?	43
	8.3	Wie könnte man die Fehler in der Zukunft ausbessern?	43
	8.4	Was für Erweiterungsmöglichenkeiten gibt es?	43
\mathbf{A}	Anl	ang	45
	A.1	main.php	45
	A.2	sort_functions.php	50
	A.3	$fahrtverlauf_functions \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $	70
	A.4	$cache_functions_own.php\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .$	109
	A.5	global Variables.php	113
	A.6	speedOverPosition.m	113

Abbildungsverzeichnis

1	Schienennetz des EBuEfs	2
2	Aufbau der Dateistrukturen	5
3	Ablauf des Hauptprogramms	6
4	Eigene Darstellung der Positionsbestimmung bei einem Richtungswechsel	12
5	Ablaufplan der Fahrtverlaufsberechnung	17
6	Darstellung der Infrastrukturabschnitte und die zugehörige Höchstgeschwindigkeit	19
7	Darstellung Infrastrukturabschnitte und die zugehörige Höchstgeschwindigkeit unter Berücksichtigung der Fahrzeuglänge	20
8	Fahrtverlaufberechnung (1. Iteration)	22
9	Fahrtverlaufberechnung (2. Iteration)	24
10	Fahrtverlaufberechnung (3. Iteration)	25
11	Fahrtverlaufberechnung (4. Iteration)	25
12	Einteilung des Fahrtverlaufs in <i>\$subsections</i>	26
13	Fahrtverlauf unter Einhaltung der Mindestzeit	27
14	Fahrtverlauf mit reduzierter Geschwindigkeit unter Einhaltung der Ankunftszeit	29
15	speedFineTuning_1	30
16	speedFineTuning_2	31
17	Finaler Fahrtverlauf	32
18	Fahrtverlauf für eine Beispielrechnung	35
Tabe	ellenverzeichnis	
1	Beschreibung der wichtigsten Tabellen der MySQL-Datenbank	3
2	Aufbau eines Arrays in next_betriebsstellen_data	8
3	Aufbau des zeiten-Arrays in next_betriebsstellen_data	9
4	Aufbau eines Eintrags aus dem \$all Times-Array	12
5	Verhalten eines Fahrzeugs nach dem Erreichen des Ziels	13
6	Beschreibung der verwendeten Variablen für die Fahrtverlaufsberechnung	16
7	Exemplarische Infrastrukturabschnitte	18
8	Exemplarische Zugdaten	19
9	Aufbau des \$subsection-Arrays	28
10	Geschwindigkeiten, Strecken und Zeiten vor und nach der Verzögerung	30
11	Geschwindigkeiten, Strecken und Zeiten vor und nach der Verzögerung nach der Anpassung	31
12	\$keyPoints am Beispiel der Fahrt von XAB nach XZO	34
13	Fahrtverlauf am Beispiel der Fahrt von XAB nach XZO	35

Code-Beispiele

1	Deklaration und Initialisierung der Cache Variablen (main.php)	7
2	getCalibratedPosition() (main.php)	15
3	getVMaxBetweenTwoPoints()	21
4	getBrakeDistance()	21
5	checkIfTrainIsToFastInCertainSections()	23
6	$safe TrainChange ToJSONFile() \dots \dots$	38
7	getBrakeDistance()	41
8	getBrakeTime()	42

Abkürzungsverzeichnis

 ${\bf EBuEf} \hspace{1.5in} {\bf Eisenbahn-Betriebs-\ und\ Experimentierfeld}$

 ${\bf Infra-Abschnitt} \ \ {\bf Infrastrukturabschnitt}$

Glossar

Echtzeitdaten Die Echtzeitdaten beschreiben für jedes Fahrzeug die Position und Geschwindigkeit bei Beschleunigungen und Verzögerungen in 2km/h-Schritten und bei konstanter Geschwindigkeit in in regelmäßigen Distanz-Intervallen in Abhängigkeit von der Simulationszeit.

Fahrtverlauf Der Fahrtverlauf beschreibt die Positionen, Zeiten und Geschwindigkeiten für alle Beschleunigungs- und Bremsvorgänge und den Fahrten auf einer konstanten Geschwindigkeit eines Fahrzeugs von der aktuellen Position bis zum nächsten Halt.

1 Einleitung

In dieser Arbeit wird eine Fahrzeugsteuerung für das EBuEf entwickelt und dokumentiert. Das EBuEf ist eine Einrichtung des Fachgebiets Bahnbetrieb und Infrastruktur der Technischen Universität Berlin und bietet die Möglichkeit, theoretisch erlerntes Wissen realitätsnah zu vertiefen.¹

Für die Dokumentierung werden in Kapitel 2 die Grundlagen, die Ausgangssituation, die Herangehensweise und die Ziele beschrieben. Die Funktionsweise der Fahrzeugsteuerung wird in Kapitel 3 in chronologischer Form beschrieben, wobei im Kapitel 4 die Ermittlung des Fahrtverlaufs im Detail beschrieben ist. Damit die Allgemeingültigkeit der Fahrtverlaufsberechnung in Kapitel 4 gezeigt werden kann, wurden Infrastrukturdaten verwendet, die in dieser Form im EBuEf nicht vorkommen. Aus diesem Grund wird in Kapitel 5 die Funktionsweise anhand eines Beispiels im EBuEf gezeigt und mit Hilfe der in Kapitel 7 hergeleiteten Formeln auf die Richtigkeit überprüft.

Der Quellcode der Fahrzeugsteuerung befindet sich im Anhang der Arbeit und wird nur in Ausschnitten innerhalb der Arbeit abgebildet, wenn das der Erläuterung der Funktionsweise dient. Im Quellcode der Fahrzeugsteuerung wird auf Funktionen zugegriffen, welche bereits vorhanden waren und als Grundlage gedient haben. Diese Funktionen werden bei der Erwähnung mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet und nicht näher erläutert.

¹ EBuEf: Eisenbahn-Betriebs- und Experimentierfeld Berlin (2021)

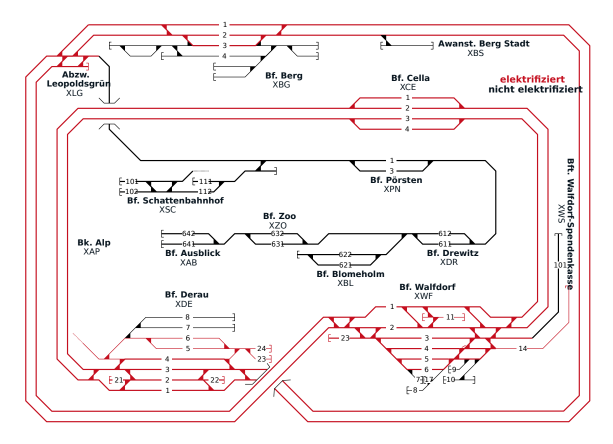


Abbildung 1: Schienennetz des EBuEfs (Quelle: www.ebuef.de/das-betriebsfeld/stellwerke; Letzter Zugriff am: 4. September 2021)

2 Grundlagen

2.1 Aufbau des Eisenbahn-Betriebs- und Experimentierfelds

Das Eisenbahn-Betriebs- und Experimentierfeld (EBuEf) ist unterteilt in ein eingleisiges nicht-elektrifiziertes und ein zweigleisiges elektrifiziertes Streckennetz, welche über die Betriebsstelle Leopoldsgrün miteinander verbunden sind. In der Abbildung 1 ist das eingleisige Netz in schwarz dargestellt und die zweigleisige Hauptstrecke in rot. Das eingleisige Netz ist in Infrastrukturabschnitte (Infra-Abschnitte) - welche mit Blockstrecken vergleichbar sind und eine Zugfolge im festen Raumabstand ermöglichen - eingeteilt. Die Infra-Abschnitte sind mit der RailCom-Technik ausgestattet, welche über die Decoder in den Fahrzeugen den aktuellen Infra-Abschnitt ermittelt und diesen in der fma-Tabelle der MySQL-Datenbank speichert. Zudem sind in der Datenbank alle Informationen über die Infrastruktur gespeichert. Für die Fahrzeugsteuerung essentiell sind dabei die aktuellen Signalbegriffe aller Signale und die Längen der Infra-Abschnitte.

Für den Betrieb des EBuEfs muss eine neue Session angelegt werden und gestartet werden. Der Start der Session muss vor dem Start der Fahrzeugsteuerung erfolgen, da die Fahrzeug-

² Pachl (2021, S. 7, 42)

³ RailCom - DCC-Rückmeldeprotokoll (2019)

⁴ EBuEf: Eisenbahn-Betriebs- und Experimentierfeld Berlin (2021)

Name	Beschreibung	
$fahrplan_session fahrplan$	Fahrpläne der Session für alle Fahrzeuge	
fahrzeuge	Fahrzeuge	
$\overline{ fahrzeuge_baureihen }$	Baureiheninformationen	
$fahrzeuge_daten$	Statische Daten der Fahrzeuge	
fma	Freimeldeabschnitte	
gbt_fma	Zuordnung der GBT-Abschnitte, FMA-Abschnitte und Infra-Abschnitte	
$infra_daten$	Statische Daten der Infrastruktur	
$infra_zustand$	Zustand der Infrastruktur	
signale	Standorte der Signale	

Tabelle 1: Beschreibung der wichtigsten Tabellen der MySQL-Datenbank

steuerung beim Start alle benötigten Informationen der Session einliest.

2.2 Aufbau der MySQL-Datenbank

Alle Informationen und Daten, die für den Betrieb des EBuEfs benötigt werden, werden in einer MySQL-Datenbank gespeichert. In der Tabelle 1 werden die wichtigsten Tabellen der Datenbank aufgelistet und kurz beschrieben.

2.3 Ziele und Prioritätssetzung der Fahrzeugsteuerung

An oberster Priorität der Fahrzeugsteuerung steht eine möglichst effiziente Umsetzung und das Einhalten der vorgegebenen Fahrpläne. Für eine effiziente Umsetzung wurden die Zugriffe auf die MySQL-Datenbank während des laufenden Betriebs der Fahrzeugsteuerung möglichst minimal gehalten und Teile des Quellcodes, welche häufiger verwendet werden, in Funktionen ausgelagert. Die Ermittlung der Fahrtverläufe berücksichtigt für die Einhaltung der Fahrplanzeiten neben den Ankunfts- und Abfahrtszeiten auch die aktuelle Verspätung und versucht diese auszugleichen.

An zweiter Stelle der Prioritätssetzung steht das energieeffiziente Fahren. Damit die Fahrten möglichst energieeffizient sind, fahren die Züge die kleinstmöglichste Geschwindigkeit, bei der das Ziel ohne eine Verspätung erreicht wird. Sollte auch bei der größtmöglichen Geschwindigkeit das Ziel mit einer Verspätung erreicht werden, wird diese Geschwindigkeit gewählt und die Verspätung so möglichst gering gehalten. In dem Fall, dass es für ein Fahrzeug möglich ist mit einer geringeren Geschwindigkeit zu fahren, als die maximal zulässige Geschwindigkeit, wird die Geschwindigkeit möglichst am Ende des Fahrtverlaufs reduziert. Dadurch hat das Fahrzeug, für den Fall einer Fahrstraßenänderung oder Reduzierung der zulässigen Höchstgeschwindigkeit, möglichst viel Zeitpuffer.

2.4 Fahrdynamik

In der Realität gibt es vier Bewegungsphasen, in denen sich ein Fahrzeug befinden kann:

- Anfahren
- Beharrungsfahrt
- Auslauf
- Bremsen

Beim Anfahren ist die Antriebskraft größer als die Summe der Widerstandskräfte, wodurch das Fahrzeug beschleunigt und in der Beharrungsfahrt entspricht die Antriebskraft der Summe der Widerstandskräfte, wodurch die Geschwindigkeit des Fahrzeugs konstant bleibt. Für die Reduzierung der Geschwindigkeit kann entweder die Antriebskraft gleich null sein oder eine Bremskraft aufgewendet werden.⁵

Die Widerstandskräfte setzen sich aus dem Streckenwiderstand, dem Fahrzeugwiderstand und dem Anfahrwiderstand zusammen und lassen sich mit den gegebenen Daten nicht vollständig berechnen.⁶ Aus diesem Grund werden die Widerstandskräfte bei der Fahrzeugsteuerung nicht berücksichtigt und die Auslaufphase, welche nur von der Widerstandskräften abhängig ist, wird ebenfalls nicht berücksichtigt.

2.5 Aufbau des Projekts

In der Darstellung 2 ist der Aufbau des gesamten Projekts und die für die Arbeit relevanten Dateien/Ordner dargestellt. Dateien, welche bereits vorhanden waren, sind die Funktionen mit einem Sternchen (*) markiert. Die für die Fahrzeugsteuerung essentiellen Dateien befinden sich innerhalb des php-Ordners, wobei die Datei main.php die Fahrzeugsteuerung startet und für die Berechnung der Fahrtverläufe auf die Dateien in dem functions-Unterordner zugreift. Die benötigten Dateien für den Zugriff auf die SQL-Datenbank befinden sich in dem config-Unterordner und global festgelegte Parameter sind in der Datei global Variables.php abgespeichert. Für die Visualisierung (siehe Kapitel 6) der Fahrtverläufe werden die Dateien aus dem matlab- und json-Ordner benötigt.

⁵ Pachl (2021, S. 23 ff.)

⁶ Pachl (2021, S. 25 ff.)

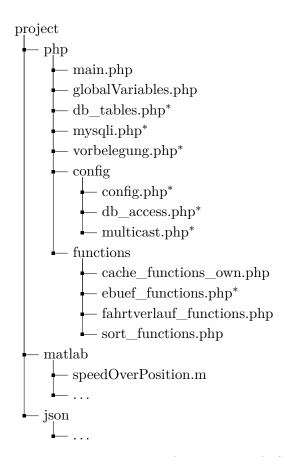


Abbildung 2: Aufbau der Dateistrukturen

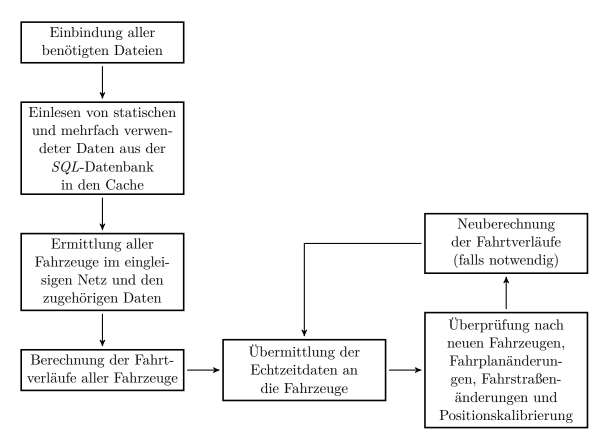


Abbildung 3: Ablauf des Hauptprogramms

3 Ablauf des Hauptprogramms

Um die Fahrzeugsteuerung zu starten, muss die Datei main.php ausgeführt werden. Obligatorisch für die Fahrzeugsteuerung ist die Abschnittsüberwachung (abschnittueberwachung.php), welche vor dem Start der Fahrzeugsteuerung ausgeführt werden muss. Auf die genaue Verwendung der Abschnittsüberwachung wird in Kapitel 3.6 eingegangen. In der folgenden Abbildung 3 ist der schematische Ablauf des Hauptprogramms abgebildet, welcher auch grob dem Aufbau dieses Kapitel dient.

3.1 Einlesen von statischen und mehrfach verwendeten Daten aus der SQL-Datenbank in den Cache

Die Fahrzeugsteuerung benötigt für viele Berechnungen Daten aus der SQL-Datenbank. Damit diese Daten nicht bei jeder Verwendung erneut aus der Datenbank geladen werden müssen und somit die Anzahl an Datenbank-Abfragen möglichst gering gehalten werden kann, werden die wichtigsten Daten beim Programmstart bzw. bei der ersten Verwendung in den Cache geladen (Code-Beispiel 1). Beispielhaft zu nennen sind hierbei \$cacheInfraLaenge (Länge aller Infrastrukturabschnitte in Metern [m]), \$cacheHaltepunkte (zugehörige Infrastrukturabschnitte für alle Betriebsstellen und Richtung), \$cacheZwischenhaltepunkte (zugehörige Infrastrukturabschnitte für alle Zwischen-Betriebsstellen, die nur einem Infrastrukturabschnitt

zugeordnet sind), \$cacheGbtToInfra (Zuordnung der Infrastrukturabschnitte zu den GBT-Abschnitten) und \$cacheInfraToGbt (Zuordnung der GBT-Abschnitte zu den Infrastrukturabschnitten).

```
$cacheInfranachbarn = createCacheInfranachbarn();
 1
   $cacheInfradaten = createCacheInfradaten();
3
   $cacheSignaldaten = createCacheSignaldaten();
   $cacheInfraLaenge = createcacheInfraLaenge();
   $cacheHaltepunkte = createCacheHaltepunkte();
   $cacheZwischenhaltepunkte = createChacheZwischenhaltepunkte();
7
    $cacheInfraToGbt = createCacheInfraToGbt();
    $cacheGbtToInfra = createCacheGbtToInfra();
9
    $cacheFmaToInfra = createCacheFmaToInfra();
10
    $cacheInfraToFma = array_flip($cacheFmaToInfra);
11
    $cacheFahrplanSession = createCacheFahrplanSession();
    $cacheSignalIDToBetriebsstelle = createCacheToBetriebsstelle();
13
    $cacheFahrzeugeAbschnitte = createCacheFahrzeugeAbschnitte();
14
    $cacheIDTDecoder = createCacheDecoderToAdresse();
15
    $cacheDecoderToID = array_flip($cacheIDTDecoder);
    $cacheAdresseToID = array(); // Filled with data in getAllTrains()
17
    $cacheIDToAdresse = array(); // Filled with data in getAllTrains()
```

Code-Beispiel 1: Deklaration und Initialisierung der Cache Variablen (main.php)

3.2 Ermittlung aller Fahrzeuge im eingleisigen Netz und den zugehörigen Daten

ALLTRAINS BESCHREIBEN!

Das eingleisige Netz des EBuEf kann mittels der Railcon Technik und den Decodern in den Fahrzeugen ermitteln, welches Fahrzeug aktuell welche Infrastrukturabschnitte belegt. Belegt ein Fahrzeug einen Infrastrukturabschnitt, wird in der Tabelle fma in der Spalte decoder adresse die Adresse des Fahrzeugs hinterlegt und in der infra zustand-Tabelle in der Spalte dir der Wert 1 hinterlegt. Durch diese Informationen werden alle Fahrzeuge, die sich beim Start des Programms im eingleisigen Netz befinden, mit der Funktion find Trains On-The Tracks() eingelesen und die zugehörige Adresse wird der Funktion prepare TrainForRide() übergeben. Für jedes Fahrzeug, welches dieser Funktion übergeben wird, wird in dem Array SallUsedTrains ein neuer Eintrag erstellt, wobei der Index der ID des Zugs entspricht. Dabei wird für jedes Fahrzeug die exakte Position bestimmt und der Fahrplan geladen. Bei der Positionsbestimmung wird davon ausgegangen, dass die Fahrzeuge direkt vor dem zugehörigen Signal stehen, da ansonsten die Position nicht exakt ermittelt werden kann. Belegt ein Fahrzeug mehrere Infrastrukturabschnitte, wird mittels der Fahrtrichtung der Züge der Abschnitt ermittelt, in dem sich der Zugkopf befindet. Die aktuelle Position wird daraufhin mit dem Infrastrukturabschnitt und der relativen Position (in Metern) innerhalb des Abschnitts angegeben. Dadurch, dass davon ausgegangen wird, dass das Fahrzeug sich direkt vor dem Signal befindet, entspricht die relative Position der Abschnittslänge. Für die Überprüfung, ob ein Fahrzeug nach Fahrplan fährt oder nicht wird die Funktion getFahrzeugZugIds()* aufgerufen. Wenn ein Fahrzeug ohne Fahrplan unterwegs ist (Rückgabewert der Funktion getFahrzeug-ZuqIds()* ist ein leeres Array), wird in dem \$allUsedTrains-Array dem Fahrzeug unter dem Eintrag operates_on_timetable der Wert false zugewiesen. In dem Fall, dass für das Fahrzeug ein Fahrplan hinterlegt ist (Rückgabewert der Funktion $qetFahrzeuqZuqIds()^*$ ist ein

Bezeichnung	Funktion	
is_on_fahrstrasse (Boolescher Wert)	Befindet sich die Betriebsstelle	
ts_on_janistrasse (Boolescher Wert)	auf der Fahrstraße	
betriebstelle (String)	Name der Betriebsstelle	
zeiten (Array)	Verspätung und Ankunfts- und	
zewen (may)	Abfahrtszeiten (siehe Tabelle 3)	
haltepunkte (Array)	Alle zugehörigen Infrastrukturabschnitte	
fahrplanhalt (Boolescher Wert)	Ist diese Betriebsstelle ein Fahrplanhalt	

Tabelle 2: Aufbau eines Arrays in next_betriebsstellen_data

Array mit allen Zug-IDs), wird mittels der Funktion getNextBetriebsstellen() der Fahrplan für den ersten Eintrag des Zug-ID Arrays aus der Datenbank geladen. Der Fahrplan wird in dem *\$allUsedTrains*-Array in dem *next_betriebsstellen_data*-Array hinterlegt, welches für jede Betriebsstelle ein Array mit den benötigten Daten enthält. Die Indizierung dieser Einträge entspricht dabei den natürlichen Zahlen in aufsteigender Reihenfolge angefangen bei der 0. Hierbei werden alle Betriebsstellen hinzugefügt, bei denen ein fahrplanmäßiger Halt vorgesehen ist. Damit ein Fahrzeug nicht erst losfahren kann, wenn die Fahrstraße bis zur nächsten Betriebsstelle gestellt ist, werden auch alle Betriebsstellen hinzugefügt, welche eindeutig einem Infrastrukturabschnitt zugeordnet sind \$cacheZwischenhaltepunkte. Das hat den Vorteil, dass Fahrzeuge losfahren können, auch wenn die Fahrstraße noch nicht bis zum nächsten fahrplanmäßigen Halt gestellt ist, das aber nur machen, wenn sichergestellt ist, dass die Zwischen-Betriebsstelle auf dem Weg zum nächsten fahrplanmäßigen Halt liegt. In Tabelle 2 ist für eine bessere Übersicht der Aufbau eines Eintrags abgebildet. Für die Ermittlung der Ankunfts- und Abfahrtzeiten wird die Funktion qetFahrplanzeiten()* aufgerufen, welche als Parameter den Namen der Betriebsstelle und die Zug-ID übergeben bekommt. Die zurückgegebenen Daten werden unter dem Eintrag zeiten abgespeichert und um den Eintrag verspaetung ergänzt. Zudem werden die Ankunfts- und Abfahrtszeiten in das Unixtimestamp-Format mittels der Funktion getUhrzeit()* umgewandelt. Der Aufbau des zeiten-Arrays ist in der Tabelle 3 dargestellt. Für die Überprüfung, ob eine Betriebsstelle durch die aktuelle Fahrstraße erreichbar ist, müssen den Betriebsstellen die Infrastrukturabschnitte zugeordnet werden. Dafür werden mittels des \$cacheHaltepunkte-Arrays, jeder Betriebsstelle mögliche Infrastrukturabschnitte zugeordnet. Das \$cacheHaltepunkte-Array ist so aufgebaut, dass jeder Betriebsstelle für jede Richtung alle Infrastrukturabschnitte zugeordnet sind, welche ein Ausfahrsignal zugeordnet ist.

3.3 Berechnung der Fahrtverläufe aller Fahrzeuge

Nachdem für alle Fahrzeuge die Fahrplandaten (falls vorhanden) hinterlegt sind, wird für jedes Fahrzeug überprüft, wie die Fahrstraße aktuell eingestellt ist. Dafür wird die Funktion calculateNextSections() aufgerufen und das Array \$allUsedTrains für jedes Fahrzeug um die Einträge next_sections, next_lenghts und next_v_max als Array ergänzt. Diese Arrays speichern die IDs, Längen und zulässigen Höchstgeschwindigkeiten der nächsten Infrastrukturabschnitte ab, welche auf der Fahrstraße liegen. Im ersten Schritt wird überprüft, ob das Fahrzeug aktuell in einem Abschnitt steht, welchem ein auf Halt stehendes Signal zugeordnet ist.

Funktion	
Ankunftszeit (hh:mm:ss)	
Abfahrtszeit (hh:mm:ss)	
Ankunftszeit (Unixtimestamp)	
Abfahrtszeit (Unixtimestamp)	
Fahrtrichtung	
(Eintrag aus der Tabelle fahrplan_sessionfahrplan)	
Fahrplanhalt	
(Eintrag aus der Tabelle fahrplan_sessionfahrplan)	
Infrastrukturabschnitt der Betriebsstelle,	
welcher auf der Fahrstraße liegt	
Wendeauftrag nach Erreichen der Betriebsstelle	
(Eintrag aus der Tabelle fahrplan_sessionfahrplan)	
Verspätung, mit der das Fahrzeug	
diese Betriebsstelle erreicht hat	

Tabelle 3: Aufbau des zeiten-Arrays in next_betriebsstellen_data

Wenn das der Fall ist, wird den Arrays next_sections, next_lenghts und next_v_max ein leeres Array zugeordnet. Wenn das Fahrzeug aktuell nicht in einem Abschnitt steht, welchem ein auf Halt stehendes Signal zugeordnet ist, wird über die Funktion getNaechsteAbschnitte()* die aktuelle Fahrstraße ermittelt und der Rückgabewert der Funktion qetNaechsteAbschnitte()* in dem \$allUsedTrains-Array unter dem Eintrag last _qet_naechste_abschnitte gespeichert. Diese Speicherung ist notwendig, um zu überprüfen, ob sich die Fahrstraße geändert hat. Nach der Ermittlung der Fahrstraße und der Zuordnung der Infrastrukturabschnitte zu den Betriebsstellen wird im nächsten Schritt überprüft, welche Betriebsstellen des Fahrplans auf der aktuellen Fahrstraße liegen. Dafür wird mittels der Funktion checkIfFahrstrasseIsCorrrect() über alle Betriebsstellen der Fahrzeuge in aufsteigender Reihenfolge iteriert und die haltepunkte mit den Werten aus dem Array next_sections verglichen. Bei jedem Aufruf der Funktion wird dem Fahrzeug anfangs (falls das Fahrzeug nach Fahrplan fährt) in dem Array \$allUsedTrains der Eintrag fahrstrasse is correct der Wert false zugewiesen und erst dann auf true gesetzt, wenn eine Betriebsstelle auf der Fahrstraße liegt. Beim Iterieren über die Betriebsstellen wird jeder Betriebsstelle anfangs der Wert false für den Eintrag is on fahrstrasse zugeordnet. Sobald ein Infrastrukturabschnitt einer Betriebsstelle in dem Array next sections ist, wird dem Eintrag is on fahrstrasse der Wert true zugewiesen und unter dem Eintrag used haltepunkt der Infrastrukturabschnitt gespeichert, welche auf der Fahrstraße liegt. Bei dem Iterieren über alle Betriebsstellen werden nur die Betriebsstellen beachtet, welche das Fahrzeug noch nicht erreicht hat. Dies wird über den Eintrag angekommen (true/false) jeder Betriebsstelle ermittelt. Für Fahrzeuge ohne Fahrplan wird der Eintrag fahrstrasse is correct direkt auf true gesetzt.

Durch die Ermittlung der Fahrstraße kann für jedes Fahrzeug der Fahrtverlauf berechnet werden. Für die Berechnung der Fahrtverläufe wird für jedes Fahrzeug die Funktion calculateFahrverlauf() aufgerufen und innerhalb der Funktion überprüft, ob die Fahrstraße aktuell richtig eingestellt ist (fahrstraße_is_correct == true). Wenn die Fahrstraße korrekt eingestellt ist, wird zwischen Fahrzeugen unterschieden, die nach Fahrplan unterwegs sind

und Fahrzeugen, die keinen Fahrplan haben. Für Fahrzeuge mit Fahrplan muss im ersten Schritt der nächste Halt ermittelt werden. Dafür wird mit einer for-Schleife über alle in $next_betriebsstellen_data$ hinterlegten Betriebsstellen iteriert, die das Fahrzeug noch nicht angefahren hat (angekommen == false), die auf der Fahrstraße liegen $(is_on_fahrstrasse == true)$ und die ein fahrplanmäßiger Halt sind (fahrplanhalt == true). Sobald eine Betriebsstelle gefunden wurde, wird die for-Schleife abgebrochen und der Index der Betriebsstelle als sent Betriebsstelle Index abgespeichert. Sollte unter den nächsten Betriebsstellen keine dabei sein, auf die die Kriterien zutreffen, wird in einer zweiten for-Schleife nach den selben Kriterien (außer dem des fahrplanmäßigen Halts) nach einer Betriebsstelle gesucht und sobald eine Betriebsstelle gefunden wurde, wird die Schleife abgebrochen und der Index der Betriebsstelle unter der Variablen sent Betriebsstelle Index abgespeichert. In dem Fall, dass keine nächste Betriebsstelle ermittelt werden konnte und das Fahrzeug aktuell eine Geschwindigkeit hat, für die gilt: v > 0km/h, so wird eine Gefahrenbremsung eingeleitet (siehe Kapitel 4.8).

Für alle Fahrzeuge, für die eine nächste Betriebsstelle ermittelt werden konnte, werden im Folgenden alle notwendigen Daten ermittelt. Dazu zählt, ob die Fahrzeuge nach dem Erreichen der Betriebsstelle einen Wendeauftrag erhalten sollen (wendet-Eintrag der nächsten Betriebsstelle), in welchen Infrastrukturabschnitt das Fahrzeug zum Stehen kommen soll (used haltepunk-Eintrag der nächsten Betriebsstelle) und an welcher relativen Position innerhalb des Abschnitts das Fahrzeug angehalten soll (Länge des Infrastrukturabschnitts). Neben den Informationen zur Position, müssen noch die Informationen zur Zeit ermittelt werden. Dafür reicht es nicht aus, die Ankunfts- und Abfahrtszeit aus den Daten der Betriebsstelle zu übernehmen, denn in dem Fall einer Verspätung beispielsweise, würde das Fahrzeug zu kurz an einer Betriebsstelle anhalten. Deswegen, wird im ersten Schritt die zuletzt angefahren Betriebsstelle unter der Variablen \$prevBetriebsstelle abgespeichert. Sollte die nächste Betriebsstelle der erste fahrplanmäßige Halt sein (Ankunftszeit nicht definiert), so wird als Start- und Zielzeit (\$startTime und \$endTime) die aktuelle Simulationszeit genommen. Wenn die nächste Betriebsstelle nicht dem ersten fahrplanmäßigen Halt entspricht, wird als Zielzeit die Ankunftszeit der Betriebsstelle festgelegt und als Startzeit die Abfahrtszeit der vorherigen Betriebsstelle (*\$prevBetriebsstelle*) plus die eingetragene Verspätung der vorherigen Betriebsstelle. Sollte es zu dem Zeitpunkt der Berechnung keine vorherige Betriebsstelle geben (\$prevBetriebsstelle == null), so wird als Startzeit die aktuelle Simulationszeit gewählt. Im zweiten Schritt wird überprüft, ob die Startzeit kleiner als die aktuelle Simulationszeit ist und wenn das der Fall ist wird die Startzeit gleich der Simulationszeit gesetzt. Im dritten Schritt wird überprüft, ob die Startzeit kleiner ist als die frühstmögliche Startzeit des Fahrzeugs (earliest_possible_start_time-Eintrag des Fahrzeugs) und dieser Zeit gleichgesetzt, falls das der Fall ist. Der Eintrag earliest_possible_start_time der Züge gibt die frühstmögliche Abfahrtzeit der Züge an und wird zum Beispiel bei einem Wendeauftrag auf die aktuelle Simulationszeit gesetzt und um 30s erhöht.

Allen Zügen, die ohne Fahrplan unterwegs sind, wird als Ziel-Infrastrukturabschnitt der letzte Infrastrukturabschnitt aus dem Array last_get_naechste_abschnitte verwendet, welchem ein Signal zugeordnet ist. Die Ziel-Position innerhalb des Abschnitts entspricht dabei ebenfalls der Länge des Abschnitts und die Überprüfung, ob ein Wendeauftrag nach dem Erreichen des Ziel-Infrastrukturabschnitt dem Fahrzeug übermittelt werden soll, wird von dem Signalbegriff abgeleitet. Die Start- und Zielzeit entsprechen der aktuellen Simulationszeit, bzw. der earliest_possible_start_time. Sollte keinem der nächsten Infrastrukturabschnitten aus dem last_get_naechste_abschnitte-Array ein Signal zugeordnet sein und die aktuelle Geschwindigkeit des Fahrzeugs ist größer als 0km/h, so wird eine Gefahrenbremsung ein-

geleitet. Andernfalls wird die Funktion an dieser Stelle abgebrochen und es wird erst dann wieder versucht einen Fahrtverlauf zu berechnen, wenn sie die Fahrstraße geändert hat.

Nach der Ermittlung aller notwendigen Daten für die Berechnung des Fahrtverlaufs, wird für jedes Fahrzeug die Funktion updateNextSpeed() aufgerufen, welche den Fahrtverlauf berechnet und in Kapitel 4 im Detail beschrieben wird. Wichtig an dieser Stelle ist allerdings der Rückgabewert der Funktion. Dieser gibt für Fahrzeuge mit Fahrplan die Verspätung in Sekunden an, mit der das Fahrzeug die Ziel-Betriebsstelle erreicht, und wird unter dem Eintrag verspaetung der zugehörigen Betriebsstelle gespeichert. Ob ein Fahrzeug eine Betriebsstelle mit einer Verspätung erreicht oder nicht kann nur ermittelt werden, wenn die Ankunftszeit definiert ist. Für den ersten fahrplanmäßigen Halt ist in der SQL-Tabelle fahrplan_sessionfahrplan allerdings keine Ankunftszeit hinterlegt. Für den Fall, dass für ein Fahrzeug eine Fahrplan hinterlegt ist, das Fahrzeug in einem Infrastrukturabschnitt steht, welcher keiner Betriebsstelle des Fahrplans zugeordnet ist und die Fahrstraße so eingestellt ist, dass das Fahrzeug den ersten fahrplanmäßigen Halt anfahren könnte, kann nicht ermittelt werden, ob das Fahrzeug diese Betriebsstelle mit einer Verspätung erreicht. Aus diesem Grund, wurde in der Datei qlobal Variables.php die Variable \$qlobal First Halt Min Time definiert, die angibt, wie lange ein Fahrzeug an der ersten Betriebsstelle des Fahrplans halten sollte. Wenn diese Zeit eingehalten werde kann, wird das Fahrzeug (sofern die Fahrstraße richtig eingestellt ist) zur Abfahrtszeit die Betriebsstelle verlassen. Andernfalls gilt für die Verspätung der ersten Betriebsstelle:

Verspätung = Ankunftszeit + \$globalFirstHaltMinTime - Abfahrtszeit

3.4 Übermittlung der Echtzeitdaten an die Fahrzeuge

Nach dem Aufruf der Funktion updateNextSpeed() sind für alle Fahrzeuge, für die ein Fahrtverlauf berechnet wurde, in dem Array \$allTimes alle Echtzeitdaten enthalten. Das Array beinhaltet für jedes Fahrzeug, für das Echtzeitdaten ermittelt wurden, wiederum ein Array. Dieses Array ist unter der Adresse des Zuges abgespeichert und beinhaltet alle Echtzeitdaten eines Zuges. Der Aufbau eines Array mit Echtzeitdaten ist in Tabelle 4 dargestellt. In einer while-Schleife wird über alle Einträge des \$allTimes-Arrays iteriert und überprüft, ob der erste Eintrag eines Fahrzeugs Echtzeitdaten enthält, welche an das Fahrzeug übermittelt werden müssen. Dafür wird der Eintrag $live_time$ mit der aktuellen Simulationszeit verglichen und wenn dieser kleiner ist als die aktuelle Simulationszeit ist, ausgeführt. Nach jedem Durchlauf der while-Schleife wird diese mit der Funktion sleep() für 0,03s pausiert. An dieser Stelle wurde sich für einen Wert von 0,03s entschieden, da so die Position auf einen Meter genau bestimmt werden kann, wenn das Fahrzeug eine Geschwindigkeit von 120km/h hat.

Wenn für ein Fahrzeug neue Echtzeitinformationen vorliegen, wird im ersten Schritt überprüft, ob der Eintrag live_is_speed_change true ist, wenn das der Fall ist, wird die neue Geschwindigkeit über die Funktion sendFahrzeugbefehl()* dem Fahrzeug übergeben und mittels einer Terminal-Ausgabe angezeigt. Im zweiten Schritt wird der aktuelle Infrastrukturabschnitt, die aktuelle Position innerhalb des Abschnitts und die Geschwindigkeit in dem Array \$allUsedTrains abgespeichert.

Sollte das Fahrzeug nach dem Ausführen der Echtzeitdaten einen Wendeauftrag bekommen und dementsprechend der Eintrag wendet true sein, so wird die Funktion change-Direction() aufgerufen. In der Funktion wird neben der Richtungsänderung auch die neue Position ermittelt (die Position eines Fahrzeugs wird immer durch den Zugkopf beschrie-

Bezeichnung	Funktion	
live_position (Float)	absolute Position (kann weg)	
live_speed (Integer)	Geschwindigkeit des Fahrzeugs	
live_time (Float)	Zeit der Übermittlung an das Fahrzeug	
live_relative_position (Integer)	relative Position im Infrastrukturabschnitt	
live_section (Integer)	Infrastrukturabschnitt	
$live_is_speed_change$	Angabe, ob bei diesen Echtzeitdaten	
(Boolescher Wert)	die Geschwindigkeit verändert wird	
live_target_reached (Boolescher Wert)	Das Fahrzeug hat sein Ziel erreicht	
id (String)	ID des Zugs	
wendet (Boolescher Wert)	Angabe, ob ein Wendeauftrag durchgeführt werden soll	
betriebsstelle (String)	Name der Betriebsstelle des nächsten Halts	
live_all_targets_reached (Integer)	Index der Betriebsstelle, die erreicht wurde	

Tabelle 4: Aufbau eines Eintrags aus dem *\$allTimes*-Array

ben) und überprüft, ob die Richtung geändert werden kann. Damit die Richtungsänderung auch funktioniert, wenn das Fahrzeug nicht am Ende eines Infrastrukturabschnitts steht, wird für die Ermittlung der neuen Position auf die Fahrzeuglänge der Abstand bis zum Ende Infrastrukturabschnitts addiert (siehe Abbildung 4). Über den aktuellen und die folgenden Infrastrukturabschnitte (ermittelt durch die Funktion getNaechsteAbschnitte()*, des aktuellen Infrastrukturabschnitts und der neuen Richtung) wird iteriert und die Summe der Längen gebildet, bis die Fahrzeuglänge (zuzüglich des Abstands bis zum Ende des Infrastrukturabschnitts) überschritten wird. Der Infrastrukturabschnitt, in dem die Fahrzeuglänge inkl. des Abstands zum ersten Mal überschritten wird, entspricht dem Infrastrukturabschnitt der neuen Position.

Sollte die Länge aller nächsten Abschnitte inklusive des aktuellen Abschnitts in der Sum-

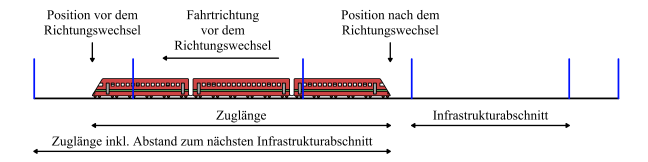


Abbildung 4: Eigene Darstellung der Positionsbestimmung bei einem Richtungswechsel

	Fährt jetzt ohne Fahrplan	Fährt jetzt nach Fahrplan
Fuhrt davor ohne Fahrplan	1. Fall	2. Fall
Fuhrt davor nach Fahrplan	3. Fall	4. Fall

Tabelle 5: Verhalten eines Fahrzeugs nach dem Erreichen des Ziels

me kleiner sein, als die Zuglänge inkl. dem Abstands bis zum Ende des Infrastrukturabschnitts, so kann die neue Position nicht ermittelt werden und dem Fahrzeug wird eine Fehlermeldung übergeben, sodass das Fahrzeug nicht weiter fahren wird. Andernfalls wird die Richtung des Fahrzeugs in der Datenbank geändert und dem Fahrzeug mit der Funktion $sendFahrzeugbefehl()^*$ die Geschwindigkeit -4km/h (entspricht einem Wendeauftrag) übergeben.

Bei einem Fahrtverlauf kann es vorkommen, dass Fahrzeuge mit Fahrplan auf der Fahrt mehrere Betriebsstellen passieren. Damit dem Eintrag angekommen dieser Betriebsstellen auch der Wert true zugewiesen werden kann, wird überprüft, ob in den Echtzeitdaten dem Eintrag live_all_targets_reached ein Wert zugewiesen ist. Dieser Eintrag enthält - falls das Fahrzeug eine Betriebsstelle erreicht hat - den Index der Betriebsstelle und weist der Betriebsstelle unter dem Eintrag angekommen den Wert true zu.

Wenn die letzten Echtzeitdaten eines Fahrzeugs übermittelt wurden (live target reached == true) und das Fahrzeug dementsprechend zum Stehen gekommen ist, wird überprüft, wie sich das Fahrzeug als nächstes verhalten soll. Dafür wird zwischen vier Fällen (siehe Tabelle 5) unterschieden. Für die Überprüfung, ob sich der Fahrplan eines Fahrzeugs geändert hat, wird über die Funktion qetFahrzeuqZuqIds() die aktuelle Zug-ID abgefragt und mit der vorherigen verglichen. In dem 1. Fall (alte und neue Zug-ID haben beide den Wert null) werden dem Fahrzeug keine neue Daten übergeben und ein neuer Fahrtverlauf wird versucht zu berechnen, sobald die Fahrstraße sich verändert hat. In dem 2. und 4. Fall wird die neue Zug-ID dem Fahrzeug übergeben, der Eintrag operates on timetable auf true gesetzt und die Funktionen getFahrplanAndPositionForOneTrain(), addStopsectionsForTimetable(), calculateNextSections(), checkIfFahrstrasseIsCorrrect() und calculateFahrverlauf() aufgerufen. Abgesehen von der ersten Funktion, werden diese Funktionen auch beim Start des Programms ausgeführt, welcher in Kapitel 3.2 beschrieben wird. Die Funktion getFahrplanAnd-PositionForOne Train() ähnelt der in Kapitel 3.2 beschrieben Funktion prepare TrainForRide(), fügt aber nur die Position und den Fahrplan hinzu, da alle anderen Daten schon eingelesen wurden. In dem 3. Fall (die neu ermittelte Zug-ID hat den Wert null) wird der Eintrag operates on timetable auf false gesetzt und die Funktionen calculateNextSections() und calculateFahrverlauf() aufgerufen.

3.5 Überprüfung nach einer Änderung der Fahrstraße

Für die Überprüfung, ob sich die Fahrstraße der Züge verändert hat, wird in regelmäßigen Abständen die Fahrstraße der Fahrzeuge ermittelt und mit der aktuell hinterlegten Fahrstraße verglichen. Das Intervall, in dem diese Überprüfung stattfindet kann über die Variable \$\frac{\$timeCheckFahrstrasseInterval (main.php)}{}\$ festgelegt werden und ist standardgemäß auf 3 Sekunden festgelegt. Bei der Ermittlung und dem Vergleich der Fahrstraße wird für jedes Fahrzeug die Funktion compareTwoNaechsteAbschnitte() aufgerufen. Innerhalb dieser Funk-

tion wird die in Kapitel 3.2 erläutere Funktion calculateNextSections() aufgerufen, mit dem Unterschied, dass die ermittelten nächsten Infrastrukturabschnitte inkl. der Längen und zulässigen Höchstgeschwindigkeiten nicht dem Fahrzeug hinterlegt werden, sondern lokal in der Funktion gespeichert. Damit die ermittelten Daten für ein Fahrzeug berechnet werden, aber nicht dem Fahrzeug hinterlegt werden, kann der Parameter \$writeResultToTrain der Funktion calculateNextSections() (standardgemäß auf true gesetzt) auf false gesetzt werden.

3.6 Neukalibrierung der Fahrzeugposition

Für eine genau Fahrzeugsteuerung ist die aktuelle Position der Züge essenziäl! und muss während der Fahrt kalibriert werden, damit Ungenauigkeiten ausgeglichen werden können. Dafür werden die Daten aus der SQL-Tabelle fahrzeuge_abschnitte benötigt, welche durch Abschnittsüberwachung ermittelt werden. Die Abschnittsüberwachung schreibt für jedes Fahrzeug den aktuellen Infrastrukturabschnitt in die Datenbank, sobald der Zugkopf den Abschnitt befährt inklusive der aktuellen Zeit (Realzeit). Für jedes Fahrzeug, welches durch die Übermittlung der Echtzeitdaten in einen neuen Infrastrukturabschnitt einfährt und seit der Einfahrt in den Abschnitt die Geschwindigkeit nicht verändert hat, wird die aktuelle Position neu ermittelt. Würde sich das Fahrzeug in einem Abschnitt befinden und hätte seit der Einfahrt die Geschwindigkeit angepasst, könnte mit der Fahrzeugsteuerung die Position nicht neu berechnet werden, da nicht bekannt ist, welche Strecke das Fahrzeug seit der Einfahrt zurückgelegt. Aus diesem Grund wird, sobald das Fahrzeug laut den Echtzeitdaten einen neuen Abschnitt befährt und aktuell nicht die Geschwindigkeit anpasst (live is speed change == false), dem Eintrag calibrate section one der aktuelle Infrastrukturabschnitt hinzugefügt und dem Eintrag calibrate_section_two wird ebenfalls der aktuelle Infrastrukturabschnitt hinzugefügt, wenn calibrate section one ein Wert zugewiesen ist und dieser nicht dem aktuellen Infrastrukturabschnitt der Echtzeitdaten entspricht. Soabld das Fahrzeug seine Geschwindigkeit anpasst (live is speed change ==true), wird beiden Einträgen der Wert null zugewiesen. Dadurch ist dem Eintrag calibrate section two nur dann ein Infrastrukturabschnitt zugewiesen, wenn das Fahrzeug in diesem seit der Einfahrt die Geschwindigkeit nicht verändert hat. Wenn dem Eintrag \$useRecalibration aus der Datei qlobalVariables.php der Wert true zugewiesen ist, wird in regelmäßigen Abständen überprüft, ob eine Neukalibrierung möglich ist. Das Zeitintervall, in dem die Überprüfung stattfindet ist standardmäßig auf auf 3 Sekunden eingestellt, kann aber mittels der Variable \$timeCheckCalibrationInterval (main.php) angepasst werden.

Für die Neukalibrierung wird die Funktion getCalibratedPosition() (Code-Beispiel 2) aufgerufen, welche als Rückgabewert die aktuelle relative Position und den aktuellen Infrastrukturabschnitt zurückgibt. Sollte die ermittelte Position innerhalb des Abschnitts größer als die Länge des Abschnitts, welche in dem Array \$cacheInfraLaenge abgespeichert ist, sein, wird die Neukalibrierung nicht durchgeführt. Der aktuelle Infrastrukturabschnitt wird aus der Tabelle fahrzeuge_abschnitte der Datenbank geladen und durch die aktuelle Geschwindigkeit des Fahrzeugs und die Differenz der Zeit zwischen dem Einfahren in den Abschnitt und der aktuellen Zeit wird die relative Position innerhalb des Abschnitts berechnet.

3.7 Ermittlung von neuen Fahrzeugen im eingleisigen Netz

Die Fahrzeugsteuerung betrachtet neben den Fahrzeugen, welche sich schon zu Beginn des Programmstarts im eingleisigen Netz befinden auch alle Fahrzeuge, die nach dem Programm-

```
1
   function getCalibratedPosition ($id, $speed) {
2
     global $cacheFahrzeugeAbschnitte;
3
     $DB = new DB_MySQL();
     $positionReturn = $DB->select("SELECT '".DB_TABLE_FAHRZEUGE_ABSCHNITTE."'.'infra_id',
 4
         → DB_TABLE_FAHRZEUGE_ABSCHNITTE."' WHERE '".DB_TABLE_FAHRZEUGE_ABSCHNITTE."'. '

    fahrzeug_id' = $id")[0];

5
     unset($DB);
 6
     if (in_array($id, array_keys($cacheFahrzeugeAbschnitte))) {
7
       if ($positionReturn->unixtimestamp == $cacheFahrzeugeAbschnitte[$id]["unixtimestamp"
           \hookrightarrow ]) {
8
         return array("possible" => false);
9
       }
10
     }
11
     $timeDiff = time() - $positionReturn->unixtimestamp;
12
     $position = ($speed / 3.6) * $timeDiff;
13
     return array("possible" => true, "section" => $positionReturn->infra_id, "position" =>
         \hookrightarrow $position);
14
   }
```

Code-Beispiel 2: getCalibratedPosition() (main.php)

relative Position = Geschwindigkeit · Zeitdifferenz (aktuelle Zeit - Zeit des Einfahrens)

start hinzugefügt werden. Für alle Fahrzeuge, die beim Start des Programms erkannt werden, wird in dem Array \$allTrainsOnTheTrack die zugehörige Adresse gespeichert (findTrainsOn-The Tracks()). Für die Überprüfung, ob Fahrzeuge entfernt wurden oder neu hinzugekommen sind, wird die Funktion updateAllTrainsOnTheTrack() verwendet. Diese Funktion wird - wie die Neukalibrierung in Kapitel 3.6 - alle 3 Sekunden ausgeführt. Bei dem Aufruf der Funktion werden alle Fahrzeuge geladen, denen in der fma-Tabelle aus der Datenbank ein Infrastrukturabschnitt zugeordnet ist und mit dem Array \$allTrainsOnTheTrack verglichen. Fahrzeugadressen, die nicht in dem Array hinterlegt sind, werden in dem Rückgabe-Array unter dem Eintrag new zurückgegeben und alle Fahrzeugadressen, die in dem Array enthalten sind, aber bei dem Aufruf der Funktion keinem Infrastrukturabshcnitt zugeordnet sind, werden in dem Rückgabe-Array unter dem Eintrag removed zurückgegeben. Nach dem Aufruf der Funktion, werden für alle neuen Fahrzeuge die Funktion prepareTrainForRide(), addStopsectionsFor-Timetable(), calculateNextSections(), checkIfTrainReachedHaltepunkt(), checkIfFahrstrasseIs-Corrrect() und calculateFahrverlauf() aufgerufen (siehe Kapitel 3.2 und 3.3). Alle entfernten Fahrzeuge werden aus dem Array \$\mathscr{SallUsedTrains}\$ entfernt und somit nicht mehr von der Fahrzeugsteuerung beachtet.

Bezeichnung	Funktion	
	Beschreibt eine Beschleunigung bzw.	
\$keyPoint (Array)\$	Verzögerung (position_0, position_1,	
	$time_0, time_1, speed_0, speed_1)$	
$next_section (Array)$	IDs aller Abschnitte	
<pre>\$next_lenghts (Array)</pre>	Längen aller Abschnitte	
<pre>\$next_v_max (Array)</pre>	Höchstgeschwindigkeit aller Abschnitte	
\hline $sindexCurrentSection (Integer)$	Index des aktuellen Abschnitts	
\$indexTargetSection (Integer)	Index des Ziel-Abschnitts	
\$cumulative Section Length Start (Array)\$	Absolute Startposition aller Abschnitte	
\$cumulative Section Length End (Array)\$	Absolute Endposition aller Abschnitte	
\$trainPositionChange (Array)	Alle absoluten Positionen des Fahrtverlaufs	
StrainSpeedChange (Array)	Alle Geschwindigkeiten des Fahrtverlaufs	

Tabelle 6: Beschreibung der verwendeten Variablen für die Fahrtverlaufsberechnung

4 Berechnung des Fahrtverlaufs

Der Fahrtverlauf eines Fahrzeuges wird bei der Berechnung in zwei verschiedenen Arten gespeichert. Einmal in so genannten \$keyPoints, welche in einem Array die Start- und Zielgeschwindigkeit (time θ und time θ), die Start- und Endposition (position θ und position 1) und die Start- und Endzeit (time 0 und time 1) einer Beschleunigung bzw. Verzögerung abspeichern. Für die Überprüfung, ob ein Fahrzeug die zulässige Höchstgeschwindigkeit in einem Infrastrukturabschnitt überschreitet, für die spätere Übermittlung der Echtzeitdaten an das Fahrzeug und die exakte Positionsbestimmung, werden mittels der \$keyPoints für jede Geschwindigkeitsänderungen (und bei konstanter Geschwindigkeit in 1 Meter Abständen) die aktuelle relative Position innerhalb eines Infrastrukturabschnitts, der Infrastrukturabschnitt, die aktuelle Zeit und die aktuelle Geschwindigkeit in einem Array gespeichert. Der Fahrtverlauf wird mit der Funktion updateNextSpeed() berechnet, welche als Parameter unter anderem die Zugdaten aus dem *\$allUsedTrains*-Array, Start- und Endzeit der Fahrt (*\$startTime* und SendTime), den Ziel-Infrastrukturabschnitt (StargetSection) und die relative Position in dem Ziel-Infrastrukturabschnitt (\$\frac{\$targetPosition}{}) übergeben bekommt. Die für die Berechnung benötigten Daten werden in den in Tabelle 6 beschriebenen Variablen gespeichert. In dem folgenden Abschnitt werden die einzelnen Schritte beschrieben, die durchlaufen werden um den optimalen Fahrtverlauf zu berechnen. In der Darstellung 5 wird der Ablauf grob schematisch dargestellt.

4.1 Ermittlung der Start- und Endposition der einzelnen Infrastrukturabschnitte unter Berücksichtigung der Zuglänge

Für die Berechnung eines exemplarischen Fahrtverlaufs wurden die in Tabelle 7 definierten Infrastrukturabschnitte benutzt. Diese Abschnitte wurden so gewählt, sodass alle Funktionen

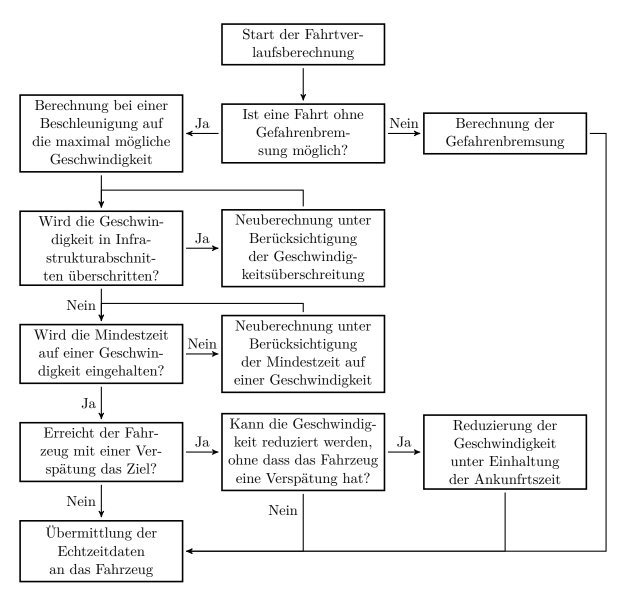


Abbildung 5: Ablaufplan der Fahrtverlaufsberechnung

Infrastrukturabschnitts-ID	Länge	zulässige Höchstgeschwindigkeit
1000	300 m	$120 \ km/h$
1001	400 m	$120 \ km/h$
1002	300 m	$120 \ km/h$
1003	400 m	$90 \ km/h$
1004	300 m	60~km/h
1005	200 m	60~km/h
1006	$400 \ m$	$90 \ km/h$
1007	500 m	$120 \ km/h$
1008	300 m	$120 \ km/h$
1009	$400 \ m$	$100 \ km/h$
1010	300~m	60~km/h
1011	300 m	$40 \ km/h$

Tabelle 7: Exemplarische Infrastrukturabschnitte

und die Allgemeingültigkeit des Algorithmus gezeigt werden können und treten so im EBuEf nicht auf. Als exemplarisch gewählte Zugdaten wurden die in Tabelle 8 definierten Daten verwendet. Die zuvor ermittelten nächsten Infrastrukturabschnitte inklusive derer Längen und zulässigen Höchstgeschwindigkeit müssen für die Berechnung des Fahrtverlaufs angepasst werden, da ein Fahrzeug erst beschleunigen darf, wenn das komplette Fahrzeug in den Infrastrukturabschnitt eingefahren ist. In Darstellung 6 sind die Infrastrukturabschnitte dargestellt, so wie sie von dem Fahrzeug ermittelt wurden. Dabei werden alle Abschnitte, die das Fahrzeug schon durchfahren hat oder hinter dem Zielabschnitt liegen nicht dargestellt. Zudem wird in dem aktuellen Abshcnitt die relative Position von der Länge abgezogen und in der Zielabschnitt wird nur bis zur relativen Zielposition abgebildet. Dementsprechend ist der erste Abschnitt in der Darstellung 6 der Abschnitt mit der ID 1001. Dieser hat aufgrund der aktuellen relativen Position des Fahrzeugs eine Länge von 290 m. Und der letzte Abschnitt ist der Abschnitt mit der ID 1010 und einer Länge von ebenfalls 290 m. Bei der Berücksichtigung der Fahrzeuglänge wird durch alle Infrastrukturabschnitt iteriert und die Zuglänge auf die Länge das Abschnitts addiert. Von dieser neu ermittelten Endposition des Abschnitts wird überprüft, ob zwischen der vorherigen Endposition und der neu ermittelten Endposition ein Infrastrukturabschnitt liegt, dessen zulässige Höchstgeschwindigkeit geringer ist, als die des ursprünglichen Abschnitts. Wenn dieser Fall eintritt, wird der Abschnitt nur so weit verlängert, sodass keine Höchstgeschwindigkeit der folgenden Abschnitte überschritten wird. Von der neu ermittelten Endposition wird überprüft, in welchem Abschnitt diese liegt und mit dem Abschnitt wird dann weiter gerechnet. Sobald der Ziel-Abschnitt erreicht wurde, wird die Schleife abgebrochen. Die neu ermittelten Abschnitte werden in den Arrays *\$next lengths mod* und *\$next v max mod* abgespeichert. Durch diese Algorithmus kann es dazu kommen, dass sich die Anzahl der Abschnitte verändert hat. Dementsprechend können die Abschnitte nicht mehr eindeutig mit der Infrastruktur-ID bezeichnet werden. Mittels *\$next lengths mod* und *\$next v max mod* werden mit der Funktion createCumulativeSections() für jeden Abschnitt die absolute Start- und Endpositi-

relative Startposition 10~mrelative Zielposition 290~m $aktueller\ Infrastrukturabschnitt$ 1001 ${\bf Ziel\text{-}Infrastrukturabschnitt}$ 1010 Startgeschwindigkeit $0 \ km/h$ Zielgeschwindigkeit $0 \ km/h$ Zuglänge 50~m ${\bf Bremsverz\"{o}gerung}$ $0.8 \ m/s^2$ Fahrplan vorhanden ja Zeit bis zur nächsten Betriebsstelle 210~s

Tabelle 8: Exemplarische Zugdaten

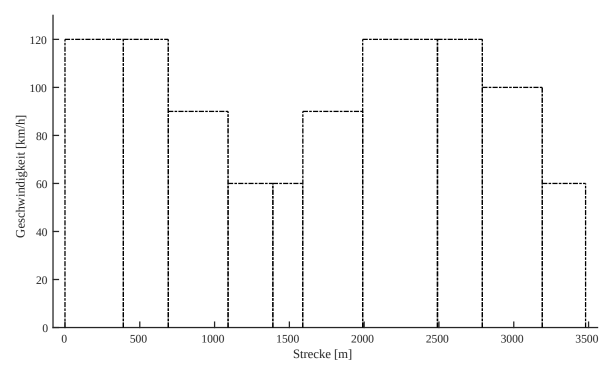


Abbildung 6: Darstellung der Infrastrukturabschnitte und die zugehörige Höchstgeschwindigkeit

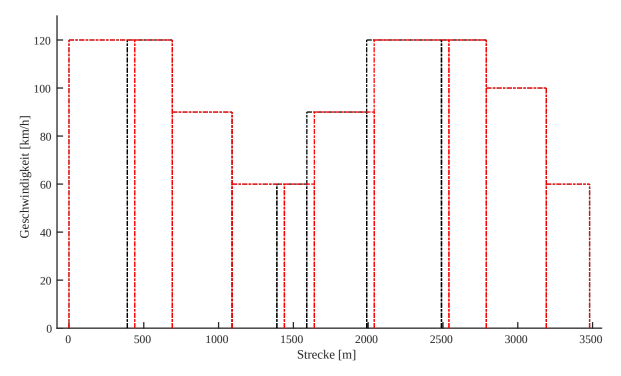


Abbildung 7: Darstellung Infrastrukturabschnitte und die zugehörige Höchstgeschwindigkeit unter Berücksichtigung der Fahrzeuglänge

on in den Arrays \$\mathcal{s}\text{cumulativeSectionLengthStartMod}\$ und \$\mathcal{s}\text{cumulativeSectionLengthEndMod}\$ gespeichert. Diese Umwandlung ist essentiell f\(\text{u}\)r die \(\text{U}\)berpr\(\text{u}\)fung, in welchem Abschnitt ein Fahrzeug sich aktuell befindet. Die neu berechneten Abschnitte werden sind in der Darstellung 7 in rot abgebildet und beschreiben die maximale Geschwindigkeit, die ein Fahrzeug fahren darf an der jeweiligen Position.

4.2 Berechnung bei einer Beschleunigung auf die maximal mögliche Geschwindigkeit

Im ersten Schritt für die Distanz zwischen der aktuellen Position und der Ziel-Position mittels \$cumulativeSectionLengthStart, \$cumulativeSectionLengthEnd, \$indexCurrentSection und \$indexTargetSection berechnet. Für diese Distanz und die Startgeschwindigkeit wird mit Hilfe der Funktion \$getVMaxBetweenTwoPoints()\$ (Code-Beispiel 3) die maximale Geschwindigkeit ermittelt, die das Fahrzeug aufnehmen kann, um noch bis zum Ziel rechtzeitig bremsen zu können. Dabei wird in 10 \$km/h\$-Schritten iteriert und der maximale Wert zurückgegeben. Innerhalb der Funktion wir die Funktion \$getBrakeDistance()\$ (Code-Beispiel 7) aufgerufen, welche die benötigte Distanz für eine Beschleunigung bzw. Verzögerung berechnet. Durch die gegebene Startgeschwindigkeit und die höchstmögliche Geschwindigkeit wird ein erster Fahrtverlauf berechnet. Dabei werden zwei \$keyPoints\$ erzeugt. Mithilfe der Funktion \$createTrainChanges()\$ wird aus diesen beiden \$keyPoints\$ für jede Geschwindigkeitsveränderung die aktuelle absolute Position und Geschwindigkeit ermittelt. An den Positionen, an den das Fahrzeug eine konstante Geschwindigkeit hat, wird in 1 Meter Abständen die absolute Position und die Geschwindigkeit gespeichert. Die ermittelten Daten werden in den Arrays \$trainPositionChange\$ und \$trainSpeedChange\$ gespeichert. In der Darstellung 8 ist

```
1
   function getVMaxBetweenTwoPoints(float $distance, int $v_0, int $v_1) {
     global $verzoegerung;
3
     global $globalFloatingPointNumbersRoundingError;
4
     $v_max = array();
5
     for (\$i = 0; \$i \le 120; \$i = \$i + 10) {
6
      if ((getBrakeDistance($v_0, $i, $verzoegerung) + getBrakeDistance($i, $v_1,
          7
        array_push($v_max, $i);
8
      }
9
     }
10
     if (sizeof($v_max) == 0) {
       if (v_0 == 0 \& v_1 == 0 \& sistance > 0) {
11
12
        echo "Der zug müsste langsamer als 10 km/h fahren, um das Ziel zu erreichen.";
13
      } else {
14
        // TODO: Notbremsung
15
      }
16
     } else {
17
      if (v_0 == v_1 & \max(v_max) < v_0)  {
18
        $v_max = array($v_0);
19
20
     }
21
     return max($v_max);
22
```

Code-Beispiel 3: getVMaxBetweenTwoPoints()

```
function getBrakeDistance (float $v_0, float $v_1, float $verzoegerung) {
1
    if ($v_0 > $v_1) {
3
      return preserved = 0.5 * ((pow($v_0/3.6,2)-pow($v_1/3.6, 2))/($verzoegerung));
    if (v_0 < v_1) {
4
      return \$bremsweg = -0.5 * ((pow(\$v_0/3.6,2)-pow(\$v_1/3.6, 2))/(\$verzoegerung));
5
6
     } else {
7
      return 0;
8
    }
9
  }
```

Code-Beispiel 4: getBrakeDistance()

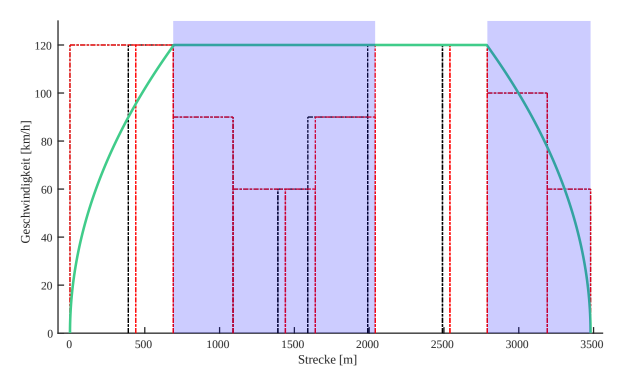


Abbildung 8: Fahrtverlaufberechnung (1. Iteration)

das Ergebnis der 1. Iteration abgebildet.

4.3 Überprüfung des Fahrtverlaufs nach Geschwindigkeitsüberschreitungen

Für die Überprüfung, ob bei einem Fahrtverlauf in manchen Infrastrukturabschnitten die zulässige Höchstgeschwindigkeit überschritten wird, wird nach jeder Berechnung die Funktion checkIfTrainIsToFastInCertainSections() (Code-Beispiel 5) aufgerufen. In dieser Funktion wird über alle absoluten Positionen (\$trainPositionChange) iteriert, überprüft in welchem Abschnitt sich diese Position befindet und überprüft, ob die zugehörige Geschwindigkeit aus dem \$trainSpeedChange-Array die zulässige Höchstgeschwindigkeit überschreitet. Sobald in einem Abschnitt eine Geschwindigkeitsüberschreitung vorliegt, wird der zugehörige Index des Abschnitts in dem \$faildSections-Array gespeichert. Diese Abschnitte sind in der Darstellung 8 Lila hinterlegt. Als Rückgabewert der Funktion wird wird ein Array wiedergegeben, welches abspeichert, ob es zu einer Geschwindigkeitsüberschreitung gekommen ist ("failed") und wenn das der Fall ist auch die Indexe der Abschnitte ("failed_sections").

4.4 Neuberechnung unter Berücksichtigung der Geschwindigkeitsüberschreitung

In dem Fall, dass es zu einer Geschwindigkeitsüberschreitung gekommen ist, wird der Fahrtverlauf neu berechnet. Als Grundlage dafür diesen die "failed_sections" aus der checkIfTrain IsToFastInCertainSections() Funktion (Code-Beispiel 5). Die Funktion recalculateKeyPoints() vergleicht immer zwei benachbarte \$keyPoints und berechnet in dem Fall einer Geschwindigkeitsüberschreitung mit der Funktion checkBetweenTwoKeyPoints() diese neu. In dem

```
1
    function checkIfTrainIsToFastInCertainSections() {
2
     global $trainPositionChange;
3
     global $trainSpeedChange;
     global $cumulativeSectionLengthStartMod;
4
     global $next_v_max_mod;
5
 6
      global $indexTargetSectionMod;
 7
      $faildSections = array();
8
      foreach ($trainPositionChange as $trainPositionChangeKey => $trainPositionChangeValue)
9
       foreach ($cumulativeSectionLengthStartMod as $cumulativeSectionLengthStartKey =>
           ⇒ $cumulativeSectionLengthStartValue) {
10
         if ($trainPositionChangeValue < $cumulativeSectionLengthStartValue) {</pre>
11
           if ($trainSpeedChange[$trainPositionChangeKey] > $next_v_max_mod[

    $\to$ \text{cumulativeSectionLengthStartKey - 1]) {

12
             array_push($faildSections, ($cumulativeSectionLengthStartKey -1));
13
           }
14
           break;
15
         } else if ($cumulativeSectionLengthStartKey == $indexTargetSectionMod) {
16
           if ($trainPositionChangeValue > $cumulativeSectionLengthStartValue) {
17
             if ($trainSpeedChange[$trainPositionChangeKey] > $next_v_max_mod[

→ $cumulativeSectionLengthStartKey]) {
18
               array_push($faildSections, $cumulativeSectionLengthStartKey);
19
             }
20
             break;
21
           }
22
         }
23
       }
24
25
      if (sizeof($faildSections) == 0) {
       return array("failed" => false);
26
27
     } else {
       return array("failed" => true, "failed_sections" => array_unique($faildSections));
28
29
     }
30
   }
```

Code-Beispiel 5: checkIfTrainIsToFastInCertainSections()

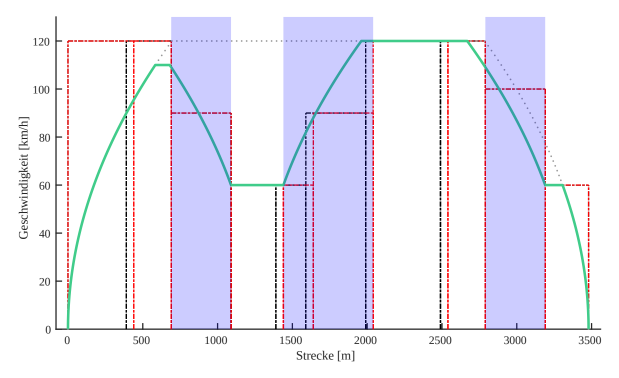


Abbildung 9: Fahrtverlaufberechnung (2. Iteration)

Fall, dass zwischen zwei benachbarten \$keyPoints\$ die zulässige Höchstgeschwindigkeit überschritten wird, wird die absolute Start- und End-Position dieser Geschwindigkeitsüberschreitung gespeichert. Im folgenden Schritt wird wie in dem Abschnitt 4.2 zwischen den Start-Werten des ersten \$keyPoints\$ und der ersten Geschwindigkeitsüberschreitung die maximale Geschwindigkeit berechnet und zwei neue \$keyPoints\$ erzeugt. Das gleiche passiert zwischen der Position der letzten Geschwindigkeitsüberschreitung und den End-Werten des zweiten \$keyPoints\$. Dadurch wird sichergestellt, dass es immer eine gerade anzahl an \$keyPoints\$ gibt und somit in jedem Iterationsschritt zwei benachbarte \$keyPoints\$ verglichen werden können. Nachdem alle \$keyPoint-Paare überprüft werden, werden mit Hilfe der createTrainChanges() Funktion die Arrays \$trainPositionChange\$ und \$trainSpeedChange\$ erzeugt. Dieser neu berechnete Fahrtverlauf wird dann wieder der Funktion checkIfTrainIsToFastInCertainSections() Funktion (Code-Beispiel 5) übergeben. Dieser Prozess wird solange durchlaufen, bis es zu keiner Geschwindigkeitsüberschreitung mehr kommt. In den folgenden Abbildungen (Darstellung 9, 10 und 11) werden die Ergebnisse der einzelnen Iterationsschritte visuell abgebildet, wobei die grau gepunkteten Linien die Ergebnisse der vorherigen Iterationsschritte darstellen.

4.5 Einhaltung der Mindestzeit auf einer Geschwindigkeit

1. Ideal: möglichst späte v reduzieren

Für eine möglichst realitätsnahe Simulation kann über die Variable \$globalTimeOnOneSpeed in der Datei globalVariables.php eine Mindestzeit festgelegt werden, die ein Fahrzeug auf einer Geschwindigkeit mindestens einhalten muss. Ebenfalls kann über die Variablen \$useMinTimeOnSpeed und \$errorMinTimeOnSpeed festgelegt werden, ob die Funktion aktiviert sein

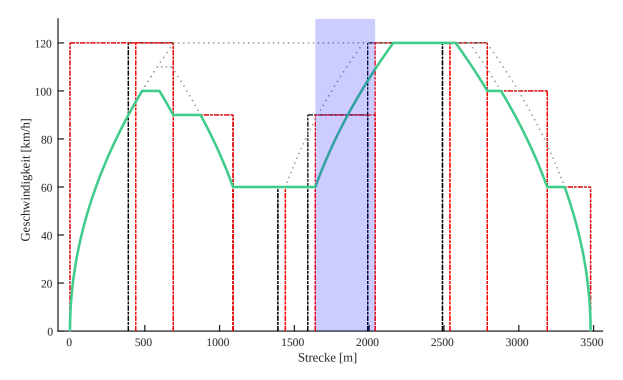


Abbildung 10: Fahrtverlaufberechnung (3. Iteration)

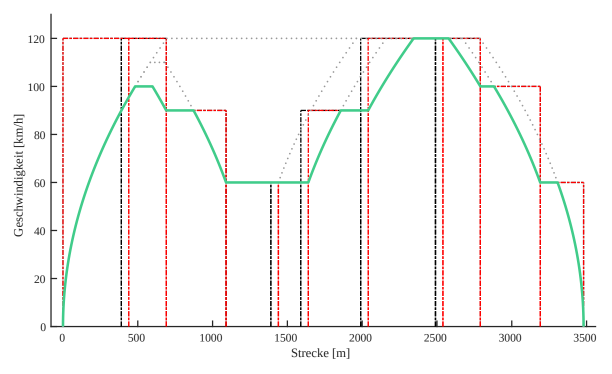


Abbildung 11: Fahrtverlaufberechnung (4. Iteration)

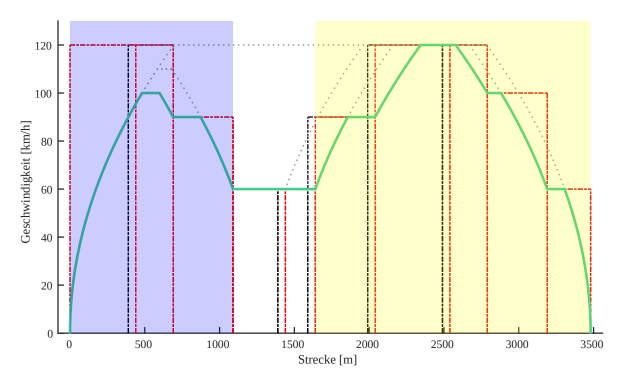


Abbildung 12: Einteilung des Fahrtverlaufs in \$subsections

soll und ob es in dem Fall, dass diese Zeit nicht eingehalten werden kann, zu einer Fehlermeldung kommen soll. Im Falle einer Fehlermeldung würde das Fahrzeug nicht losfahren bzw. eine Gefahrenbremsung einleiten, falls das Fahrzeug aktuell eine Geschwindigkeit v > 0 hat. Wenn auf einem Abschnitt die Mindestzeit nicht eingehalten werden kann, kann eine Beschleunigung später eingeleitet werden, eine Verzögerung vorzeitiger eingeleitet werden oder auf eine kleinere Geschwindigkeit beschleunigt werden. In dem folgenden Algorithmus werden die ... Dadurch, dass sich eine Verschiebung einer Beschleunigung bzw. Verzögerung auf die nächsten Abschnitte auswirken kann, wird der Fahrtverlauf in Ssubsections unterteilt. Eine Ssubsection beschreibt dabei den Bereich des Fahrtverlaufs, in dem das Fahrzeug zum ersten Mal beschleunigt und zum letzten Mal abbremst. In der Darstellung 12 wurde der exemplarische Fahrtverlauf somit in zwei \$\mathscr{Subsection}\$ unterteilt, welche Lila bzw. Gelb hinterlegt sind. Diese Einteilung wird vorgenommen, da sich die Verschiebung einer Beschleunigung bzw. Verzögerung auf die folgenden bzw. vorherigen Abschnitte auswirkt. Durch diese Einteilung kann verhindert werden, dass es dadurch zu Konflikten kommt. Falls die Beschleunigungen bzw. Verzögerungen soweit nach hinten bzw. nach vorne verschoben werden müssen, kann die maximale Geschwindigkeit auf dieser *\$subsection* reduziert werden und die zur Verfügung stehende Strecke vergrößert werden. Wie in Darstellung 12 zu erkennen wird hierbei im ersten Schritt der Abschnitt zwischen zwei \$subsections ausgelassen. Nach der Ermittlung der subsections wird überprüft, ob auf den Abschnitten zwischen den \$subsections die Mindestzeit eingehalten wird. Wenn das nicht der Fall ist, wird der Abschnitt automatisch dem in Fahrtrichtung hinteren \$subsection zugeordnet. Dadurch wird sichergestellt, dass das Fahrzeug, wenn es an einer Stelle des Fahrtverlaufs die Geschwindigkeit reduziert, dies möglichst spät tut. Nachdem die \$subsections mittels der Funktion createSubsections() erstellt wurden und mit der Funktion array_reverse() in umgekerte Reihenfolge in dem Array \$\mathscr{S}subsection list gesammelt wurden, wird für jede \$subsection überprüft, ob die Beschleunigungen

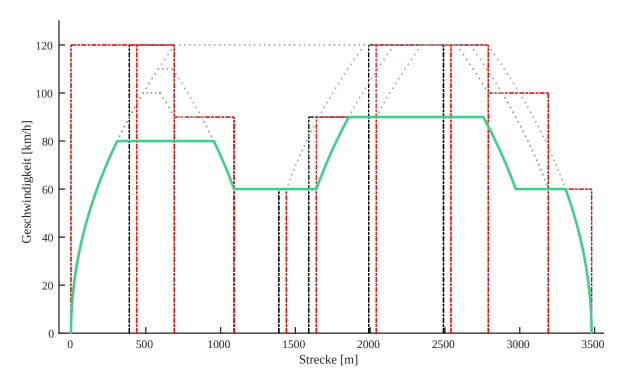


Abbildung 13: Fahrtverlauf unter Einhaltung der Mindestzeit

bzw. Verzögerungen verschoben werden können. Dabei wird über alle konstanten Geschwindigkeiten iteriert, überprüft, ob die Mindestzeit eingehalten wird und wenn das nicht der Fall ist, wird überprüft, ob eine Verschiebung möglich ist. Sollte bei einer Verschiebung die position_1 des \$keyPoints hinter position_0 des zweiten \$keyPoints liegen (bei einer Beschleunigung), wird der zweite \$keyPoint gelöscht. Gleiches geschieht bei der Verzögerung in umgekehrter Reihenfolge. Nach der Verschiebung wird überprüft, ob auf allen konstanten Geschwindigkeit die Mindestzeit eingehalten wird. Wenn das der Fall ist, wird die nächste Ssubsection überprüft. In dem Fall, dass durch die Verschiebung die Mindestzeit nicht eingehalten werden kann, wird die maximale Geschwindigkeit auf dieser \$subsection um 10km/hreduziert, die \$subsections neu berechnet und erneut über alle \$subsection iteriert. Die Neuberechnung ist notwendig, da durch die Reduzierung der Geschwindigkeit die \$subsections anders aufgeteilt sein können. Wenn alle \$\\$subsections\$ die Mindestzeit einhalten, wird der Algorithmus beendet. In der Darstellung 13 ist der Fahrtverlauf unter Einhaltung der Mindestzeit auf einer Geschwindigkeit abgebildet. Für den Fall, dass das Fahrzeug auf einer Geschwindigkeit die Mindestzeit nicht einhält und als nächstes beschleunigen würde, kann die Beschleunigung später eingeleitet werden.

4.6 Berücksichtigung der Ankunftszeit bei der Berechnung des Fahrtverlaufs

Der berechnete Fahrtverlauf in den Kapiteln 4.2, 4.3, 4.4 und 4.5 ermittelt die frühstmögliche Ankunftszeit am Ziel. In dem Fall, dass der Zug dadurch mit einer Verspätung am Ziel ankommt wird der Fahrtverlauf an das Fahrzeug übergeben. Falls der Zug allerdings mit dem Fahrtverlauf zu früh am Ziel ankommen würde, wird überprüft, ob es möglich ist die Geschwindigkeit zu reduzieren, sodass der Zug energieeffizienter fahren kann und ohne

Index	Funktion		
man indan	ndex des <i>\$keyPoints</i> mit der Beschleunigung auf die		
max_index	maximale Geschwindigkeit in der \$subsection		
indexes	indexes Indexe aller beinhalteten \$keyPoints		
$is_prev_section$	Berücksichtigung des Abschnitts vor der \$subsection		
$is_next_section$	Berücksichtigung des Abschnitts nach der \$subsection		
failed Unterschreitung der Mindestzeit auf der \$subsect			

Tabelle 9: Aufbau des *\$subsection*-Arrays

Verspätung am Ziel ankommt. Ergebnis ist in 13 abgebildet. Im ersten Schritt wird mittels der Funktion checkIfTheSpeedCanBeDecreased() überprüft, ob die Geschwindigkeit reduziert werden kann. Dabei werden alle \$keyPoints ermittelt, bei denen das Fahrzeug beschleunigt und die beim darauffolgenden \$keyPoint\$ abbremsen. Für jeden dieser \$keyPoints werden die möglichen Geschwindigkeiten ermittelt, welche das Fahrzeug zwischen den beiden \$keyPoints fahren könnte. Für die Berechnung dieser Geschwindigkeiten wird als niedrigste Geschwindigkeit die speed 0 des ersten \$keyPoints bzw. speed 1 des zweiten \$keyPoints - jenachdem, welche niedriger ist - genommen und in $10 \, km/h$ -Schritten bis speed 1 des ersten \$keyPoints abgespeichert. Daraus ergibt sich für jeden /\$keyPoint eine range an möglichen Geschwindigkeiten. Als Rückgabewert der Funktion wird ein Array wiedergegeben, welches die Einträge possible und range enthält und als \$returnSpeedDecrease abgespeichert. Der Eintrag possible gibt an, ob das Fahrzeug auf dem gesamten Fahrtverlauf die Geschwindigkeit reduzieren könnte und wird als Boolescher Wert (true/false) abgespeichert und und in dem Array range werden alle Indexe der möglichen \$keyPoints inklusive der ermittelten Geschwindigkeiten abgespeichert. In dem in Abbildung 13 dargestellten Fahrtverlauf wären so für den SkeyPoint mit dem Index 0 (die Indexe der \$\\$keyPoints\$ entsprechen dem Zahlenbereich der \mathbb{N}_0) die Geschwindigkeiten 60, 70 und 80 km/h ermittelt worden und für den \$keyPoint mit dem Index 2 die Geschwindigkeiten 60, 70, 80 und 90 km/h. Wenn eine Reduzierung der Geschwindigkeit möglich ist, wird in einer while-Schleife versucht die Geschwindigkeit zu reduzieren, bis das Fahrzeug bei der nächsten Reduzierung mit einer Verspätung am Ziel ankommen würde oder eine weitere Reduzierung nicht möglich ist, da die Maximalgeschwindigkeit auf dem Fahrtverlauf 10 km/h beträgt. Innerhalb der while-Schleife ermittelt die Funktion findMaxSpeed() aus dem *\$returnSpeedDecrease*-Array den *\$keyPoint* mit der höchsten Geschwindigkeit. Für den Fall, dass mehrere \$keyPoints die selbe Höchstgeschwindigkeit haben, wird der letzte dieser \$keyPoints ermittelt. Im Anschluss wird mit einer for-Schleife in 10er-Schritten in absteigender Reihenfolge über die möglichen Geschwindigkeiten iteriert und überprüft, ob durch die Anpassung die Ankunftszeit eingehalten werden kann. Sobald die Ankunftszeit nicht eingehalten werden kann, werden die SkeyPoints aus dem vorherigen Iterationsschritt gespeichert und die while-Schleife wird abgebrochen. Sollte die for-Schleife durchlaufen, ohne dass es zu einer Überschreitung der maximal verfügbaren Zeit kommt, wird die Funktion checkIfTheSpeedCanBeDecreased() erneut aufgerufen. Das Ergebnis dieser Berechnung ist in der Abbildung 14 zu sehen.

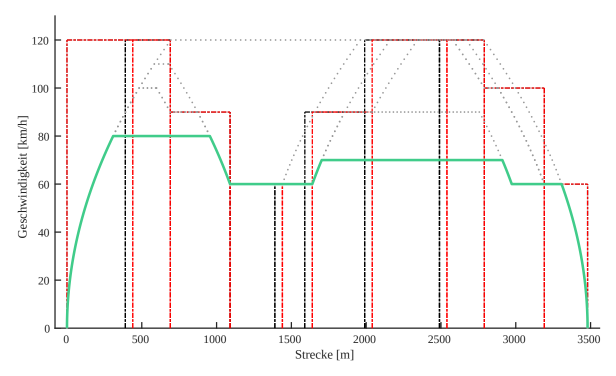


Abbildung 14: Fahrtverlauf mit reduzierter Geschwindigkeit unter Einhaltung der Ankunftszeit

4.7 Berücksichtigung der exakten Ankunftszeit bei der Berechnung des Fahrtverlaufs

Die in Kapitel 4.5 errechnete Ankunftszeit, beschreibt die spätmöglichste Ankunftszeit am Ziel, ohne dass das Fahrzeug mit einer Verspätung am Ziel ankommt, wenn bei einer Beschleunigung auf eine geringere Zielgeschwindigkeit beschleunigt wird. Dadurch wird das Fahrzeug im Normalfall noch nicht exakt pünktlich das Ziel erreichen. Über die Variable \$useSpeedFine Tuning kann festgelegt werden, ob das Fahrzeug eine exakte Ankunftszeit versuchen soll zu erreichen. Wenn diese Funktion aktiviert ist und der Eintrag possible aus dem Array \$return-SpeedDecrease true ist, wird für den letzten \$keyPoint aus dem \$returnSpeedDecrease-Array überprüft, ob die Verzögerung des nächsten \$keyPoints vorzeitiger eingeleitet werden kann. Sollte die Zielgeschwindigkeit der Verzögerung 0 km/h sein, wird die Verzögerung unterteilt in eine Verzögerung auf 10 km/h und eine von 10 km/h auf 0 km/h. Die Position der vorzeitig eingeleiteten Verzögerung wird mittels der Funktion speedFineTuning() berechnet, welche als Parameter den Betrag der Differenz zwischen aktueller Soll- und Ist-Ankunftszeit und den Index des vorherigen \$keyPoints übergeben bekommt. In Abbildung 15 werden die Geschwindigkeiten (v_1,v_2) , Strecken (s_1,s_2) und Zeiten (t_1,t_2) vor und nach der Verzögerung, welche vorzeitiger eingeleitet werden soll, um eine pünktliche Ankunft am Ziel zu ermöglichen, dargestellt und in Tabelle 10 sind die exakten Werte des exemplarischen Fahrtverlaufs aufgelistet, damit die verwendete Gleichung (Gleichung 19 aus Kapitel 7) an diesem Beispiel angewandt werden kann. In diesem konkreten Beispiel würde das Fahrzeug 3,31 s (t_{Δ}) zu früh an der Haltestelle ankommen, wodurch das Fahrzeug für die Zurücklegung der Strecken s_1 und s_2 insgesamt 85,42s ($t_{ges}=t_1+t_2+t_\Delta$) zur Verfügung hat. Durch das Einsetzen dieser Werte in die Gleichung 19 aus dem Kapitel 7 ergibt sich für t_3 (t_3 , t_4 , t_3 und t_4 bezeichnen

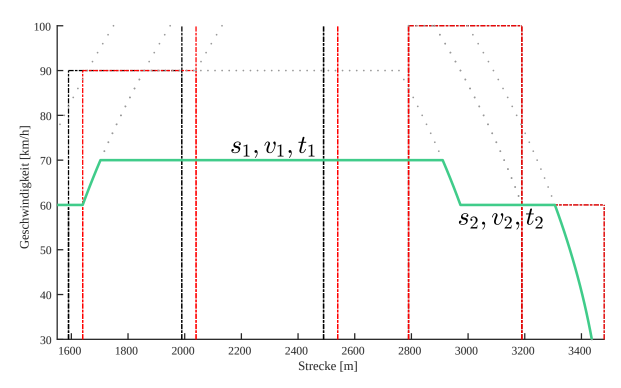


Abbildung 15: speedFineTuning_1

```
70 \ km/h
  v_1
        (19,44m/s)
        60 \ km/h
  v_2
        (16,\!67m/s)
        1207,\!67\ m
  s_1
        333,33 m
  s_2
        1541~m
s_{ges}
  t_1
        62{,}11\ s
        20 s
  t_2
        3,31\ s
 t_{\Delta}
t_{ges}
        85,\!42\ s
```

Tabelle 10: Geschwindigkeiten, Strecken und Zeiten vor und nach der Verzögerung

$$t_3 = \frac{1541m - 16,67m/s \cdot 85,42s}{19,44m/s - 16,67m/s}$$
$$t_3 = 42,26s$$

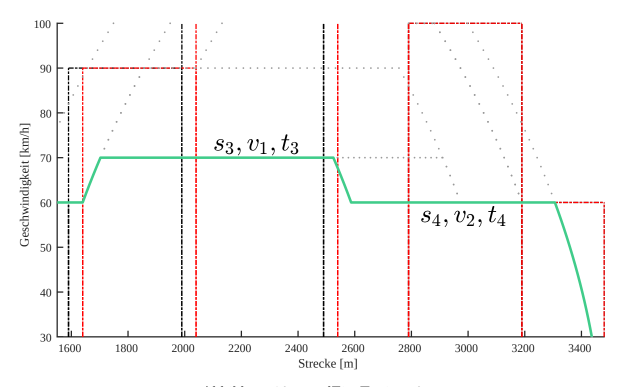


Abbildung 16: speedFineTuning_2

die Strecken und Zeiten nach der Anpassung) ein Wert von 42,2s. Dementsprechend muss die Verzögerung 19,85s (t_1 - t_3) früher eingeleitet werden Die vorzeitige Einleitung der Verzögerung sorgt dafür, dass das Fahrzeug seinen nächsten Haltepunkt genau pünktlich erreicht und ist in Abbildung 16 dargestellt, wobei durch die gepunktete Linie der Fahrtverlauf vor der Anpassung zu sehen ist. Die neu berechneten Werte sind in Tabelle 11 aufgelistet. Der finale Fahrtverlauf ist in Abbildung 17 dargestellt und kann so dem Fahrzeug übergeben werden.

 s_3 821,91m

 s_4 719,1m

 t_3 42,26s

 t_4 43,16s

Tabelle 11: Geschwindigkeiten, Strecken und Zeiten vor und nach der Verzögerung nach der Anpassung

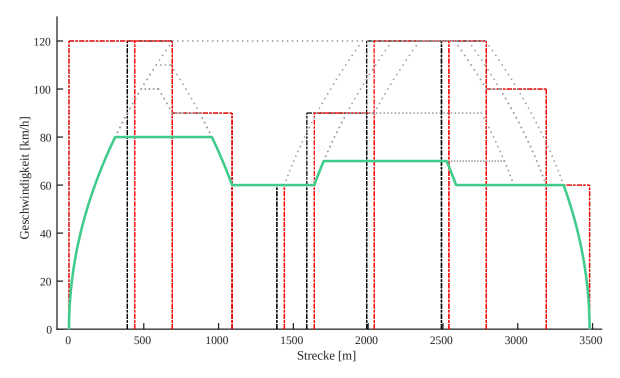


Abbildung 17: Finaler Fahrtverlauf

4.8 Einleitung einer Gefahrenbremsung

Eine Gefahrenbremsung wird eingeleitet, sobald ein Fahrzeug bei einer sofortigen Verzögerung ein auf Halt stehendes Signal überfahren würde, in einem Infrastruktur-Abschnitt die zulässige Höchstgeschwindigkeit überschreiten würde oder an dem nächsten planmäßigen Halt nicht rechtzeitig zum stehen kommen würde. Bei einer Gefahrenbremsung wird mit einer Notbremsverzögerung von $2m/s^2$ abgebremst. Dieser Wert kann in der Datei globalVariables.php über die Variable globalNotverzoegerung angepasst werden. Für eine möglichst realitätsnahe Simulation einer Gefahrenbremsung, bei der das Risiko für Fahrzeugschäden möglichst gering ist, wurde sich dafür entschieden, dass die Fahrzeuge, wenn sie an der Gefahrenstelle eine Geschwindigkeit haben, für die gilt: $v \geq 10km/h$, nach der Geschwindigkeit von 10km/h direkt die Geschwindigkeit von 0km/h übermittelt bekommen. Dadurch wird bei der Berechnung einer Gefahrenbremsung zwischen drei Fällen unterschieden:

- 1. Fahrzeug hält mit der Notbremsverzögerung vor der Gefahrenstelle
- 2. Fahrzeug hat bei der Gefahrenstelle eine Geschwindigkeit von v < 10km/h
- 3. Fahrzeug hat bei der Gefahrenstelle eine Geschwindigkeit von $v \geq 10km/h$

Für die Überprüfung, ob das Fahrzeug mit der Notbremsverzögerung vor der Gefahrenstelle zum Stehen kommt, wird mittels der Funktion getBrakeDistance() der Bremsweg $(s_{Bremsweg})$ berechnet und mit der Distanz zur Gefahrenstelle $(s_{Gefahrenstelle})$ verglichen. Sollte für den Bremsweg gelten: $s_{Bremsweg} \leq s_{Gefahrenstelle}$, wird das Fahrzeug die Gefahrenbremsung einleiten und in 2km/h-Schritten auf 0km/h abbremsen. In dem Fall, dass der Bremsweg länger als die Strecke bis zur Gefahrenstelle ist, wird überprüft, welche Geschwindigkeit das

Fahrzeug an der Gefahrenstelle hat. Für diese Berechnung wird die Gleichung 11 aus dem Kapitel 7 verwendet. Sollte das Fahrzeug an der Gefahrenstelle eine Geschwindigkeit von $v \geq 10km/h$ haben, bremst das Fahrzeug in 2km/h-Schritten auf 10km/h ab und bekommt nach der Übermittlung der 10km/h direkt 0km/h übergeben. In dem Fall, dass das Fahrzeug an der Gefahrenstelle langsamer als 10km/h ist, bremst das Fahrzeug wie im 1. Fall in 2km/h-Schritten auf 0km/h ab. Bei einer Gefahrenbremsung bekommt das jeweilige Fahrzeug eine Fehlermeldung übermittelt und wird nicht weiterfahren. Das liegt daran, dass durch die Gefahrenbremsung keine genaue Positionsbestimmung vorgenommen werden kann. Damit das Fahrzeug wieder seinen Fahrtbetrieb aufnehmen kann, muss das Fahrzeug händisch von der Anlage genommen werden, gewartet werden, bis die Fahrzeugsteuerung das Entfernen registriert hat und wieder neu positioniert werden.

\$keyPoint-Index	0	1	1	
$\$speed_0$	$0 \ km/h$	$30 \ km/h$	$10 \ km/h$	
$\$speed_1$	$30 \ km/h$	$10 \ km/h \qquad \qquad 0 \ km/h$		
$\$position_0$	0 m	528.83m	667.18m	
$\$position_1$	43.40m	567.41m	672m	
$$time_0$ (Unix-Timestamp)$	1631088005	1631088073,67	1631088116,53	
\$time_1 (Unix-Timestamp)	1631088015,41	1631088080,61	1631088120	
$$time_0$ (hh:mm:ss)$	10:00:05	10:01:14	10:01:57	
$ftime_1$ (hh:mm:ss)	10:00:15	10:01:21	10:02:00	

Tabelle 12: \$keyPoints am Beispiel der Fahrt von XAB nach XZO

5 Beispielrechnung eines Fahrtverlaufs im EBuEf

Die in Kapitel 4 beschriebene Berechnung des Fahrtverlaufs wird in diesem Kapitel an einer Beispielfahrt von Ausblick (XAB) nach Zoo (XZO) exemplarisch gezeigt. Dafür wurde dem Zug ein Fahrplan zugewiesen, nachdem der Zug nach Simulationszeit um 10:00:05 in Ausblick losfahren soll und um 10:02:00 in dem Bahnhof Zoo ankommen soll. Zu Beginn steht der Zug im Infrastrukturabschnitt 1189, hat die Fahrtrichtung 1 und die Fahrstraße ist so eingestellt, dass das Fahrzeug bis zum Ausfahrsignal im Bahnhof Zoo fahren kann, und dort im Infrastrukturabschnitt 1178 zum Stehen kommen kann. Somit beträgt die Strecke bis zum nächsten Halt 672m und das Fahrzeug hat 115s zur Verfügung. Die Bremsverzögerung des Fahrzeugs beträgt $0.8m/s^2$.

Für die Fahrt wurde eine Mindestzeit von 20s festgelegt, welche das Fahrzeug auf einer Geschwindigkeit mindestens fahren muss (\$globalTimeOnOneSpeed = 20), den Optionen \$useSpeedFineTuning, \$useMinTimeOnSpeed und \$slowDownIfTooEarly wurde der Wert true zugewiesen und der Option \$errorMinTimeOnSpeed der Wert false.

In der Tabelle 12 sind die berechneten *\$keyPoints* aufgelistet, welche durch die Berechnung des Fahrtverlaufs ermittelt wurden, und in der Darstellung 18 ist der Fahrtverlauf visuell dargestellt. Bei der Berechnung des Fahrtverlaufs wurde laut der Fahrzeugsteuerung die Ankunftszeit exakt eingehalten. Die Zeit-Werte der *\$keyPoints* geben bei der Berechnung die Simulationszeit im Unix-Timestamp-Format an und sind deswegen ebenfalls im Format *hh:mm:ss* angegeben. Durch die *\$keyPoints* und die Darstellung des Fahrtverlaufs (Abbildung 18) lässt sich der Fahrtverlauf in 5 Abschnitte einteilen. Die Start- und Zielgeschwindigkeit, die Strecke und die Zeit der einzelnen Abschnitt sind in der Tabelle 13 aufgelistet und werden mittels der Formeln aus Kapitel 7 überprüft. Bei der Überprüfung werden die Start- und Zielgeschwindigkeiten als Grundlage genommen und untersucht, ob unter Einhaltung der gegebenen Zeit die selben Werte rauskommen. Damit der berechnet Fahrtverlauf den Vorgaben entspricht, muss gelten:

$$t_{ges} = t_1 + t_2 + t_3 + t_4 + t_5 = 115s$$

 $s_{qes} = s_1 + s_2 + s_3 + s_4 + s_5 = 672m$

Für die Berechnung werden die Strecken und Zeiten in gleichförmige und gleichmäßig be-

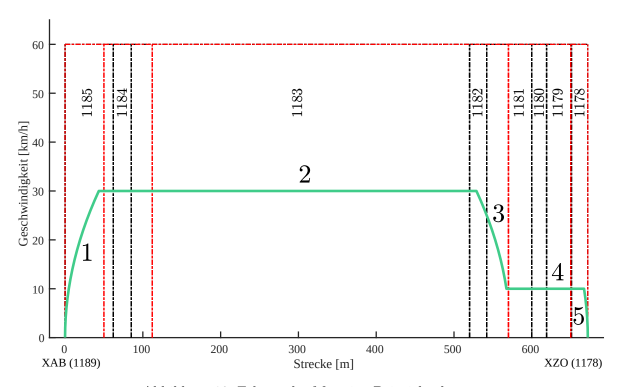


Abbildung 18: Fahrtverlauf für eine Beispielrechnung

Abschnitt	Beschleunigung/Verzögerung	v_0	v_1	Strecke	Zeit
1	ja	$0 \ km/h$	$30 \ km/h$	$43,\!40m$	10,42s
2	nein	$30 \ km/h$	$30 \ km/h$	$485,\!43m$	$58,\!25s$
3	ja	$30 \ km/h$	$10 \ km/h$	$38,\!58m$	6,94s
4	nein	$10 \ km/h$	$10 \ km/h$	99,76m	35,92s
5	ja	$10 \ km/h$	$0 \ km/h$	$4,\!82m$	$3,\!47s$
\sum	-	_	-	$672m^{1}$	115s

 $^{^1\,}$ Die Werte in der Strecken-Spalte sind auf zwei Nachkommastellen gerundet und würden durch das Aufsummieren der Strecken von Abschnitt 1 bis 5 eine Gesamtstrecke von 671,99m kommen. Die angegebenen 672m entsprechen der Summe der Abschnitte 1 bis 5, ohne dass die einzelnen Strecken gerundet werden.

Tabelle 13: Fahrtverlauf am Beispiel der Fahrt von XAB nach XZO

schleunigte Bewegungen unterteilt:

$$t_{ges} = t_{gleich}$$
förmigeBewegungen $+ t_{gleich}$ mässigbeschleunigteBewegungen $s_{ges} = s_{gleich}$ förmigeBewegungen $+ s_{gleich}$ mässigbeschleunigteBewegungen t_{gleich} förmigeBewegungen $= t_2 + t_4$ s_{gleich} förmigeBewegungen $= s_2 + s_4$ t_{gleich} mässigbeschleunigteBewegungen $= t_1 + t_3 + t_5$ s_{gleich} mässigbeschleunigteBewegungen $= s_1 + s_3 + s_5$

Für die Beschleunigungen gilt nach den Gleichungen 9 und 10:

$$t_{1} = \left| \frac{\frac{30km/h}{3,6} - \frac{0km/h}{3,6}}{0,8m/s^{2}} \right| = \frac{125}{12}s \approx 10,42s$$

$$t_{3} = \left| \frac{\frac{10km/h}{3,6} - \frac{30km/h}{3,6}}{0,8m/s^{2}} \right| = \frac{125}{18}s \approx 6,94s$$

$$t_{5} = \left| \frac{\frac{0km/h}{3,6} - \frac{10km/h}{3,6}}{0,8m/s^{2}} \right| = \frac{125}{36}s \approx 3,47s$$

$$s_{1} = \frac{1}{2} \cdot \left| \frac{\frac{30km/h^{2}}{3,6} - \frac{0km/h^{2}}{3,6}}{0,8m/s^{2}} \right| = \frac{3125}{72}m \approx 43,40m$$

$$s_{3} = \frac{1}{2} \cdot \left| \frac{\frac{10km/h^{2}}{3,6} - \frac{30km/h^{2}}{3,6}}{0,8m/s^{2}} \right| = \frac{3125}{81}m \approx 38,58m$$

$$s_{5} = \frac{1}{2} \cdot \left| \frac{\frac{0km/h^{2}}{3,6} - \frac{10km/h^{2}}{3,6}}{0,8m/s^{2}} \right| = \frac{3125}{648}m \approx 4,82m$$

Dadurch ergibt sich für die Beschleunigungen und Verzögerungen insgesamt eine Strecke von:

$$t_{gleichm\"{a}ssigbeschleunigteBewegungen} = \frac{125}{6}s$$

$$s_{gleichm\"{a}ssigbeschleunigteBewegungen} = \frac{3125}{36}m$$

Und für die gleichförmigen Bewegungen bleiben dementsprechend noch:

$$t_{gleichf\"{o}rmigeBewegungen} = \frac{565}{6}s$$

$$s_{gleichf\"{o}rmigeBewegungen} = \frac{21067}{36}m$$

Für die Berechnung der Strecke und Zeit, welche das Fahrzeug auf 30km/h fährt gilt nach der Gleichung 19:

$$t_2 = \frac{s_{gleichf\"{o}rmigeBewegungen} - \frac{10km/h}{3.6} \cdot t_{gleichf\"{o}rmigeBewegungen}}{\frac{30km/h}{3.6} - \frac{10km/h}{3.6}}$$

$$t_2 = \frac{\frac{21067}{36}m - \frac{10km/h}{3.6} \cdot \frac{565}{6}s}{\frac{30km/h}{3.6} - \frac{10km/h}{3.6}}$$

$$t_2 = \frac{34951}{600}s$$

$$t_2 \approx 58,25s$$

Daraus folgt nach der Gleichung 15 für die Abschnitte 2 und 4:

$$t_4 = \frac{7183}{200}s \approx 35,91s$$

$$s_2 = \frac{34951}{600}s \cdot \frac{30km/h}{3,6}$$

$$s_2 = \frac{34951}{72}m \approx 485,43m$$

$$s_4 = \frac{7183}{200}s \cdot \frac{10km/h}{3,6}$$

$$s_4 = \frac{7183}{72}m \approx 99,76m$$

In Summe ergibt das:

$$t_{ges} = \frac{125}{12}s + \frac{34951}{600}s + \frac{125}{18}s + \frac{7183}{200}s + \frac{125}{36}s = 115s$$

$$s_{ges} = \frac{3125}{72}m + \frac{34951}{72}m + \frac{3125}{81}m + \frac{7183}{72}m + \frac{3125}{648}m = 672m$$

Wie an den errechneten Werten zu erkennen ist, wurde die Mindestzeit von 20s auf einer konstanten Geschwindigkeit (t_2 und t_4) eingehalten und die Werte stimmen mit den Werten aus der Tabelle 13 überein.

6 Visualisierung der Fahrtverläufe

Für die Visualisierung der Fahrtverläufe wurde ein MATLAB-Skript geschrieben, welches aus den Arrays \$\script{scumulativeSectionLengthStart}\$, \$\script{scumulativeSectionLengthEnd}\$, \$\script{scumulativeSectionLengthEnd}\$, \$\script{scumulativeSectionLengthEndMod}\$, \$\script{strainSpeedChange}\$ und \$\script{strainPositionChange}\$ eines Fahrtverlaufs den kompletten Fahrtverlauf darstellt. Dieses Skript wurde auch verwendet, um die einzelnen Schritte bei der Kalkulation des Fahrtverlaufs in dieser Arbeit darzustellen (wie z. B. in Abbildung 17).

Damit die Daten aus der Berechnung des Fahrtverlaufs von MATLAB eingelesen werden können, wurde die Funktion safeTrainChangeToJSONFile() (Code-Beispiel 6) geschrieben, welche die Daten aus den Arrays als JSON-Datei speichert. Für eine bessere Verdeutlichung des Prozesses bei der Ermittlung des Fahrtverlaufs, werden neben dem Ergebnis auch alle vorherigen Iterationsschritte abgebildet.

```
1
    function safeTrainChangeToJSONFile(int $indexCurrentSection, int $indexTargetSection,
       ⇒ $speedOverPositionAllIterations) {
2
     global $trainPositionChange;
3
     global $trainSpeedChange;
4
     global $next_v_max;
5
     global $cumulativeSectionLengthEnd;
6
     global $next_v_max_mod;
7
     global $cumulativeSectionLengthEndMod;
8
9
     $speedOverPosition = array_map('toArr', $trainPositionChange, $trainSpeedChange);
10
     $speedOverPosition = json_encode($speedOverPosition);
11
     $fp = fopen('../json/speedOverPosition.json', 'w');
12
     fwrite($fp, $speedOverPosition);
13
     fclose($fp);
14
15
     $v_maxFromUsedSections = array();
16
     for ($i = $indexCurrentSection; $i <= $indexTargetSection; $i++) {</pre>
17
       array_push($v_maxFromUsedSections, $next_v_max[$i]);
18
     }
19
     $VMaxOverCumulativeSections = array_map('toArr', $cumulativeSectionLengthEnd,

    $v_maxFromUsedSections);
20
     $VMaxOverPositionsJSon = json_encode($VMaxOverCumulativeSections);
21
     $fp = fopen('../json/VMaxOverCumulativeSections.json', 'w');
22
     fwrite($fp, $VMaxOverPositionsJSon);
23
     fclose($fp);
24
25
     $v_maxFromUsedSections = array();
26
     for ($i = $indexCurrentSectionMod; $i <= $indexTargetSectionMod; $i++) {</pre>
27
       array_push($v_maxFromUsedSections, $next_v_max_mod[$i]);
28
29
     $VMaxOverCumulativeSectionsMod = array_map('toArr', $cumulativeSectionLengthEndMod,

    $v_maxFromUsedSections);
30
     $VMaxOverPositionsJSon = json_encode($VMaxOverCumulativeSectionsMod);
     $fp = fopen('../json/VMaxOverCumulativeSectionsMod.json', 'w');
31
32
     fwrite($fp, $VMaxOverPositionsJSon);
     fclose($fp);
33
34
```

```
35
     $jsonReturn = array();
36
     for ($i = 0; $i < sizeof($speedOverPositionAllIterations); $i++) {</pre>
37
       $iteration = array_map('toArr', $speedOverPositionAllIterations[$i][0],

    $speedOverPositionAllIterations[$i][1]);

38
       array_push($jsonReturn, $iteration);
39
     }
40
      $speedOverPosition = json_encode($jsonReturn);
41
      $fp = fopen('../json/speedOverPosition_prevIterations.json', 'w');
42
      fwrite($fp, $speedOverPosition);
43
      fclose($fp);
44
   }
```

Code-Beispiel 6: safeTrainChangeToJSONFile()

Das MATLAB-Skript ist im Anhang (siehe A.6) dieser Arbeit angehängt und auf weitere Details bezüglich der Funktionsweise wird im Rahmen dieser Arbeit nicht weiter eingegangen.

7 Formeln

Für die im folgenden Abschnitt verwendeten Einheiten gilt:

 $a = \text{Bremsverzoegerung } [m/s^2]$ v = Geschwindigkeit [m/s] s = Strecke [m]t = Zeit [s]

7.1 Formeln für gleichmäßig beschleunigte Bewegungen

Bei einer gleichmäßig beschleunigten Bewegung gilt:

$$a(t) = a \tag{1}$$

Für die Bestimmung der Geschwindigkeit in Abhängigkeit der Zeit, muss die Beschleunigung a(t) nach der Zeit t integriert werden.⁷

$$v(t) = \int a(t) dt \tag{2}$$

Daraus ergibt sich folgende Gleichung für die Geschwindigkeit in Abhängigkeit der Zeit. Die bei der Integration entstehende Integrationskonstante v_0 gibt dabei die Startgeschwindigkeit an.

$$v(t) = a \cdot t + v_0 \tag{3}$$

Für die Bestimmung der benötigten Zeit muss die Geschwindigkeit erneut integriert werden.⁸ Die dabei entstehende Integrationskonstante s_0 gibt die bereits zurückgelegte Strecke an.

$$s(t) = \int v(t) dt \tag{4}$$

$$s(t) = \frac{1}{2} \cdot a \cdot t^2 + v_0 \cdot t + s_0 \tag{5}$$

Bei der Verwendung dieser Gleichung werden die Integrationskonstanten v_0 und s_0 gleich 0 gesetzt, damit die Gleichungen allgemein gültig sind. Für die Berechnung des Beschleunigunsund Abbremsverhalten der Fahrzeuge ist es notwendig zu wissen, welche Strecke ein Fahrzeug zurücklegen muss, um von einer Startgeschwindigkeit v_0 auf eine Zielgeschwindigkeit v_1 zu beschleunigen bzw. abzubremsen. Dafür wird die Gleichung für die Geschwindigkeit v(t) nach t(v) umgestellt und und in die Gleichung s(t) eingesetzt. Daraus ergibt sich folgende Gleichung für die Strecke in Abhängigkeit von der Geschwindigkeit:

$$t(v) = \frac{v}{a} \tag{6}$$

$$s(v) = \frac{1}{2} \cdot \frac{v^2}{a} \tag{7}$$

⁷ Richard & Sander (2011, S. 20)

⁸ Richard & Sander (2011, S. 20)

```
1
                        function getBrakeDistance (float $v_0, float $v_1, float $verzoegerung) {
2
                                    if ($v_0 > $v_1) {
3
                                                   return preserved = 0.5 * ((pow(<math>v_0/3.6,2) - pow(v_1/3.6, 2))/(pow(v_1/3.6, 2))/(p
 4
                                    } else if ($v_0 < $v_1) {</pre>
5
                                                   return spremsweg = -0.5 * ((pow($v_0/3.6,2)-pow($v_1/3.6, 2))/($verzoegerung));
 6
7
                                                   return 0;
8
                                      }
 9
                       }
```

Code-Beispiel 7: getBrakeDistance()

Durch die Festlegung von $v_0 = 0$ wird so die benötigte Strecke ermittelt, welche ein Fahrzeug bei einer gegebenen Bremsverzögerung a benötigt, um von 0 m/s auf eine gegebenen Zielgeschwindigkeit v_1 zu beschleunigen. Bei der Berechnung des Beschleuniguns- und Abbremsverhalten wird es aber auch zu Situationen kommen, bei denen ein Fahrzeug eine Startgeschwindigkeit hat, für die gilt $v_0 \neq 0$. Um eine allgemein gültige Gleichung aufzustellen, wird für die Ermittlung der benötigten Strecke bei einer gegebenen Start- und Zielgeschwindigkeit die Strecke berechnet, die das Fahrzeug benötigt um von 0 m/s auf v_1 zu beschleunigen und von 0 m/s auf v_0 . Für die gesuchte Strecke gilt dann:

$$s(v_0, v_1) = |s(v_1) - s(v_0)| \tag{8}$$

$$s(v_0, v_1) = \frac{1}{2} \cdot \left| \frac{v_1^2 - v_0^2}{a} \right| \tag{9}$$

In dem Programm übernimmt diese Berechnung die Funktion getBrakeDistance(). Damit keine negativen Rückgabewerte entstehen, wird im Falle einer Bremsung $(v_1 < v_0)$ das Ergebnis mit -1 multipliziert. Beispiel eines Querverweis (9). Neben der Berechnung der Strecke ist auch die benötigte Zeit essenziell. Dafür wird mittels t(v) die Zeit berechnet, die das Fahrzeug benötigt, um von v_0 auf v_1 zu beschleunigen bzw. abzubremsen und aus der Differenz die benötigte Zeit berechnet.

$$t(v_0, v_1) = \left| \frac{v_1 - v_0}{a} \right| \tag{10}$$

In dem Programm übernimmt diese Berechnung die Funktion getBrakeTime(). Damit keine negativen Rückgabewerte entstehen, wird im Falle einer Bremsung $(v_1 < v_0)$ das Ergebnis mit -1 multipliziert. Für die Berechnung einer Gefahrenbremsung ist es notwendig zu wissen, welche Geschwindigkeit das Fahrzeug an der Stelle der Gefahrenstelle hat. Dafür wird die Gleichung (9) nach v_2 umgestellt.

$$v_2(v_1, s) = \sqrt{-2 \cdot s \cdot a} + v_1 \tag{11}$$

7.2 Formeln für gleichförmige Bewegungen

Bei einer gleichförmigen Bewegung gilt der Grundsatz:

$$v(t) = v \tag{12}$$

```
function getBrakeTime (float $v_0, float $v_1, float $verzoegerung) {
1
2
     if ($v_0 < $v_1) {
3
       return (($v_1/3.6)/$verzoegerung) - (($v_0/3.6)/$verzoegerung);
4
    } else if ($v_0 > $v_1) {
       return (($v_0/3.6)/$verzoegerung) - (($v_1/3.6)/$verzoegerung);
5
6
7
       return 0;
8
     }
9
   }
```

Code-Beispiel 8: getBrakeTime()

Für die Berechnung der Strecke gilt wie bei der gleichmäßig beschleunigten Bewegung:

$$s(t) = \int v(t) dt \tag{13}$$

$$s(t) = v \cdot t + s_0 \tag{14}$$

Damit die Gleichung allgemeingültig ist, wird die Integrationskonstante s_0 gleich 0 gesetzt.

$$s(t) = v \cdot t \tag{15}$$

Für die Einhaltung der exakten Ankunftszeit, muss errechnet werden, wie lange das Fahrzeug bei zwei gegebenen Geschwindigkeiten $(v_1 \text{ und } v_2)$ auf den jeweiligen Geschwindigkeiten fahren muss, um die Gesamtstrecke (s_{ges}) und die Gesamtzeit (t_{ges}) einzuhalten. Für die Zeiten und Strecken gilt:

$$t_{ges} = t_1 + t_2 \tag{16}$$

$$s_{ges} = s_1 + s_2 \tag{17}$$

Durch das Einsetzen der Gleichung (15) in die Gleichung (17) erhält man folgende Gleichung:

$$s_{ges} = v_1 \cdot t_1 + v_2 \cdot t_2 \tag{18}$$

Durch das Umstellen der Gleichung (16) nach t_2 und dem Einsetzen in Gleichung (18) gilt für t_1 :

$$t_1 = \frac{s_{ges} - v_2 \cdot t_{ges}}{v_1 - v_2} \tag{19}$$

8 Fazit

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

8.1 Was funktioniert gut?

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

8.2 Was funktioniert nicht?

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

8.3 Wie könnte man die Fehler in der Zukunft ausbessern?

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

8.4 Was für Erweiterungsmöglichenkeiten gibt es?

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam

voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

A Anhang

A.1 main.php

```
// Load all required external files
   require 'config/multicast.php';
    require 'vorbelegung.php';
 5
    require 'functions/sort_functions.php';
 6
    require 'functions/cache_functions_own.php';
 7
    require 'functions/ebuef_functions.php';
    require 'functions/fahrtverlauf_functions.php';
   require 'globalVariables.php';
10
    // Set timezone
11
12
    date_default_timezone_set("Europe/Berlin");
13
14
   // Reports only errors
15
   error_reporting(1);
16
17
   // Global Variables
    global $useRecalibration;
18
19
20
   // Define own train errors
21
    $trainErrors = array();
22
   | strainErrors[0] = "Zug stand falsch herum und war zu lang um die Richtung zu ändern.";
   $trainErrors[1] = "In der Datenbank ist für den Zug keine Zuglänge angegeben.";
   $trainErrors[2] = "In der Datenbank ist für den Zug keine v_max angegeben.";
25
   $trainErrors[3] = "Zug musste eine Notbremsung durchführen.";
26
27
    // Load static data from the databse into the cache
28
    $cacheInfranachbarn = createCacheInfranachbarn();
   $cacheInfradaten = createCacheInfradaten();
30
   | $cacheSignaldaten = createCacheSignaldaten();
   $cacheInfraLaenge = createcacheInfraLaenge();
32
   $cacheHaltepunkte = createCacheHaltepunkte();
33
   $cacheZwischenhaltepunkte = createChacheZwischenhaltepunkte();
34
    $cacheInfraToGbt = createCacheInfraToGbt();
35
    $cacheGbtToInfra = createCacheGbtToInfra();
36
    $cacheFmaToInfra = createCacheFmaToInfra();
37
    $cacheInfraToFma = array_flip($cacheFmaToInfra);
38
   $cacheFahrplanSession = createCacheFahrplanSession();
   $cacheSignalIDToBetriebsstelle = createCacheToBetriebsstelle();
40
   $cacheFahrzeugeAbschnitte = createCacheFahrzeugeAbschnitte();
41
   $cacheIDTDecoder = createCacheDecoderToAdresse();
42
    $cacheDecoderToID = array_flip($cacheIDTDecoder);
    $cacheAdresseToID = array(); // Filled with data in getAllTrains()
43
44
   $cacheIDToAdresse = array(); // Filled with data in getAllTrains()
45
46
   // Global variables
    $allTrainsOnTheTrack = array(); // All adresses found on the tracks
47
48 | $allTrains = array(); // All trains with the status 1 or 2
```

```
49 | $allUsedTrains = array(); // All trains with the status 1 or 2 that are standing on
        \hookrightarrow the tracks
    $allTimes = array();
50
   $lastMaxSpeedForInfraAndDir = array();
52
   // Get simulation and real time
53
54
   | $simulationStartTimeToday = getUhrzeit(getUhrzeit($cacheFahrplanSession->sim_startzeit,
        \hookrightarrow "simulationszeit", null, array("outputtyp"=>"h:i:s")), "simulationszeit", null,

    array("inputtyp"=>"h:i:s"));
    $simulationEndTimeToday = getUhrzeit(getUhrzeit($cacheFahrplanSession->sim_endzeit, "
55

→ simulationszeit", null, array("outputtyp"=>"h:i:s")), "simulationszeit", null,

    array("inputtyp"=>"h:i:s"));
56
   $simulationDuration = $cacheFahrplanSession->sim_endzeit - $cacheFahrplanSession->
        57
    $realStartTime = time();
    $realEndTime = $realStartTime + $simulationDuration;
58
   $timeDifference = $simulationStartTimeToday - $realStartTime;
59
60
61
   // Start Message
62
   startMessage();
63
   // Load all trains
64
65
   $allTrains = getAllTrains();
66
   // Loads all trains that are in the rail network and prepares everything for the start
67
68
   findTrainsOnTheTracks();
70
   // Adds all the stops of the trains.
71
   addStopsectionsForTimetable();
72
73
    // Checks whether the trains are already at the first scheduled stop or not.
74
   checkIfTrainReachedHaltepunkt();
75
76
   // Checks if the trains are in the right direction and turns them if it is necessary and
        \hookrightarrow possible.
77
   checkIfStartDirectionIsCorrect();
    consoleAllTrainsPositionAndFahrplan();
78
79
    showErrors();
80
81
   // Determination of the current routes of all trains.
82
   calculateNextSections();
   // Checks whether the routes are set correctly.
84
85
   checkIfFahrstrasseIsCorrrect();
86
87
    // Calculate driving curve
88
   calculateFahrverlauf();
89
   //$unusedTrains = array_keys($allTimes);
90
   $timeCheckFahrstrasseInterval = 3;
92 | $timeCheckFahrstrasse = $timeCheckFahrstrasseInterval + microtime(true);
   | $timeCheckAllTrainErrorsInterval = 30;
94 | $timeCheckAllTrainErrors = $timeCheckAllTrainErrorsInterval + microtime(true);
```

```
$timeCheckCalibrationInterval = 3;
 96
     $timeCheckCalibration = $timeCheckCalibrationInterval + microtime(true);
 97
     sleeptime = 0.03;
 98
     while (true) {
 99
      foreach ($allTimes as $timeIndex => $timeValue) {
100
        if (sizeof($timeValue) > 0) {
101
          $id = $timeValue[0]["id"];
102
          if ((microtime(true) + $timeDifference) > $timeValue[0]["live_time"]) {
103
            if ($timeValue[0]["live_is_speed_change"]) {
              $allUsedTrains[$id]["calibrate_section_one"] = null;
104
105
              $allUsedTrains[$id]["calibrate_section_two"] = null;
              if ($timeValue[0]["betriebsstelle"] == 'Notbremsung') {
106
107
               sendFahrzeugbefehl($timeValue[0]["id"], intval($timeValue[0]["live_speed"]));
               $allTrains[$id]["speed"] = intval($timeValue[0]["live_speed"]);
108
               echo "Der Zug mit der Adresse ", $timeIndex, " leitet gerade eine
109

    Gefahrenbremsung ein und hat seine Geschwindigkeit auf ", $timeValue

                   110
             } else {
111
               sendFahrzeugbefehl($timeValue[0]["id"], intval($timeValue[0]["live_speed"]));
112
               $allTrains[$id]["speed"] = intval($timeValue[0]["live_speed"]);
               echo "Der Zug mit der Adresse ", $timeIndex, " hat auf der Fahrt nach ",
113

    $\timeValue[0]["betriebsstelle"],

114
               " seine Geschwindigkeit auf ", $timeValue[0]["live_speed"], " km/h angepasst
                   \hookrightarrow .\n";
115
             }
116
            } else {
117
             if (isset($allUsedTrains[$id]["calibrate_section_one"])) {
118
               if ($allUsedTrains[$id]["calibrate_section_one"] != $timeValue[0]["
                   \hookrightarrow live_section"]) {
                 $allUsedTrains[$id]["calibrate_section_two"] = $timeValue[0]["live_section"
119
                     \hookrightarrow ];
120
               }
121
             }
122
             $allUsedTrains[$id]["calibrate_section_one"] = $timeValue[0]["live_section"];
123
124
125
            $allUsedTrains[$id]["current_position"] = $timeValue[0]["live_relative_position"
126
            $allUsedTrains[$id]["current_speed"] = $timeValue[0]["live_speed"];
127
            $allUsedTrains[$id]["current_section"] = $timeValue[0]["live_section"];
128
129
            if ($timeValue[0]["wendet"]) {
130
             changeDirection($timeValue[0]["id"]);
131
            }
132
133
            if (isset($timeValue[0]["live_all_targets_reached"])) {
134
             $allUsedTrains[$id]["next_betriebsstellen_data"][$timeValue[0]["
                 → live_all_targets_reached"]]["angekommen"] = true;
135
             echo "Der Zug mit der Adresse", $timeIndex, " hat den Halt", $allUsedTrains[
                 ⇒ $id]["next_betriebsstellen_data"][$timeValue[0]["
                 136
            }
137
```

```
138
            if ($timeValue[0]["live_target_reached"]) {
139
140
              $currentZugId = $allUsedTrains[$id]["zug_id"];
141
              $newZugId = getFahrzeugZugIds(array($id));
142
143
              if (sizeof($newZugId) == 0) {
144
                $newZugId = null;
145
              } else {
146
                $newZugId = getFahrzeugZugIds(array($timeValue[0]["id"]));
                $newZugId = $newZugId[array_key_first($newZugId)]["zug_id"];
147
148
              if (!($currentZugId == $newZugId && $currentZugId != null)) {
149
                if ($currentZugId != null && $newZugId != null) {
150
151
                  // The train runs from now on a new timetable
                  $allUsedTrains[$id]["zug_id"] = $newZugId;
152
                  $allUsedTrains[$id]["operates_on_timetable"] = true;
153
154
                  getFahrplanAndPositionForOneTrain($id, $newZugId);
155
                  addStopsectionsForTimetable($id);
156
                  checkIfTrainReachedHaltepunkt($id);
157
                  checkIfStartDirectionIsCorrect($id);
158
                  calculateNextSections($id);
159
                  checkIfFahrstrasseIsCorrrect($id);
160
                  calculateFahrverlauf($id);
161
162
                } else if ($currentZugId == null && $newZugId != null) {
163
                  // The train runs from now on timetable
164
                  $allUsedTrains[$id]["zug_id"] = $newZugId;
165
                  $allUsedTrains[$id]["operates_on_timetable"] = true;
166
                  getFahrplanAndPositionForOneTrain($id);
167
                  addStopsectionsForTimetable($id);
168
                  checkIfTrainReachedHaltepunkt($id);
                  checkIfStartDirectionIsCorrect($id);
169
170
                  calculateNextSections($id);
171
                  checkIfFahrstrasseIsCorrrect($id);
172
                  calculateFahrverlauf($id);
173
                } else if ($currentZugId != null && $newZugId == null) {
174
                  // The train runs from now on without timetable
175
                  $allUsedTrains[$id]["operates_on_timetable"] = false;
176
                  calculateNextSections($id);
177
                  calculateFahrverlauf($id);
178
                }
179
              }
180
181
            array_shift($allTimes[$timeIndex]);
182
183
        }
184
      }
185
       // Recalibration
186
      if ($useRecalibration) {
187
        if (microtime(true) > $timeCheckCalibration) {
188
          foreach ($allUsedTrains as $trainKey => $trainValue) {
            if (isset($allUsedTrains[$trainKey]["calibrate_section_two"])) {
189
```

```
190
               $newPosition = getCalibratedPosition($trainKey, $allUsedTrains[$trainKey]["
                  191
              if ($newPosition["possible"]) {
192
                echo "Die Position des Fahrzeugs mit der ID: ", $trainKey, " wird neu
                    \hookrightarrow ermittelt.\n";
                $position = $newPosition["position"];
193
194
                $section = $newPosition["section"];
195
                echo "Die alte Position war Abschnitt: ", $allUsedTrains[$trainKey]["
                     \hookrightarrow {\tt current\_section"], " (", number\_format(\$allUsedTrains[\$trainKey]["])}
                     \hookrightarrow current_position"], 2), " m) und die neue Position ist Abschnitt: ",

    $section, " (", number_format($position, 2), " m).\n";

196
                if ($position > $cacheInfraLaenge[$section]) {
197
                  echo "Die Position konnte nicht neu kalibriert werden, da die aktuelle
                      → Position im Abschnitt größer ist, als die Länge des Abschnitts.\n";
198
                } else {
                  $allUsedTrains[$trainKey]["current_section"] = $section;
199
200
                  $allUsedTrains[$trainKey]["current_position"] = $position;
201
                  calculateNextSections($trainKey);
202
                  checkIfFahrstrasseIsCorrrect($trainKey);
203
                  calculateFahrverlauf($trainKey, true);
                  echo "Die Position des Fahrzeugs mit der ID: ", $trainKey, " wurde neu
204
                      \hookrightarrow ermittelt.\n";
205
                }
206
              }
207
            }
208
209
           $timeCheckCalibration = $timeCheckCalibration + $timeCheckCalibrationInterval;
210
         }
211
212
       // Checking whether the route has changed and whether new vehicles have been placed on
           \hookrightarrow the network
213
       if (microtime(true) > $timeCheckFahrstrasse) {
214
         foreach ($allUsedTrains as $trainID => $trainValue) {
215
           compareTwoNaechsteAbschnitte($trainID);
216
         }
217
         $returnUpdate = updateAllTrainsOnTheTrack();
218
         $newTrains = $returnUpdate["new"];
219
         $removeTrains = $returnUpdate["removed"];
220
221
         if (sizeof($newTrains) > 0) {
222
           echo "Neu hinzugefügte Züge: \n";
223
           foreach ($newTrains as $newTrain) {
224
            $id = $cacheDecoderToID[$newTrain];
225
            echo "\tID:\t", $id, "\tAdresse:\t", $newTrain;
226
           }
           echo "\n";
227
228
         }
229
         foreach ($newTrains as $newTrain) {
230
           $id = $cacheDecoderToID[$newTrain];
231
           prepareTrainForRide($newTrain);
232
           addStopsectionsForTimetable($id);
233
           checkIfTrainReachedHaltepunkt($id);
234
           checkIfStartDirectionIsCorrect($id);
```

```
235
          consoleAllTrainsPositionAndFahrplan($id);
236
          calculateNextSections($id);
237
          checkIfFahrstrasseIsCorrrect($id);
238
          calculateFahrverlauf($id);
239
        if (sizeof($removeTrains) > 0) {
240
241
          echo "Entfernte Züge:\n";
242
          foreach ($removeTrains as $removeTrain) {
243
            $id = $cacheDecoderToID[$removeTrain];
244
            unset($allUsedTrains[$id]);
245
            echo "\tID:\t", $id, "\tAdresse:\t", $removeTrain;
246
          }
247
          echo "\n";
248
249
         $timeCheckFahrstrasse = $timeCheckFahrstrasse + $timeCheckFahrstrasseInterval;
250
251
       // Output of all current data of the vehicles
252
       if (microtime(true) > $timeCheckAllTrainErrors) {
253
         consoleAllTrainsPositionAndFahrplan();
254
         showFahrplan();
255
         $timeCheckAllTrainErrors = $timeCheckAllTrainErrors +
             ⇒ $timeCheckAllTrainErrorsInterval;
256
257
       sleep($sleeptime);
258
     }
```

A.2 sort functions.php

```
<?php
1
2
   ini_set('memory_limit', '1024M');
   function startMessage() {
4
5
    global $simulationStartTimeToday;
6
    global $simulationEndTimeToday;
7
    global $simulationDuration;
8
    global $realStartTime;
9
    global $realEndTime;
10
    global $cacheFahrplanSession;
11
12
    $realStartTimeAsHHMMSS = getUhrzeit($realStartTime, "simulationszeit", null, array("
        \hookrightarrow outputtyp"=>"h:i:s"));
13
    $simulationEndTimeAsHHMMSS = getUhrzeit($simulationEndTimeToday, "simulationszeit",
        → null, array("outputtyp"=>"h:i:s"));
14
    $simulationDurationAsHHMMSS = toStd($simulationDuration);
    $realEndTimeAsHHMMSS = getUhrzeit($realEndTime, "simulationszeit", null, array("
15
        \hookrightarrow outputtyp"=>"h:i:s"));
    $simulationStartTimeAsHHMMSS = getUhrzeit($simulationStartTimeToday, "simulationszeit"
16
        17
    18
    19
```

```
20
    echo $hashtagLine;
21
    echo $emptyLine;
22
    echo "#\t\t\t Start der automatischen Zugbeeinflussung\t\t\t\t#\n";
23
    echo "#\t\tim Eisenbahnbetriebs- und Experimentierfeld (EBuEf) \t\t#\n";
24
    echo "#\t\t\t\t\t der TU Berlin\t\t\t\t\t\t\t\t\";
25
    echo "#\t\t\t\t im eingleisigen Netz \t\t\t\t\t\t\t\t";
26
    echo $emptyLine;
    27
28
    29
    30
    31
    echo "#\t\t\t\t=========\t\t\t\t\t\t\t#\n";
32
    echo $emptyLine;
    echo "#\t Start der Simulation: \t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\";
33
    34
35
    36
    echo $emptyLine;
37
    38
    39
40
    echo $emptyLine;
    echo "#\t Dauer der Simulation: \t\t\t", $simulationDurationAsHHMMSS, "\t\t\t\t\t\t\t\t\t\"
41
      \hookrightarrow ";
42
    echo $emptyLine;
    echo "#\t Fahrplanname: \t\t\t\t", $cacheFahrplanSession->name, "\t\t#\n";
43
    echo "#\t Sessionkey: \t\t\t\t", $cacheFahrplanSession->sessionkey, "\t\t\t\t\t\t";
44
45
    echo $emptyLine;
46
    echo $hashtagLine, "\n\n";
47
48
49
  function toStd(float $sekunden) {
50
    $stunden = floor($sekunden / 3600);
    $minuten = floor(($sekunden - ($stunden * 3600)) / 60);
51
52
    $sekunden = round($sekunden - ($stunden * 3600) - ($minuten * 60));
53
54
    if ($stunden <= 9) {</pre>
     $strStunden = "0" . $stunden;
55
56
    } else {
57
     $strStunden = $stunden;
58
59
60
    if ($minuten <= 9) {</pre>
     $strMinuten = "0" . $minuten;
61
62
    } else {
63
     $strMinuten = $minuten;
64
65
66
    if ($sekunden <= 9) {</pre>
     $strSekunden = "0" . $sekunden;
67
68
    } else {
69
     $strSekunden = $sekunden;
70
71
```

```
72
       return "$strStunden:$strMinuten:$strSekunden";
 73
     }
 74
 75
     function getAllAdresses () : array {
 76
       $zustand = array("0", "1");
 77
       //$zustand = array("0", "1", "2");
 78
 79
       echo "Alle Züge, die den Zustand ", implode(", ", $zustand), " haben, werden
           \hookrightarrow eingelesen.\n\n";
 80
       $returnAdresses = array();
 81
       $DB = new DB_MySQL();
       $adresses = $DB->select("SELECT '".DB_TABLE_FAHRZEUGE."'.'adresse', '".
 82

→ DB_TABLE_FAHRZEUGE."'. 'zustand' FROM '".DB_TABLE_FAHRZEUGE."'");

 83
       unset($DB);
 84
 85
       foreach ($adresses as $adressIndex => $adressValue) {
 86
         if (in_array($adressValue->zustand, $zustand)) {
 87
           array_push($returnAdresses, (int) $adressValue->adresse);
 88
         }
 89
       }
 90
 91
       return $returnAdresses;
 92
 93
 94
     function getAllTrains () : array {
 95
       global $cacheAdresseToID;
 96
       global $cacheIDToAdresse;
 97
       global $globalMinSpeed;
 98
 99
       $allAdresses = getAllAdresses();
100
       $DB = new DB_MySQL();
101
       $allTrains = array();
102
       $id = null;
103
104
       foreach ($allAdresses as $adress) {
         $train_fahrzeuge = get_object_vars($DB->select("SELECT '".DB_TABLE_FAHRZEUGE."'.'id
105
             \hookrightarrow \text{`, `".DB\_TABLE\_FAHRZEUGE."'.'adresse', `".DB\_TABLE\_FAHRZEUGE."'.'speed', `".}
             → DB_TABLE_FAHRZEUGE."'.'dir', '".DB_TABLE_FAHRZEUGE."'.'zugtyp', '".
             \hookrightarrow \texttt{DB\_TABLE\_FAHRZEUGE."'}. ``\texttt{ruglaenge'}, \ ``".\texttt{DB\_TABLE\_FAHRZEUGE."'}. ``\texttt{verzoegerung'}, \ ``
             \hookrightarrow ".\mathsf{DB\_TABLE\_FAHRZEUGE."'} \cdot `.\mathsf{vastand'} \ \mathsf{FROM} \ ``".\mathsf{DB\_TABLE\_FAHRZEUGE."'} \ \mathsf{WHERE} \ ``".
             → DB_TABLE_FAHRZEUGE."'. 'adresse' = $adress")[0]);
106
         $id = $train_fahrzeuge["id"];
         $train_daten = $DB->select("SELECT '".DB_TABLE_FAHRZEUGE_DATEN."'.'baureihe' FROM '"
107
             → .DB_TABLE_FAHRZEUGE_DATEN."' WHERE '".DB_TABLE_FAHRZEUGE_DATEN."'.'id' = $id"
             \hookrightarrow )[0]->baureihe;
         $train_baureihe = $DB->select("SELECT '".DB_TABLE_FAHRZEUGE_BAUREIHEN."'.'vmax' FROM
108

← ".DB_TABLE_FAHRZEUGE_BAUREIHEN." WHERE ".DB_TABLE_FAHRZEUGE_BAUREIHEN."

             109
         if (sizeof($train_baureihe) != 0) {
110
           $train_baureihe_return["v_max"] = intval($train_baureihe[0]->vmax);
111
         } else {
           $train_baureihe_return["v_max"] = $globalMinSpeed;
112
113
```

```
114
                  $id = intval($train_fahrzeuge["id"]);
115
                  $cacheAdresseToID[intval($train_fahrzeuge["adresse"])] = intval($id);
116
                  $returnArray = array_merge($train_fahrzeuge, $train_baureihe_return);
                 $allTrains[$id] = $returnArray;
117
118
             }
119
             unset($DB);
120
              $cacheIDToAdresse = array_flip($cacheAdresseToID);
121
              return $allTrains;
122
123
124
          function updateAllTrainsOnTheTrack () {
125
              global $allTrainsOnTheTrack;
126
              $newTrains = array();
127
              $removedTrains = array();
128
              $allTrains = array();
129
130
              $DB = new DB_MySQL();
131
              $foundTrains = $DB->select("SELECT DISTINCT '".DB_TABLE_FMA."'.'decoder_adresse' FROM

← ".DB_TABLE_FMA." WHERE '".DB_TABLE_FMA." (decoder_adresse IS NOT NULL AND )

                      132
              unset($DB);
133
              foreach ($foundTrains as $train) {
134
                  array_push($allTrains, intval($train->decoder_adresse));
135
                  if (!in_array($train->decoder_adresse, $allTrainsOnTheTrack)) {
136
                     array_push($newTrains, intval($train->decoder_adresse));
137
                 }
138
              }
139
              foreach ($allTrainsOnTheTrack as $train) {
140
                  if (!in_array($train, $allTrains)) {
141
                     array_push($removedTrains, $train);
142
143
              }
144
              $allTrainsOnTheTrack = $allTrains;
145
              return array("new"=>$newTrains, "removed"=>$removedTrains);
146
147
148
          function findTrainsOnTheTracks () {
149
150
              global $allTrainsOnTheTrack;
151
152
              $DB = new DB_MySQL();
153
              $foundTrains = $DB->select("SELECT DISTINCT '".DB_TABLE_FMA."'.'decoder_adresse' FROM

← ".DB_TABLE_FMA." WHERE ".DB_TABLE_FMA." (decoder_adresse IS NOT NULL AND ")

Fig. 1. **Table_FMA.**

Fig. 1. **Table_FMA.**

Fig. 2. **Table_FMA.**

Fig. 3. **Table_FMA.**

Fig. 3. **Table_FMA.**

Fig. 4. **Table_FM
                      154
              unset($DB);
155
              foreach ($foundTrains as $train) {
156
                 if (!in_array($train->decoder_adresse, $allTrainsOnTheTrack)) {
157
                     array_push($allTrainsOnTheTrack, intval($train->decoder_adresse));
158
                     prepareTrainForRide($train->decoder_adresse);
159
                 }
160
             }
161
          }
162
```

```
163
     function prepareTrainForRide(int $adresse) {
164
165
       global $allUsedTrains;
166
       global $allTrains;
167
       global $cacheAdresseToID;
168
       global $cacheFmaToInfra;
169
       global $cacheInfraToFma;
170
       global $cacheZwischenhaltepunkte;
171
       global $cacheInfraLaenge;
172
       global $globalNotverzoegerung;
173
174
       $trainID = $cacheAdresseToID[$adresse];
175
       $zugID = null;
176
       $keysZwischenhalte = array_keys($cacheZwischenhaltepunkte);
177
       $allUsedTrains[$trainID]["id"] = $allTrains[$trainID]["id"];
178
       $allUsedTrains[$trainID]["adresse"] = $allTrains[$trainID]["adresse"];
179
       $allUsedTrains[$trainID]["zug_id"] = null;
180
       $allUsedTrains[$trainID]["verzoegerung"] = floatval($allTrains[$trainID]['verzoegerung
           \hookrightarrow ']);
181
       $allUsedTrains[$trainID]["notverzoegerung"] = $globalNotverzoegerung;
182
       $allUsedTrains[$trainID]["zuglaenge"] = $allTrains[$trainID]["zuglaenge"];
       $allUsedTrains[$trainID]["v_max"] = $allTrains[$trainID]["v_max"];
183
184
       $allUsedTrains[$trainID]["dir"] = $allTrains[$trainID]["dir"];
185
       $allUsedTrains[$trainID]["error"] = array();
186
       $allUsedTrains[$trainID]["operates_on_timetable"] = false;
187
       $allUsedTrains[$trainID]["fahrstrasse_is_correct"] = false;
188
       $allUsedTrains[$trainID]["current_speed"] = intval($allTrains[$trainID]["speed"]);
189
       $allUsedTrains[$trainID]["current_position"] = null;
190
       $allUsedTrains[$trainID]["current_section"] = null;
       $allUsedTrains[$trainID]["next_sections"] = array();
191
192
       $allUsedTrains[$trainID]["next_lenghts"] = array();
193
       $allUsedTrains[$trainID]["next_v_max"] = array();
194
       $allUsedTrains[$trainID]["next_betriebsstellen_data"] = array();
195
       $allUsedTrains[$trainID]["next_bs"] = '';
196
       $allUsedTrains[$trainID]["earliest_possible_start_time"] = null;
197
       $allUsedTrains[$trainID]["calibrate_section_one"] = null;
       $allUsedTrains[$trainID]["calibrate_section_two"] = null;
198
199
200
       // Check for errors
201
       if (!($allUsedTrains[$trainID]["zuglaenge"] > 0)) {
202
        array_push($allUsedTrains[$trainID]["error"], 1);
203
204
       if (!isset($allUsedTrains[$trainID]["v_max"])) {
205
         array_push($allUsedTrains[$trainID]["error"], 2);
206
       }
207
       // Get position
208
       $fma = getPosition($adresse);
209
       if (sizeof($fma) == 0) {
210
         $allUsedTrains[$trainID]["current_fma_section"] = null;
211
         $allUsedTrains[$trainID]["current_section"] = null;
212
       } elseif (sizeof($fma) == 1) {
         $allUsedTrains[$trainID]["current_fma_section"] = $fma[0];
213
         $allUsedTrains[$trainID]["current_section"] = $cacheFmaToInfra[$fma[0]];
214
```

```
215
       } else {
216
         $infraArray = array();
217
         foreach ($fma as $value) {
218
          array_push($infraArray, $cacheFmaToInfra[$value]);
219
220
         $infra = getFrontPosition($infraArray, $allTrains[$trainID]["dir"]);
221
         $allUsedTrains[$trainID]["current_fma_section"] = $cacheInfraToFma[$infra];
222
         $allUsedTrains[$trainID]["current_section"] = $infra;
223
      }
224
225
       $allUsedTrains[$trainID]["current_position"] = $cacheInfraLaenge[$allUsedTrains[

    $trainID]["current_section"]];

226
       // Get Zug ID/Check for timetable
227
       $timetableIDs = getFahrzeugZugIds(array($trainID));
228
       if (sizeof($timetableIDs) != 0) {
229
         $timetableID = $timetableIDs[array_key_first($timetableIDs)];
230
         $allUsedTrains[$trainID]["zug_id"] = intval($timetableID["zug_id"]);
231
         $zugID = intval($timetableID["zug_id"]);
232
         $allUsedTrains[$trainID]["operates_on_timetable"] = true;
233
234
       } else {
235
         $allUsedTrains[$trainID]["zug_id"] = null;
236
         $allUsedTrains[$trainID]["operates_on_timetable"] = false;
237
       }
238
       // Get timetable data
239
       if (isset($zugID)) {
240
         $nextBetriebsstellen = getNextBetriebsstellen($zugID);
241
      }
242
       if ($zugID != null && sizeof($nextBetriebsstellen) != 0) {
243
         for ($i = 0; $i < sizeof($nextBetriebsstellen); $i++) {</pre>
244
          if (sizeof(explode("_", $nextBetriebsstellen[$i])) != 2) {
245
            $allUsedTrains[$trainID]["next_betriebsstellen_data"][$i]["is_on_fahrstrasse"] =
                \hookrightarrow false:
246
            $allUsedTrains[$trainID]["next_betriebsstellen_data"][$i]["betriebstelle"] =

    $nextBetriebsstellen[$i];

247
            $allUsedTrains[$trainID]["next_betriebsstellen_data"][$i]["zeiten"] =

    getFahrplanzeiten($nextBetriebsstellen[$i], $zugID);

248
            $allUsedTrains[$trainID]["next_betriebsstellen_data"][$i]["fahrplanhalt"] = true;
249
          } else if(in_array($nextBetriebsstellen[$i], $keysZwischenhalte)) {
250
            $allUsedTrains[$trainID]["next_betriebsstellen_data"][$i]["is_on_fahrstrasse"] =
                \hookrightarrow false;
251
            $allUsedTrains[$trainID]["next_betriebsstellen_data"][$i]["betriebstelle"] =

    $nextBetriebsstellen[$i];

252
            $allUsedTrains[$trainID]["next_betriebsstellen_data"][$i]["zeiten"] =

    getFahrplanzeiten($nextBetriebsstellen[$i], $zugID);

            $allUsedTrains[$trainID]["next_betriebsstellen_data"][$i]["fahrplanhalt"] = false
253
                \hookrightarrow ;
254
          }
255
         }
256
         $allUsedTrains[$trainID]["next_betriebsstellen_data"] = array_values($allUsedTrains[
             ⇔ $trainID]["next_betriebsstellen_data"]);
257
       } else {
         $allUsedTrains[$trainID]["next_betriebsstellen_data"] = array();
258
```

```
259
      }
260
      foreach ($allUsedTrains[$trainID]["next_betriebsstellen_data"] as $betriebsstelleKey
261
          \hookrightarrow => $betriebsstelleValue) {
        if ($allUsedTrains[$trainID]["next_betriebsstellen_data"][$betriebsstelleKey]["
262

    zeiten"]["abfahrt_soll"] != null) {
263
         $allUsedTrains[$trainID]["next_betriebsstellen_data"][$betriebsstelleKey]["zeiten"
             → ]["abfahrt_soll_timestamp"] = getUhrzeit($betriebsstelleValue["zeiten"]["

    abfahrt_soll"], "simulationszeit", null, array("inputtyp" ⇒ "h:i:s"));

264
        } else {
         $allUsedTrains[$trainID]["next_betriebsstellen_data"][$betriebsstelleKey]["zeiten"
265
             266
        if ($allUsedTrains[$trainID]["next_betriebsstellen_data"][$betriebsstelleKey]["
267

    zeiten"]["ankunft_soll"] != null) {
268
         $allUsedTrains[$trainID]["next_betriebsstellen_data"][$betriebsstelleKey]["zeiten"
             → ]["ankunft_soll_timestamp"] = getUhrzeit($betriebsstelleValue["zeiten"]["
             269
        } else {
270
         $allUsedTrains[$trainID]["next_betriebsstellen_data"][$betriebsstelleKey]["zeiten"
             271
272
        $allUsedTrains[$trainID]["next_betriebsstellen_data"][$betriebsstelleKey]["zeiten"][
           \hookrightarrow "verspaetung"] = 0;
273
      }
274
    }
275
    function getPosition(int $adresse) {
276
277
      $returnPosition = array();
278
      $DB = new DB_MySQL();
279
      $position = $DB->select("SELECT '".DB_TABLE_FMA."'.'fma_id' FROM '".DB_TABLE_FMA."'
          280
      unset($DB);
281
      if (sizeof($position) != 0) {
282
        for ($i = 0; $i < sizeof($position); $i++) {
283
         array_push($returnPosition, intval(get_object_vars($position[$i])["fma_id"]));
284
        }
285
286
      return $returnPosition;
287
288
289
    function getFrontPosition(array $infra, int $dir) : int {
290
291
      foreach ($infra as $section) {
292
        $nextSections = array();
293
        $test = getNaechsteAbschnitte($section, $dir);
        foreach ($test as $value) {
294
295
         array_push($nextSections, $value["infra_id"]);
296
297
        if (sizeof(array_intersect($infra, $nextSections)) == 0) {
298
         return $section;
299
        }
300
      }
```

```
301
302
      return false;
303
304
305
     function getNextBetriebsstellen (int $id) : array {
306
       $DB = new DB_MySQL();
307
       $returnBetriebsstellen = array();
308
       $betriebsstellen = $DB->select("SELECT '".DB_TABLE_FAHRPLAN_SESSIONFAHRPLAN."'.
           \hookrightarrow \texttt{betriebsstelle'FROM'".DB\_TABLE\_FAHRPLAN\_SESSIONFAHRPLAN."'WHERE'".}
           → DB_TABLE_FAHRPLAN_SESSIONFAHRPLAN."'. 'zug_id' = $id ORDER BY '".
           → DB_TABLE_FAHRPLAN_SESSIONFAHRPLAN."'.'id' ASC");
309
       unset($DB);
       foreach ($betriebsstellen as $betriebsstellenIndex => $betriebsstellenValue) {
310
311
         array_push($returnBetriebsstellen, $betriebsstellenValue->betriebsstelle);
312
313
       if (sizeof($betriebsstellen) == 0) {
         debugMessage("Zu dieser Zug ID sind keine nächsten Betriebsstellen im Fahrplan
314
            \hookrightarrow vorhanden.");
315
      }
316
      return $returnBetriebsstellen;
317
318
319
     function consoleAllTrainsPositionAndFahrplan($id = false) {
320
       global $allUsedTrains;
321
       $checkAllTrains = true;
322
       if ($id != false) {
323
        $checkAllTrains = false;
324
       } else {
325
        echo "Alle vorhandenen Züge:\n\n";
326
327
       foreach ($allUsedTrains as $train) {
328
        if ($checkAllTrains || $train["id"] == $id) {
329
          $fahrplan = null;
330
          $error = null;
331
          $zugId = null;
332
          if ($train["operates_on_timetable"]) {
            $fahrplan = "ja";
333
334
          } else {
            $fahrplan = "nein";
335
336
337
          if (sizeof($train["error"]) != 0) {
338
            $error = "ja";
339
          } else {
            $error = "nein";
340
341
342
          if (!isset($train["zug_id"])) {
343
            $zugId = '----';
344
          } else {
345
            $zugId = $train["zug_id"];
346
          echo "Zug ID: ", $train["id"], " (Adresse: ", $train["adresse"], ", Zug ID: ",
347
```

```
348
          $fahrplan, "\t Fahrtrichtung: ", $train["dir"], "\t Infra-Abschnitt: ", $train["
             "\t\tAktuelle relative Position im Infra-Abschnitt: ", number_format($train["
349
             350
        }
351
      }
      echo "\n";
352
353
354
355
     function showFahrplan ($id = false) {
356
357
      global $allUsedTrains;
358
      $checkAllTrains = true;
359
      if ($id != false) {
360
361
        $checkAllTrains = false;
362
      } else {
363
        echo "Alle vorhandenen Fahrpläne:\n\n";
364
365
366
      foreach ($allUsedTrains as $train) {
        if ($checkAllTrains || $train["id"] == $id) {
367
368
          $fahrplan = null;
369
          $error = null;
370
          $zugId = null;
          if ($train["operates_on_timetable"]) {
371
372
           if (!isset($train["zug_id"])) {
             $zugId = '----';
373
374
           } else {
375
             $zugId = $train["zug_id"];
376
377
           $nextStations = '';
           $lastStation = '';
378
379
           //var_dump($train["next_betriebsstellen_data"]);
380
           foreach ($train["next_betriebsstellen_data"] as $bs) {
381
             if (!$bs["angekommen"]) {
               $nextStations = $nextStations . $bs["betriebstelle"] . ' ';
382
383
384
             } else {
385
               $lastStation = $bs["betriebstelle"];
386
             }
387
388
           if ($lastStation == '') {
389
             $lastStation = '---';
390
           echo "Zug ID: ", $train["id"], " (Adresse: ", $train["adresse"], ", Zug ID: ",
391
               \hookrightarrow $zugId, ")\t Letzte Station: ", $lastStation, " \tNächste Stationen: ",
               392
393
        }
394
      }
      echo "\n";
395
396
```

```
397
398
     function checkIfStartDirectionIsCorrect($id = false) {
399
       global $allUsedTrains;
       $checkAllTrains = true;
400
       if ($id != false) {
401
         $checkAllTrains = false;
402
403
         echo "Für den Fall, dass die Fahrtrichtung der Züge nicht mit dem Fahrplan ü
             ⇔ bereinstimmt, wird die Richtung verändert:\n\n";
404
       } else {
405
         echo "Für den Fall, dass die Fahrtrichtung des Zuges nicht mit dem Fahrplan ü
             → bereinstimmt, wird die Richtung verändert:\n\n";
406
       }
407
       foreach ($allUsedTrains as $train) {
         if ($checkAllTrains || $train["id"] == $id) {
408
409
           if ($train["operates_on_timetable"]) {
            $endLoop = 0;
410
411
            for ($i = 0; $i < sizeof($train["next_betriebsstellen_data"]); $i++) {</pre>
412
              if ($train["next_betriebsstellen_data"][$i]["angekommen"]) {
413
                $endLoop = $i;
414
              }
415
            }
            if ($train["dir"] != $train["next_betriebsstellen_data"][$endLoop]["zeiten"]["
416

    fahrtrichtung"][1]) {

417
              changeDirection($train["id"]);
418
            }
419
          }
420
        }
421
       }
422
       echo "\n";
423
424
425
     function changeDirection (int $id) {
426
       global $allUsedTrains;
427
       global $cacheInfraLaenge;
428
       global $timeDifference;
429
       global $allTrains;
430
       $section = $allUsedTrains[$id]["current_section"];
431
       $position = $allUsedTrains[$id]["current_position"];
432
       $direction = $allUsedTrains[$id]["dir"];
433
       $length = $allUsedTrains[$id]["zuglaenge"];
434
       $newTrainLength = $length + ($cacheInfraLaenge[$section] - $position);
435
       $newDirection = null;
436
       $newSection = null;
437
       $cumLength = 0;
438
       if ($direction == 0) {
439
         $newDirection = 1;
440
       } else {
441
         $newDirection = 0;
442
       }
443
       $newPosition = null;
444
       $nextSections = getNaechsteAbschnitte($section, $newDirection);
       $currentData = array(0 => array("laenge" => $cacheInfraLaenge[$section], "infra_id" =>
445
           \hookrightarrow $section));
```

```
446
      $mergedData = array_merge($currentData, $nextSections);
447
      foreach ($mergedData as $sectionValue) {
448
        $cumLength += $sectionValue["laenge"];
449
        if ($newTrainLength <= $cumLength) {</pre>
          $newSection = $sectionValue["infra_id"];
450
451
          $newPosition = $cacheInfraLaenge[$newSection] - ($cumLength - $newTrainLength);
452
          break;
453
        }
454
      }
455
      if ($newPosition == null) {
        echo "Die Richtung des Zugs mit der ID ", $id, " lässt sich nicht ändern, weil das
456
            echo "\tDie Zuglänge beträgt:\t", $length, " m\n\tDie Distanz zwischen Zugende und
457
            \hookrightarrow dem auf Halt stehenden Signal beträgt:\t", ($cumLength - ($cacheInfraLaenge[
            458
        array_push($allUsedTrains[$id]["error"], 0);
459
      } else {
460
        echo "Die Richtung des Zugs mit der ID: ", $id, " wurde auf ", $newDirection, " geä
            \hookrightarrow ndert.\n";
461
        $allUsedTrains[$id]["current_section"] = $newSection;
462
        $allUsedTrains[$id]["current_position"] = $newPosition;
        $allUsedTrains[$id]["dir"] = $newDirection;
463
464
        $allUsedTrains[$id]["earliest_possible_start_time"] = FZS_WARTEZEIT_WENDEN + time()
            465
        $allTrains[$id]["dir"] = $newDirection;
466
        $DB = new DB_MySQL();
        $DB->select("UPDATE '".DB_TABLE_FAHRZEUGE."' SET '".DB_TABLE_FAHRZEUGE."'.'dir' =
467

    $newDirection WHERE '".DB_TABLE_FAHRZEUGE."'.'id' = $id");

468
        unset($DB);
469
        sendFahrzeugbefehl($id, -4);
470
      }
471
    }
472
473
     function showErrors() {
474
      global $allUsedTrains;
475
476
      global $trainErrors;
477
478
      $foundError = false;
479
      echo "Hier werden für alle Züge mögliche Fehler angezeigt:\n\n";
480
481
      foreach ($allUsedTrains as $trainIndex => $trainValue) {
        if (sizeof($trainValue["error"]) != 0) {
482
483
          $foundError = true;
484
          echo "Zug ID: ", $trainValue["id"], "\n";
485
          foreach ($trainValue["error"] as $error) {
486
487
            echo "\t", $index, ". Fehler:\t", $trainErrors[$error], "\n";
488
            $index++;
489
          }
490
          echo "\n";
491
492
```

```
493
494
       if (!$foundError) {
495
        echo "Keiner der Züge hat eine Fehlermeldung.\n";
496
      }
497
     }
498
499
     // Adds for all trains (if no ID is passed) or for one train (if an ID is passed)
500
     // the stops of the schedule (if the train runs according to schedule)
501
     function addStopsectionsForTimetable($id = false) {
502
       global $allUsedTrains;
503
       global $cacheHaltepunkte;
504
       global $cacheZwischenhaltepunkte;
505
       $checkAllTrains = true;
506
       if ($id != false) {
507
         $checkAllTrains = false;
508
509
       foreach ($allUsedTrains as $trainIndex => $trainValue) {
510
        if ($checkAllTrains || $trainValue["id"] == $id) {
511
          if (sizeof($trainValue["error"]) == 0) {
512
            if ($trainValue["operates_on_timetable"]) {
513
              foreach ($trainValue["next_betriebsstellen_data"] as $betriebsstelleKey =>
                  ⇔ $betriebsstelleValue) {
514
                if (in_array($betriebsstelleValue["betriebstelle"], array_keys(

    $cacheHaltepunkte))) {
                  $allUsedTrains[$trainIndex]["next_betriebsstellen_data"][$betriebsstelleKey
515
                      → ]["haltepunkte"] = $cacheHaltepunkte[$betriebsstelleValue["

    betriebstelle"]][$trainValue["dir"]];

516
                } else if (in_array($betriebsstelleValue["betriebstelle"], array_keys(

    $cacheZwischenhaltepunkte))) {
                  $allUsedTrains[$trainIndex]["next_betriebsstellen_data"][$betriebsstelleKey
517
                      → ]["haltepunkte"] = array($cacheZwischenhaltepunkte[
                      ⇒ $betriebsstelleValue["betriebstelle"]]);
518
                } else {
519
                  $allUsedTrains[$trainIndex]["next_betriebsstellen_data"][$betriebsstelleKey
                      → ]["haltepunkte"] = array();
520
                }
521
              }
522
            }
523
          }
524
        }
525
      }
526
527
528
     function initalFirstLiveData($id = false) {
529
530
       global $allUsedTrains;
531
       global $allTimes;
532
533
       $checkAllTrains = true;
534
535
       if ($id != false) {
         $checkAllTrains = false;
536
537
```

```
538
539
       foreach ($allUsedTrains as $trainIndex => $trainValue) {
540
         if (($checkAllTrains || $trainValue["id"] == $id)) {
541
          $allTimes[$trainValue["adresse"]] = array();
542
         }
       }
543
544
545
546
     // Determines for all trains (if no ID is passed) or for one train
     // (if an ID is passed) the route including the lengths, maximum
547
548
    // allowed speeds and IDs of the next sections.
549
550
     // The results can be stored directly in the susedTrains array
551
     // ($writeResultToTrain = true) or returned as return
552
     // ($writeResultToTrain = false) so that they can be compared
553
     // with the previous data.
554
     function calculateNextSections($id = false, $writeResultToTrain = true) {
555
556
       global $allUsedTrains;
557
       global $cacheInfraLaenge;
558
       global $globalSpeedInCurrentSection;
559
       global $lastMaxSpeedForInfraAndDir;
560
561
       $checkAllTrains = true;
562
563
       if ($id != false) {
564
         $checkAllTrains = false;
565
       }
566
567
       foreach ($allUsedTrains as $trainIndex => $trainValue) {
         if (($checkAllTrains || $trainValue["id"] == $id) && sizeof($trainValue["error"]) ==
568
             \hookrightarrow 0) {
569
           $dir = $trainValue["dir"];
570
           $currentSectionComp = $trainValue["current_section"];
571
           $signal = getSignalForSectionAndDirection($currentSectionComp, $dir);
572
           $nextSectionsComp = array();
573
           $nextVMaxComp = array();
574
           $nextLengthsComp = array();
575
           $nextSignalbegriff = null;
576
          if ($signal != null) {
            $nextSignalbegriff = getSignalbegriff($signal);
577
578
            $nextSignalbegriff = $nextSignalbegriff[array_key_last($nextSignalbegriff)]["
                 \hookrightarrow geschwindigkeit"];
579
            if ($nextSignalbegriff == -25) {
580
              $nextSignalbegriff = 25;
581
            } else if ($nextSignalbegriff <= 0) {</pre>
582
              $nextSignalbegriff = 0;
583
            }
584
           } else {
585
            $nextSignalbegriff = null;
586
587
           $return = getNaechsteAbschnitte($currentSectionComp, $dir);
           $allUsedTrains[$trainIndex]["last_get_naechste_abschnitte"] = $return;
588
```

```
589
          if (isset($lastMaxSpeedForInfraAndDir[$trainValue["dir"]][$trainValue["
               $currentVMax = $lastMaxSpeedForInfraAndDir[$trainValue["dir"]][$trainValue["
590
                \hookrightarrow current_section"]];
591
          } else {
            $currentVMax = $globalSpeedInCurrentSection;
592
593
594
          array_push($nextSectionsComp, $currentSectionComp);
595
          array_push($nextVMaxComp, $currentVMax);
596
          array_push($nextLengthsComp, $cacheInfraLaenge[$currentSectionComp]);
597
          if (isset($nextSignalbegriff)) {
598
            $currentVMax = $nextSignalbegriff;
599
          }
          if ($currentVMax == 0) {
600
601
            if ($writeResultToTrain) {
              $allUsedTrains[$trainIndex]["next_sections"] = $nextSectionsComp;
602
603
              $allUsedTrains[$trainIndex]["next_lenghts"] = $nextLengthsComp;
604
              $allUsedTrains[$trainIndex]["next_v_max"] = $nextVMaxComp;
605
            } else {
606
              return array($nextSectionsComp, $nextLengthsComp, $nextVMaxComp);
607
            }
608
          } else {
609
            foreach ($return as $section) {
610
              array_push($nextSectionsComp, $section["infra_id"]);
              array_push($nextVMaxComp, $currentVMax);
611
              array_push($nextLengthsComp, $cacheInfraLaenge[$section["infra_id"]]);
612
613
              $lastMaxSpeedForInfraAndDir[intval($trainValue["dir"])][intval($section["

    infra_id"])] = intval($currentVMax);
614
              if ($section["signal_id"] != null) {
                $signal = $section["signal_id"];
615
                $nextSignalbegriff = getSignalbegriff($signal);
616
                $nextSignalbegriff = $nextSignalbegriff[array_key_last($nextSignalbegriff)]["
617
                    \hookrightarrow geschwindigkeit"];
618
                if ($nextSignalbegriff == -25) {
619
                  $currentVMax = 25;
620
                } else if ($nextSignalbegriff < 0) {</pre>
621
                  $currentVMax = 0;
                } else {
622
623
                  $currentVMax = $nextSignalbegriff;
624
                }
625
              }
626
            if ($writeResultToTrain) {
627
628
              $allUsedTrains[$trainIndex]["next_sections"] = $nextSectionsComp;
629
              $allUsedTrains[$trainIndex]["next_lenghts"] = $nextLengthsComp;
630
              $allUsedTrains[$trainIndex]["next_v_max"] = $nextVMaxComp;
631
            } else {
632
              return array($nextSectionsComp, $nextLengthsComp, $nextVMaxComp);
633
634
          }
635
        }
636
       }
637
```

```
638
639
     // Determines the associated signal (if there is one) for a section and a direction.
640
     function getSignalForSectionAndDirection(int $section, int $dir) {
641
      $DB = new DB_MySQL();
       $signal = $DB->select("SELECT '".DB_TABLE_SIGNALE_STANDORTE."'.'id' FROM '".
642
           \hookrightarrow DB_TABLE_SIGNALE_STANDORTE."' WHERE '".DB_TABLE_SIGNALE_STANDORTE."'. '
          \hookrightarrow $dir");
643
       unset($DB);
644
       if ($signal != null) {
645
        $signal = intval(get_object_vars($signal[0])["id"]);
646
      }
647
      return $signal;
648
649
     // Checks for all trains (no ID passed) or for one train (one ID passed)
650
     // whether the train is already at the first scheduled stop or not.
651
652
     function checkIfTrainReachedHaltepunkt ($id = false) {
653
654
      global $allUsedTrains;
655
      global $cacheInfraToGbt;
      global $cacheGbtToInfra;
656
657
658
       $checkAllTrains = true;
659
      if ($id != false) {
660
        $checkAllTrains = false;
661
662
       foreach ($allUsedTrains as $trainIndex => $trainValue) {
663
        if ($checkAllTrains || $trainValue["id"] == $id) {
          $currentInfrasection = $trainValue["current_section"];
664
665
          $currentGbt = $cacheInfraToGbt[$currentInfrasection];
666
          $allInfraSections = $cacheGbtToInfra[$currentGbt];
667
          for ($i = 0; $i < sizeof($trainValue["next_betriebsstellen_data"]); $i++) {</pre>
668
            if (sizeof(array_intersect($trainValue["next_betriebsstellen_data"][$i]["
                669
              $allUsedTrains[$trainIndex]["next_betriebsstellen_data"][$i]["angekommen"] =
                  \hookrightarrow true;
670
              for (\$j = \emptyset; \$j < \$i; \$j++) {
671
               $allUsedTrains[$trainIndex]["next_betriebsstellen_data"][$j]["angekommen"] =
                   \hookrightarrow true;
672
             }
673
            } else {
              $allUsedTrains[$trainIndex]["next_betriebsstellen_data"][$i]["angekommen"] =
674
                  \hookrightarrow false:
675
            }
676
          }
677
        }
678
      }
679
    }
680
681
    // Checks for all trains (no ID is passed) or for one train (one ID is passed)
682
    // whether the route is currently set correctly so that the next operating
    // point can be reached according to the timetable.
683
```

```
684 | //
685
     // For trains without timetable the route is always correct.
686
     function checkIfFahrstrasseIsCorrrect($id = false) {
687
       global $allUsedTrains;
688
       $checkAllTrains = true;
689
       if ($id != false) {
690
         $checkAllTrains = false;
691
692
       foreach ($allUsedTrains as $trainIndex => $trainValue) {
693
         if (($checkAllTrains || $trainValue["id"] == $id) && sizeof($trainValue["error"]) ==
             \hookrightarrow 0) {
           if ($trainValue["operates_on_timetable"]) {
694
695
            $allUsedTrains[$trainIndex]["fahrstrasse_is_correct"] = false;
696
            foreach ($trainValue["next_betriebsstellen_data"] as $stopIndex => $stopValue) {
697
              if (!$stopValue["angekommen"]) {
                $allUsedTrains[$trainIndex]["next_betriebsstellen_data"][$stopIndex]["
698
                    \hookrightarrow is_on_fahrstrasse"] = false;
699
                $allUsedTrains[$trainIndex]["next_betriebsstellen_data"][$stopIndex]["

    used_haltepunkt"] = array();
700
                $indexSection = 0;
701
                for ($i = 0; $i < sizeof($trainValue["next_sections"]); $i++) {</pre>
702
                  if ($stopValue["haltepunkte"] != null) {
703
                    if (in_array($trainValue["next_sections"][$i], $stopValue["haltepunkte"])
                        → ) {
704
                      if ($i >= $indexSection) {
                        $allUsedTrains[$trainIndex]["next_betriebsstellen_data"][$stopIndex]["
705

    is_on_fahrstrasse"] = true;

                        $allUsedTrains[$trainIndex]["next_betriebsstellen_data"][$stopIndex]["
706

    used_haltepunkt"] = $trainValue["next_sections"][$i];

707
                        $allUsedTrains[$trainIndex]["fahrstrasse_is_correct"] = true;
708
                        $i = sizeof($trainValue["next_sections"]);
709
                        $indexSection = $i;
710
                      }
711
                    }
712
                  }
713
                }
714
              } else {
715
                $allUsedTrains[$trainIndex]["next_betriebsstellen_data"][$stopIndex]["
                    \hookrightarrow is_on_fahrstrasse"] = true;
716
              }
717
            }
718
           } else {
            $allUsedTrains[$trainIndex]["fahrstrasse_is_correct"] = true;
719
720
           }
721
722
       }
723
724
725
     // Calculates the acceleration and braking curves for all trains (if no ID is passed)
726
     // or for one train (if an ID is passed). For trains running according to a timetable,
727
     // for all operating points that lie on the currently set route and for trains without
728
     // a timetable up to the next red signal.
729 | function calculateFahrverlauf($id = false, $recalibrate = false) {
```

```
730
731
      global $allUsedTrains;
732
       global $cacheInfraLaenge;
733
       global $timeDifference;
734
      global $simulationStartTimeToday;
735
       global $globalFirstHaltMinTime;
736
       $checkAllTrains = true;
737
       if ($id != false) {
738
        $checkAllTrains = false;
739
      }
740
       foreach ($allUsedTrains as $trainIndex => $trainValue) {
741
        $allPossibleStops = array();
742
        for($i = 0; $i < sizeof($trainValue["next_betriebsstellen_data"]); $i++) {</pre>
          if ($trainValue["next_betriebsstellen_data"][$i]["fahrplanhalt"]) {
743
744
            array_push($allPossibleStops, $i);
745
          }
746
        }
747
        if (sizeof($trainValue["error"]) == 0 && $trainValue["fahrstrasse_is_correct"]) {
748
          if ($checkAllTrains || $trainValue["id"] == $id) {
749
            if ($trainValue["operates_on_timetable"]) {
750
              $nextBetriebsstelleIndex = null;
751
              $allreachedInfras = array();
752
              $wendet = false;
753
              for ($i = 0; $i < sizeof($trainValue["next_betriebsstellen_data"]); $i++) {</pre>
                if (!$trainValue["next_betriebsstellen_data"][$i]["angekommen"] &&
754

⇒ $trainValue["next_betriebsstellen_data"][$i]["is_on_fahrstrasse"] &&

⇒ $trainValue["next_betriebsstellen_data"][$i]["fahrplanhalt"]) {
755
                  $nextBetriebsstelleIndex = $i;
756
                  $allUsedTrains[$trainIndex]["next_bs"] = $i;
757
                 break;
758
                }
759
              }
              if (!isset($nextBetriebsstelleIndex)) {
760
761
                for ($i = 0; $i < sizeof($trainValue["next_betriebsstellen_data"]); $i++) {</pre>
762
                  if (!$trainValue["next_betriebsstellen_data"][$i]["angekommen"] &&
                      $trainValue["next_betriebsstellen_data"][$i]["is_on_fahrstrasse"]) {
763
                    $nextBetriebsstelleIndex = $i;
764
                    break;
765
                  }
766
                }
767
768
              if (isset($nextBetriebsstelleIndex)) {
                if ($allUsedTrains[$trainIndex]["next_bs"] != $trainValue["
769

→ next_betriebsstellen_data"][$nextBetriebsstelleIndex]["betriebstelle"]

                    $allUsedTrains[$trainIndex]["next_bs"] = $trainValue["
770

→ next_betriebsstellen_data"][$nextBetriebsstelleIndex]["betriebstelle
                      \hookrightarrow "];
                  if (intval($trainValue["next_betriebsstellen_data"][
771

    $nextBetriebsstelleIndex]["zeiten"]["wendet"]) == 1) {

772
                    $wendet = true;
                  }
773
                  for ($i = 0; $i < sizeof($trainValue["next_betriebsstellen_data"]); $i++) {</pre>
774
```

```
if (!$trainValue["next_betriebsstellen_data"][$i]["angekommen"] &&
775

    $trainValue["next_betriebsstellen_data"][$i]["is_on_fahrstrasse"]

                       776
                     array_push($allreachedInfras, array("index" => $i, "infra" =>

    $trainValue["next_betriebsstellen_data"][$i]["used_haltepunkt"])

                         \hookrightarrow );
777
                   }
778
                 }
779
                 $targetSection = $trainValue["next_betriebsstellen_data"][
                     ⇒ $nextBetriebsstelleIndex]["used_haltepunkt"];
780
                 $targetPosition = $cacheInfraLaenge[$targetSection];
781
                 $startTime = null;
782
                 $endTime = null;
783
                 $prevBetriebsstelle = null;
                 for ($i = 0; $i < sizeof($trainValue["next_betriebsstellen_data"]); $i++) {</pre>
784
                   if ($trainValue["next_betriebsstellen_data"][$i]["angekommen"]) {
785
786
                     $prevBetriebsstelle = $i;
787
                     break;
788
                   }
789
                 }
790
                 if ($nextBetriebsstelleIndex == 0) {
791
                   $startTime = microtime(true) + $timeDifference;
792
                   $endTime = $startTime;
793
                 } else {
794
                   $endTime = $trainValue["next_betriebsstellen_data"][
                       795
                   if (isset($prevBetriebsstelle)) {
796
                     if ($trainValue["next_betriebsstellen_data"][$prevBetriebsstelle]["
                         \hookrightarrow zeiten"]["verspaetung"] > 0) {
797
                      $startTime = $trainValue["next_betriebsstellen_data"][
                           ⇒ $prevBetriebsstelle]["zeiten"]["abfahrt_soll_timestamp"] +

    $trainValue["next_betriebsstellen_data"][

    $nextBetriebsstelleIndex - 1]["zeiten"]["verspaetung"];

798
                     } else {
799
                       $startTime = $trainValue["next_betriebsstellen_data"][
                          ⇒ $prevBetriebsstelle]["zeiten"]["abfahrt_soll_timestamp"];
800
                     }
                   } else {
801
802
                     $startTime = microtime(true) + $timeDifference;
803
                   }
804
                 }
805
                 $reachedBetriebsstele = true;
806
                 if ($startTime < microtime(true) + $timeDifference) {</pre>
807
                   $startTime = microtime(true) + $timeDifference;
808
                 }
809
                 if (isset($trainValue["earliest_possible_start_time"])) {
810
                   if ($startTime < $trainValue["earliest_possible_start_time"]) {</pre>
811
                     $startTime = $trainValue["earliest_possible_start_time"];
812
                   }
813
                 }
814
                 $verapetung = updateNextSpeed($trainValue, $startTime, $endTime,
                     ⇒ $targetSection, $targetPosition, $reachedBetriebsstele,
                     ⇔ $nextBetriebsstelleIndex, $wendet, false, $allreachedInfras);
```

```
815
                 if ($nextBetriebsstelleIndex != 0) {
816
                   // TODO: Reicht nicht einer der Einträge aus? Wenn ja, welcher?
817
                   $allUsedTrains[$trainIndex]["next_betriebsstellen_data"][
                       818
                   $trainValue["next_betriebsstellen_data"][$nextBetriebsstelleIndex]["

    zeiten"]["verspaetung"] = $verapetung;

819
                 } else {
820
                   $end = $allUsedTrains[$trainIndex]["next_betriebsstellen_data"][
                       821
                   $start = $startTime;
822
                   if ($start + $verapetung + $globalFirstHaltMinTime < $end) {</pre>
                    $allUsedTrains[$trainIndex]["next_betriebsstellen_data"][
823

    $nextBetriebsstelleIndex]["zeiten"]["verspaetung"] = 0;

                    $trainValue["next_betriebsstellen_data"][$nextBetriebsstelleIndex]["
824

    zeiten"]["verspaetung"] = 0;
825
                   } else {
826
                    $allUsedTrains[$trainIndex]["next_betriebsstellen_data"][

    $nextBetriebsstelleIndex]["zeiten"]["verspaetung"] = $start +

                        ⇒ $verapetung + $globalFirstHaltMinTime - $end;
827
                    $trainValue["next_betriebsstellen_data"][$nextBetriebsstelleIndex]["

    zeiten"]["verspaetung"] = $start + $verapetung +

    $globalFirstHaltMinTime - $end;
828
                   }
829
                 }
830
               }
831
             } else {
832
               if ($trainValue["current_speed"] > 0) {
833
                 emergencyBreak($trainValue["id"]);
834
835
             }
836
            } else {
837
             $startTime = microtime(true) + $timeDifference;
838
             if (isset($trainValue["earliest_possible_start_time"])) {
839
               if ($startTime < $trainValue["earliest_possible_start_time"]) {</pre>
840
                 $startTime = $trainValue["earliest_possible_start_time"];
841
               }
842
             }
843
             $endTime = $startTime;
844
             $targetSection = null;
845
             $targetPosition = null;
             $reachedBetriebsstele = true;
846
847
              $wendet = false;
848
             $signalId = null;
849
             for ($i = 0; $i < sizeof($trainValue["last_get_naechste_abschnitte"]); $i++) {</pre>
               if (isset($trainValue["last_get_naechste_abschnitte"][$i]["signal_id"])) {
850
851
                 $signalId = $trainValue["last_get_naechste_abschnitte"][$i]["signal_id"];
                 $targetSection = $trainValue["last_get_naechste_abschnitte"][$i]["infra_id"
852
853
                 $targetPosition = $cacheInfraLaenge[$targetSection];
854
               }
855
             }
             if (!isset($signalId)) {
856
857
               // gibt kein nächstes Signal
```

```
858
                if ($trainValue["current_speed"] != 0) {
859
                  emergencyBreak($trainValue["id"]);
860
                }
861
              } else {
862
                $signal = getSignalbegriff($signalId)[0]["geschwindigkeit"];
863
                if ($signal > -25 && $signal < 0) {</pre>
864
                  $wendet = true;
865
                }
866
                updateNextSpeed($trainValue, $startTime, $endTime, $targetSection,

⇒ $targetPosition, $reachedBetriebsstele, $signalId, $wendet, true,

                    \hookrightarrow array());
867
              }
868
            }
869
           }
870
         } else {
           if ($trainValue["current_speed"] != 0) {
871
872
            emergencyBreak($trainValue["id"]);
873
           }
874
         }
       }
875
876
     }
877
878
     function compareTwoNaechsteAbschnitte(int $id) {
879
       global $allUsedTrains;
880
       global $allTimes;
       if (sizeof($allUsedTrains[$id]["error"]) == 0) {
881
882
         $newSections = calculateNextSections($id, false);
883
         $newNextSection = $newSections[0];
884
         $newNextLenghts = $newSections[1];
885
         $newNextVMax = $newSections[2];
886
         $oldNextSections = $allUsedTrains[$id]["next_sections"];
887
         $oldLenghts = $allUsedTrains[$id]["next_lenghts"];
888
         $oldNextVMax = $allUsedTrains[$id]["next_v_max"];
889
         $currentSectionOld = $allUsedTrains[$id]["current_section"];
890
         $keyCurrentSection = array_search($currentSectionOld, $oldNextSections);
         $keyLatestSection = array_key_last($oldNextSections);
891
892
         $dataIsIdentical = true;
893
         $numberOfSection = $keyLatestSection - $keyCurrentSection + 1;
894
         $compareNextSections = array();
895
         $compareNextLenghts = array();
896
         $compareNextVMax = array();
897
         for($i = $keyCurrentSection; $i <= $keyLatestSection; $i++) {</pre>
898
           array_push($compareNextSections, $oldNextSections[$i]);
899
           array_push($compareNextLenghts, $oldLenghts[$i]);
900
           array_push($compareNextVMax, $oldNextVMax[$i]);
901
902
         if (sizeof($newNextSection) != ($numberOfSection)) {
903
           $dataIsIdentical = false;
904
         } else {
905
           for ($i = 0; $i < $keyLatestSection - $keyCurrentSection; $i++) {</pre>
906
            if ($newNextSection[$i] != $compareNextSections[$i] || $newNextLenghts[$i] !=

→ $compareNextLenghts[$i] || $newNextVMax[$i] != $compareNextVMax[$i]) {
907
              $dataIsIdentical = false;
```

```
908
              break;
909
            }
           }
910
911
         }
912
         if (!$dataIsIdentical) {
913
           echo "Die Fahrstraße des Zuges mit der ID: ", $id, " hat sich geändert.\n";
914
           calculateNextSections($id);
915
           $adresse = $allUsedTrains[$id]["adresse"];
916
           $allTimes[$adresse] = array();
917
           checkIfFahrstrasseIsCorrrect($id);
918
           calculateFahrverlauf($id);
919
         }
920
       }
921
922
923
     function getCalibratedPosition ($id, $speed) {
924
       global $cacheFahrzeugeAbschnitte;
925
       $DB = new DB_MySQL();
926
       $positionReturn = $DB->select("SELECT '".DB_TABLE_FAHRZEUGE_ABSCHNITTE."'.'infra_id','
           \hookrightarrow ".DB_TABLE_FAHRZEUGE_ABSCHNITTE."'.'unixtimestamp' FROM '".
           ←→ DB_TABLE_FAHRZEUGE_ABSCHNITTE."' WHERE '".DB_TABLE_FAHRZEUGE_ABSCHNITTE."'. '

    fahrzeug_id' = $id")[0];

927
       unset($DB);
928
       if (in_array($id, array_keys($cacheFahrzeugeAbschnitte))) {
929
         if ($positionReturn->unixtimestamp == $cacheFahrzeugeAbschnitte[$id]["unixtimestamp"
             \hookrightarrow ]) {
930
           return array("possible" => false);
931
         }
932
       }
933
       $timeDiff = time() - $positionReturn->unixtimestamp;
934
       $position = ($speed / 3.6) * $timeDiff;
935
       return array("section" => $positionReturn->infra_id, "position" => $position);
936
```

A.3 fahrtverlauf functions

```
<?php
1
2
3
   // TODO: current_speed = 0
4
   function
5
    updateNextSpeed (array $train, float $startTime, float $endTime, int $targetSectionPara,

→ int $targetPositionPara, bool $reachedBetriebsstelle, string $targetSignal, bool

        ⇒ $wendet, bool $freieFahrt, array $allreachedInfras) {
6
7
     global $useSpeedFineTuning;
8
     global $next_sections;
9
     global $next_lengths;
10
     global $next_v_max;
11
     global $allTimes;
12
     global $verzoegerung;
13
     global $notverzoegerung;
14
     global $currentSection;
```

```
15
     global $currentPosition;
16
     global $currentSpeed;
17
     global $targetSpeed;
18
     global $targetSection;
19
     global $targetPosition;
20
     global $targetTime;
21
     global $indexCurrentSection;
22
      global $indexTargetSection;
23
     global $distanceToNextStop;
24
     global $trainSpeedChange;
25
     global $trainPositionChange;
26
     global $trainTimeChange;
27
     global $cumulativeSectionLengthEnd;
28
      global $cumulativeSectionLengthStart;
29
     global $keyPoints;
30
      global $allUsedTrains;
31
      global $globalIndexBetriebsstelleFreieFahrt;
32
      global $cacheSignalIDToBetriebsstelle;
33
      global $useMinTimeOnSpeed;
34
     global $slowDownIfTooEarly;
35
     global $globalFloatingPointNumbersRoundingError;
36
37
      $emptyArray = array();
38
      $keyPoints = $emptyArray;
39
      $cumulativeSectionLengthStart = $emptyArray;
40
      $cumulativeSectionLengthEnd = $emptyArray;
41
      $next_sections = $train["next_sections"];
      $next_lengths = $train["next_lenghts"];
42
43
      $next_v_max = $train["next_v_max"];
      $verzoegerung = $train["verzoegerung"];
44
45
      $notverzoegerung = $train["notverzoegerung"];
46
      $train_v_max = $train["v_max"];
      $currentSection = $train["current_section"];
47
48
      $currentPosition = $train["current_position"];
49
      $currentSpeed = $train["current_speed"];
50
      $train_length = $train["zuglaenge"];
51
52
      $targetSection = $targetSectionPara;
53
      $targetPosition = $targetPositionPara;
54
55
      $targetSpeed = 0;
56
      $targetTime = $endTime;
57
58
      $indexCurrentSection = null;
59
      $indexTargetSection = null;
60
      $timeToNextStop = null;
61
      $maxTimeToNextStop = $targetTime - $startTime;
62
      $maxSpeedNextSections = 120;
63
64
      $indexReachedBetriebsstelle = $targetSignal;
65
66
67
     //$targetBetriebsstelle = null;
```

```
68
       //$targetTime = $startTime + 210;
 69
 70
 71
 72
       $currentSection = 1189;
       $targetSection = 1182;
 73
 74
 75
       $next_sections = array(100, 1189, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 1182, 107);
 76
       //$next_lengths = array(4000, 190, 210, 200, 200, 200, 200, 200, 200);
       $next_lengths = array(300, 400, 300, 400, 300, 200, 400, 500, 300, 400, 300, 300);
 77
       \text{snext\_v\_max} = \text{array}(120, 120, 120, 90, 60, 60, 90, 120, 120, 100, 60, 40);
 78
 79
       //$next_v_max = array(100, 90, 80, 70, 60, 50, 40, 40, 80, 100);
 80
       $currentPosition = 10;
 81
       $targetPosition = 290;
 82
       train_v_max = 120;
 83
       $train_length = 50;
 84
       */
 85
 86
 87
 88
 89
       if (!$freieFahrt) {
 90
         $targetBetriebsstelle = $train["next_betriebsstellen_data"][
             ⇒ $indexReachedBetriebsstelle]["betriebstelle"];
 91
       } else {
 92
         $targetBetriebsstelle = $cacheSignalIDToBetriebsstelle[intval($targetSignal)];
 93
       }
 94
 95
       // TODO: Zug steht schon am Ziel (ist das nötig?)
 96
       if ($targetSection == $currentSection && $targetPosition == $currentPosition) {
 97
        // Freie Fahrt
 98
        if ($indexReachedBetriebsstelle == $globalIndexBetriebsstelleFreieFahrt) {
 99
          $indexReachedBetriebsstelle = −1;
100
        }
101
         $adress = $train["adresse"];
102
         $return = array(array("live_position" => $targetPosition, "live_speed" =>
             ⇔ $targetSpeed, "live_time" ⇒> $endTime, "live_relative_position" ⇒>
             ⇔ $targetPosition, "live_section" => $targetSection, "live_is_speed_change" =>

→ false, "live_target_reached" => $reachedBetriebsstelle, "wendet" => $wendet,

    "id" => $train["id"], "betriebsstelle_name" => $targetBetriebsstelle));
103
         $allTimes[$adress] = array_merge($allTimes[$adress], $return);
104
        return 0;
105
      }
106
107
       // Wenn ein Abschnitt eine Geschwindigkeit zulässt, die größer als die v_max des Zugs

→ ist, wird die Geschwindigkeit auf die v_max des Zuges beschränkt

       if ($train_v_max != null) {
108
109
         foreach ($next_sections as $sectionKey => $sectionValue) {
110
          if ($next_v_max[$sectionKey] > $train_v_max) {
111
            $next_v_max[$sectionKey] = $train_v_max;
112
          }
113
        }
       }
114
```

```
115
116
       // Index des Start- und Zielabschnitts
117
       foreach ($next_sections as $sectionKey => $sectionValue) {
118
        if ($sectionValue == $currentSection) {
119
          $indexCurrentSection = $sectionKey;
120
        }
        if ($sectionValue == $targetSection) {
121
122
          $indexTargetSection = $sectionKey;
123
        }
124
      }
125
126
       $returnCumulativeSections = createCumulativeSections($indexCurrentSection,
          ⇒ $indexTargetSection, $currentPosition, $targetPosition, $next_lengths);
127
       $cumulativeSectionLengthStart = $returnCumulativeSections[0];
128
       $cumulativeSectionLengthEnd = $returnCumulativeSections[1];
129
       $cumLengthEnd = array();
130
       $cumLengthStart = array();
131
       sum = 0;
132
133
134
135
       foreach ($next_lengths as $index => $value) {
136
        if ($index >= $indexCurrentSection) {
137
          $cumLengthStart[$index] = $sum;
138
          $sum += $value;
139
          $cumLengthEnd[$index] = $sum;
140
        }
      }
141
142
143
       $distanceToNextStop = $cumulativeSectionLengthEnd[$indexTargetSection];
144
       if (getBrakeDistance($currentSpeed, $targetSpeed, $verzoegerung)> $distanceToNextStop
          if (!isset($distanceToNextStop)) {
145
146
          emergencyBreak($train["id"]);
147
          return 0;
148
        } else {
149
          emergencyBreak($train["id"], $distanceToNextStop);
150
          return 0;
151
        }
152
      }
153
154
155
      // TODO: Als Funktion ausgliedern
156
      global $next_v_max_mod;
157
      global $next_lengths_mod;
158
       $next_v_max_mod = array();
159
       $next_lengths_mod = array();
160
161
      global $indexCurrentSectionMod;
162
      global $indexTargetSectionMod;
163
       $indexCurrentSectionMod = null;
164
       $indexTargetSectionMod = null;
165
```

```
166
       if ($indexCurrentSection == $indexTargetSection) {
167
         $next_lengths_mod = $next_lengths;
168
         $next_v_max_mod = $next_v_max;
169
         $indexCurrentSectionMod = $indexCurrentSection;
170
         $indexTargetSectionMod = $indexTargetSection;
171
         $next_lengths_mod[$indexTargetSectionMod] = $targetPosition;
172
       } else {
173
         $startPosition = 0;
174
         $indexStartPosition = null;
175
         $indexEndPosition = null;
176
177
           $reachedTargetSection = false;
178
           for ($j = $indexCurrentSection; $j <= $indexTargetSection; $j++) {</pre>
179
            if ($startPosition >= $cumLengthStart[$j] && $startPosition < $cumLengthEnd[$j])</pre>
180
              $indexStartPosition = $j;
181
            }
182
          }
183
           $endPosition = $cumLengthEnd[$indexStartPosition] + $train_length;
184
           $current_v_max = $next_v_max[$indexStartPosition];
185
           if ($endPosition >= $cumLengthEnd[$indexTargetSection]) {
186
            $indexEndPosition = $indexTargetSection;
187
            $endPosition = $cumLengthEnd[$indexTargetSection - 1] + $targetPosition;
188
            $reachedTargetSection = true;
189
           } else {
            for ($j = $indexCurrentSection; $j <= $indexTargetSection; $j++) {</pre>
190
191
              if ($endPosition >= $cumLengthStart[$j] && $endPosition < $cumLengthEnd[$j]) {</pre>
192
                $indexEndPosition = $j;
193
              }
194
            }
195
196
           for ($j = $indexStartPosition + 1; $j <= $indexEndPosition; $j++) {</pre>
197
            if ($next_v_max[$j] < $current_v_max) {</pre>
198
              $endPosition = $cumLengthStart[$j];
199
              $indexEndPosition = $j - 1;
200
            }
201
           if ($reachedTargetSection) {
202
203
            if (!($endPosition >= $distanceToNextStop)) {
204
              $reachedTargetSection = false;
205
            }
206
          }
           array_push($next_lengths_mod, ($endPosition - $startPosition));
207
208
          array_push($next_v_max_mod, $current_v_max);
209
           $startPosition = $endPosition;
210
         } while (!$reachedTargetSection);
211
         $indexCurrentSectionMod = array_key_first($next_lengths_mod);
212
        $indexTargetSectionMod = array_key_last($next_lengths_mod);
213
      }
214
215
       $returnCumulativeSectionsMod = createCumulativeSections($indexCurrentSectionMod,
           ⇒ $indexTargetSectionMod, $currentPosition, $next_lengths_mod[

    $\indexTargetSectionMod], $next_lengths_mod);
```

```
216
217
       global $cumulativeSectionLengthStartMod;
218
       global $cumulativeSectionLengthEndMod;
219
       $cumulativeSectionLengthStartMod = $returnCumulativeSectionsMod[0];
220
       $cumulativeSectionLengthEndMod = $returnCumulativeSectionsMod[1];
221
222
       $minTimeOnSpeedIsPossible = checkIfItsPossible();
223
224
225
      $v_maxFirstIteration = getVMaxBetweenTwoPoints($distanceToNextStop, $currentSpeed,
          ⇔ $targetSpeed);
226
227
       // Anpassung an die maximale Geschwindigkeit auf der Strecke
228
       for ($i = $indexCurrentSection; $i <= $indexTargetSection; $i++) {</pre>
229
        if ($next_v_max[$i] > $maxSpeedNextSections) {
          $maxSpeedNextSections = $next_v_max[$i];
230
231
        }
232
      }
233
234
      if ($maxSpeedNextSections < $v_maxFirstIteration) {</pre>
235
        $v_maxFirstIteration = $maxSpeedNextSections;
236
      }
237
238
       // Key Points für die erste Iteration erstellen.
239
       array_push($keyPoints, createKeyPoint(0, getBrakeDistance($currentSpeed,

→ $v_maxFirstIteration, $verzoegerung), $currentSpeed, $v_maxFirstIteration));

240
       array_push($keyPoints, createKeyPoint(($distanceToNextStop - getBrakeDistance(

→ $v_maxFirstIteration, $targetSpeed, $verzoegerung)), $distanceToNextStop,

    $v_maxFirstIteration, $targetSpeed));
241
242
       //function keyPoints => trainChangeArrays
243
       $trainChange = convertKeyPointsToTrainChangeArray($keyPoints);
244
       $trainPositionChange = $trainChange[0];
245
       $trainSpeedChange = $trainChange[1];
246
247
       $speedOverPositionAllIterations = array();
248
249
      while (checkIfTrainIsToFastInCertainSections()["failed"]) {
250
        // saves the keyPoints local
251
        $tempKeyPoints = $keyPoints;
252
253
        // berechnet die "live Daten"
254
        $trainChange = createTrainChanges(true);
        $trainPositionChange = $trainChange[0];
255
256
        $trainSpeedChange = $trainChange[1];
257
258
        array_push($speedOverPositionAllIterations, array($trainPositionChange,
            ⇔ $trainSpeedChange));
259
260
        // suche nach Fehlern und neuberechnung...
261
        $keyPoints = recalculateKeyPoints($tempKeyPoints);
262
263
        $localKeyPointsTwo = array();
```

```
264
265
        // Löschung von zwei aufernanderfolgenden "unnötigen" KeyPoints
266
        for ($i = 0; $i < sizeof($keyPoints); $i++) {</pre>
267
         if ($i < sizeof($keyPoints) - 1) {</pre>
           if (!($keyPoints[$i]["speed_0"] == $keyPoints[$i]["speed_1"] && $keyPoints[$i]["
268

    speed_0"] == $keyPoints[$i + 1]["speed_0"] && $keyPoints[$i]["speed_0"]

               \hookrightarrow == $keyPoints[$i + 1]["speed_1"])) {
269
             array_push($localKeyPointsTwo, $keyPoints[$i]);
270
           } else {
271
             $i++;
272
           }
273
         } else {
274
           array_push($localKeyPointsTwo, $keyPoints[$i]);
275
        }
276
277
278
        $keyPoints = $localKeyPointsTwo;
279
        $trainChange = createTrainChanges(true);
280
        $trainPositionChange = $trainChange[0];
281
        $trainSpeedChange = $trainChange[1];
282
        $count++;
283
      }
284
285
      // Adding time to first KeyPoint
286
      $keyPoints[0]["time_0"] = $startTime;
      $keyPoints = deleteDoubledKeyPoints($keyPoints);
287
288
      $keyPoints = calculateTimeFromKeyPoints();
289
      if ($useMinTimeOnSpeed && $minTimeOnSpeedIsPossible) {
290
        array_push($speedOverPositionAllIterations, array($trainPositionChange,

    $\tansigma \text{trainSpeedChange});

291
        toShortOnOneSpeed();
292
      }
293
      $trainChange = createTrainChanges(true);
294
      $trainPositionChange = $trainChange[0];
295
      $trainSpeedChange = $trainChange[1];
296
      $timeToNextStop = end($keyPoints)["time_1"] - $keyPoints[0]["time_0"];
297
298
      // Train arrives at destination with a delay
299
      if (!$freieFahrt) {
300
        if ($timeToNextStop > $maxTimeToNextStop) {
301
         // TODO: Als allgemeine Info am Anfang der Funktion...
302
         echo "Der Zug mit der Adresse", $train["adresse"], " wird mit einer Verspätung
             303
        } else {
          echo "Aktuell benötigt der Zug mit der Adresse ", $train["adresse"], " ",
304
             \hookrightarrow number_format(\$timeToNextStop, 2), " Sekunden, obwohl er ", number_format(
             305
         if ($slowDownIfTooEarly) {
306
           echo "Evtl. könnte der Zug zwischendurch die Geschwindigkeit verringern, um
               307
           array_push($speedOverPositionAllIterations, array($trainPositionChange,

    $trainSpeedChange));
```

```
308
            $keyPointsPreviousStep = array();
309
            $finish = false;
310
            $possibleSpeedRange = null;
311
            $returnSpeedDecrease = checkIfTheSpeedCanBeDecreased();
312
            while ($returnSpeedDecrease["possible"] && !$finish) {
313
              $possibleSpeedRange = findMaxSpeed($returnSpeedDecrease);
314
              if ($possibleSpeedRange["min_speed"] == $possibleSpeedRange["max_speed"]) {
315
316
              }
317
              $localKeyPoints = $keyPoints;
318
              $newCalculatedTime = null;
319
              $newKeyPoints = null;
              for ($i = $possibleSpeedRange["max_speed"]; $i >= $possibleSpeedRange["
320
                  \hookrightarrow min_speed"]; \$i = \$i - 10) {
321
                $localKeyPoints[$possibleSpeedRange["first_key_point_index"]]["speed_1"] = $i
322
                $localKeyPoints[$possibleSpeedRange["first_key_point_index"] + 1]["speed_0"]
                    \hookrightarrow = $i:
323
                $localKeyPoints[$possibleSpeedRange["first_key_point_index"]]["position_1"] =

    first_key_point_index"]]["speed_0"], $i, $verzoegerung) +

                    → $localKeyPoints[$possibleSpeedRange["first_key_point_index"]]["
                    \hookrightarrow position_0"]);
324
                $localKeyPoints[$possibleSpeedRange["first_key_point_index"] + 1]["position_0
                    → "] = ($localKeyPoints[$possibleSpeedRange["first_key_point_index"] +
                    → 1]["position_1"] - getBrakeDistance($i, $localKeyPoints[

    $possibleSpeedRange["first_key_point_index"] + 1]["speed_1"],

    $verzoegerung));
325
                $localKeyPoints = calculateTimeFromKeyPoints($localKeyPoints);
326
                $newCalculatedTime = $localKeyPoints[array_key_last($localKeyPoints)]["time_1
327
                if ($i == 10) {
328
                  if ($newCalculatedTime > $maxTimeToNextStop) {
329
                    $localKeyPoints[$possibleSpeedRange["first_key_point_index"]]["speed_1"]
                        \Rightarrow = $i + 10;
330
                    $localKeyPoints[$possibleSpeedRange["first_key_point_index"] + 1]["
                        \hookrightarrow speed_0"] = $i + 10;
331
                    $localKeyPoints[$possibleSpeedRange["first_key_point_index"]]["position_1
                        → "] = (getBrakeDistance($localKeyPoints[$possibleSpeedRange["

    first_key_point_index"]]["speed_0"], ($i + 10), $verzoegerung) +

    $localKeyPoints[$possibleSpeedRange["first_key_point_index"]]["

                        \hookrightarrow position_0"]);
332
                    $localKeyPoints[$possibleSpeedRange["first_key_point_index"] + 1]["
                        → position_0"] = ($localKeyPoints[$possibleSpeedRange["

    first_key_point_index"] + 1]["position_1"] - getBrakeDistance(($i))

→ + 10), $localKeyPoints[$possibleSpeedRange["first_key_point_index"]
                        \hookrightarrow ] + 1]["speed_1"], $verzoegerung));
333
334
                  $finish = true;
335
                  $newKeyPoints = $localKeyPoints;
336
                  break;
337
                if (($newCalculatedTime - $startTime) > $maxTimeToNextStop) {
338
```

```
339
                 if ($i == $possibleSpeedRange["max_speed"]) {
340
                   $localKeyPoints = $keyPointsPreviousStep;
                   $localKeyPoints = deleteDoubledKeyPoints($localKeyPoints);
341
342
                   $keyPoints = $localKeyPoints;
343
                   $finish = true;
344
                   break;
345
346
                 $localKeyPoints[$possibleSpeedRange["first_key_point_index"]]["speed_1"] =
                     \hookrightarrow $i + 10;
                 $localKeyPoints[$possibleSpeedRange["first_key_point_index"] + 1]["speed_0"
347
                     \hookrightarrow ] = \$i + 10;
348
                 $localKeyPoints[$possibleSpeedRange["first_key_point_index"]]["position_1"]
                     \hookrightarrow first_key_point_index"]]["speed_0"], ($i + 10), $verzoegerung) +
                     → $localKeyPoints[$possibleSpeedRange["first_key_point_index"]]["
                     \hookrightarrow position_0"]);
349
                 $localKeyPoints[$possibleSpeedRange["first_key_point_index"] + 1]["
                     → position_0"] = ($localKeyPoints[$possibleSpeedRange["

→ 10), $localKeyPoints[$possibleSpeedRange["first_key_point_index"] +

    → 1]["speed_1"], $verzoegerung));

350
                 $newKeyPoints = $localKeyPoints;
351
                 $finish = true;
352
                 $keyPoints = $localKeyPoints;
353
                 break;
354
355
               if ($i == $possibleSpeedRange["min_speed"]) {
356
                 $newKeyPoints = $localKeyPoints;
357
                 $newKeyPoints = deleteDoubledKeyPoints($newKeyPoints);
358
                 $keyPoints = $newKeyPoints;
359
                 break;
360
               }
361
               $newKeyPoints = $localKeyPoints;
362
363
             $keyPointsPreviousStep = $localKeyPoints;
364
             if ($newKeyPoints != null) {
365
               $keyPoints = $newKeyPoints;
366
367
             $keyPoints = deleteDoubledKeyPoints($keyPoints);
368
             $returnSpeedDecrease = checkIfTheSpeedCanBeDecreased();
369
370
            $keyPoints = calculateTimeFromKeyPoints();
371
            if ($useSpeedFineTuning && $returnSpeedDecrease["possible"]) {
372
             $trainChangeReturn = createTrainChanges(true);
373
             $trainPositionChange = $trainChangeReturn[0];
374
             $trainSpeedChange = $trainChangeReturn[1];
             $newCalculatedTime = $keyPoints[array_key_last($keyPoints)]["time_1"];
375
376
             speedFineTuning(($maxTimeToNextStop - ($newCalculatedTime - $startTime)),
                 $ returnSpeedDecrease["range"][array_key_last($returnSpeedDecrease["range")

    "])]["KeyPoint_index"]);
377
378
            $keyPoints = calculateTimeFromKeyPoints();
            $timeToNextStop = end($keyPoints)["time_1"] - $keyPoints[0]["time_0"];
379
```

```
380
           echo "\nDurch die Anpassung der Geschwindigkeit benötigt der Zug mit der Adresse
               → Sekunden bis\n";
381
           if (abs($timeToNextStop - $maxTimeToNextStop) <</pre>
               ⇒ $globalFloatingPointNumbersRoundingError) {
             echo "zum nächsten planmäßigen Halt (", $targetBetriebsstelle, ") und wird
382
                383
           } else if (($timeToNextStop - $maxTimeToNextStop) > 0) {
384
             echo "zum nächsten planmäßigen Halt (", $targetBetriebsstelle, ") und wird

    diesen mit einer Verspätung von ", number_format($timeToNextStop -
                385
386
             echo "zum nächsten planmäßigen Halt (", $targetBetriebsstelle, ") und wird

→ Sekunden zu früh erreichen.\n";

387
388
         } else {
389
           echo "Dadurch, dass \$slowDownIfTooEarly = true ist, wird das Fahrzeug ",

→ number_format($maxTimeToNextStop - $timeToNextStop, 2), " Sekunden zu frü

               \hookrightarrow h am Ziel ankommen.";
390
         }
        }
391
392
      } else {
393
        echo "Der Zug mit der Adresse", $train["adresse"], " fährt aktuell ohne Fahrplan
           \hookrightarrow bis zum nächsten auf Halt stehendem Signal (Signal ID: ", targetSignal, ",

→ Betriebsstelle: ", $targetBetriebsstelle,").\n";
394
      }
395
396
      $returnTrainChanges = createTrainChanges(false);
397
      $trainPositionChange = $returnTrainChanges[0];
398
      $trainSpeedChange = $returnTrainChanges[1];
399
      $trainTimeChange = $returnTrainChanges[2];
400
      $trainRelativePosition = $returnTrainChanges[3];
401
      $trainSection = $returnTrainChanges[4];
402
      $trainIsSpeedChange = $returnTrainChanges[5];
403
      $trainTargetReached = array();
404
      $trainBetriebsstelleName = array();
405
      $trainWendet = array();
406
      $allReachedTargets = array();
407
      $allreachedInfrasIndex = array();
408
      $allreachedInfrasID = array();
409
      $allreachedInfrasUsed = array();
410
      foreach ($allreachedInfras as $value) {
        array_push($allreachedInfrasIndex, $value["index"]);
411
412
        array_push($allreachedInfrasID, $value["infra"]);
413
414
      foreach ($trainPositionChange as $key => $value) {
415
        $trainBetriebsstelleName[$key] = $targetBetriebsstelle;
416
        if (array_key_last($trainPositionChange) != $key) {
417
         $trainTargetReached[$key] = false;
418
         $trainWendet[$key] = false;
419
        } else {
         if ($wendet) {
420
```

```
421
            $trainWendet[$key] = true;
422
          } else {
423
            $trainWendet[$key] = false;
424
          }
425
          if ($reachedBetriebsstelle) {
426
            $trainTargetReached[$key] = true;
427
          } else {
428
            $trainTargetReached[$key] = false;
429
          }
430
        }
431
       for($i = sizeof($trainSection) - 1; $i >= 0; $i--) {
432
433
         if (in_array($trainSection[$i], $allreachedInfrasID) && !in_array($trainSection[$i],
             ⇒ $allreachedInfrasUsed)) {
434
          array_push($allreachedInfrasUsed, $trainSection[$i]);
435
          $Infraindex = array_search($trainSection[$i], $allreachedInfrasID);
436
          $allReachedTargets[$i] = $allreachedInfrasIndex[$Infraindex];
437
         } else {
438
          $allReachedTargets[$i] = null;
439
        }
440
       }
441
       ksort($allReachedTargets);
442
       $returnArray = array();
443
       $adress = $train["adresse"];
444
       $trainID = array();
445
       $id = $train["id"];
446
       foreach ($trainPositionChange as $key => $value) {
447
         $trainID[$key] = $id;
448
449
       foreach ($trainPositionChange as $trainPositionChangeIndex =>
           ⇒ $trainPositionChangeValue) {
450
         array_push($returnArray, array("live_position" => $trainPositionChangeValue,
451
           "live_speed" => $trainSpeedChange[$trainPositionChangeIndex],
452
          "live_time" => $trainTimeChange[$trainPositionChangeIndex],
453
          "live_relative_position" => $trainRelativePosition[$trainPositionChangeIndex],
454
           "live_section" => $trainSection[$trainPositionChangeIndex],
           "live_is_speed_change" => $trainIsSpeedChange[$trainPositionChangeIndex],
455
           "live_target_reached" => $trainTargetReached[$trainPositionChangeIndex],
456
457
           "id" => $trainID[$trainPositionChangeIndex],
458
           "wendet" => $trainWendet[$trainPositionChangeIndex],
459
          "betriebsstelle" => $trainBetriebsstelleName[$trainPositionChangeIndex],
460
          "live_all_targets_reached" => $allReachedTargets[$trainPositionChangeIndex]));
461
       }
462
       $allTimes[$adress] = $returnArray;
463
       var_dump($keyPoints);
464
       var_dump($allTimes[$adress]);
465
       safeTrainChangeToJSONFile($indexCurrentSection, $indexTargetSection,

→ $indexCurrentSectionMod, $indexTargetSectionMod,

    $speedOverPositionAllIterations);
466
       return (end($trainTimeChange) - $trainTimeChange[0]) - ($endTime - $startTime);
467
468
     function getBrakeDistance (float $v_0, float $v_1, float $verzoegerung) {
469
```

```
470
      return abs(0.5 * ((pow($v_0/3.6,2)-pow($v_1/3.6,2))/($verzoegerung)));
471
    }
472
473
     // TODO: Überarbeitung
474
     function getVMaxBetweenTwoPoints(float $distance, int $v_0, int $v_1) {
475
      global $verzoegerung;
476
       global $globalFloatingPointNumbersRoundingError;
477
478
       $v_max = array();
479
       for (\$i = 0; \$i \le 120; \$i = \$i + 10) {
480
        if ((getBrakeDistance($v_0, $i, $verzoegerung) + getBrakeDistance($i, $v_1,
            481
          array_push($v_max, $i);
482
483
484
      if (sizeof(v_max) == 0) {
485
        if (v_0 == 0 \& v_1 == 0 \& sistance > 0) {
486
          echo "Der zug müsste langsamer als 10 km/h fahren, um das Ziel zu erreichen.";
487
        } else {
488
          // TODO: Notbremsung
489
        }
490
       } else {
        if ($v_0 == $v_1 &\& max($v_max) < $v_0) {
491
492
          v_max = array(v_0);
493
        }
494
      }
495
      return max($v_max);
496
     }
497
498
     function createKeyPoint (float $position_0, float $position_1, int $speed_0, int
         \hookrightarrow $speed_1) {
499
      return array("position_0" => $position_0, "position_1" => $position_1, "speed_0" =>
          \hookrightarrow $speed_0, "speed_1" => $speed_1);
500
501
502
     // TODO: Funktion doppelt sich... (evtl. hilfreich, weil diese Funktion nur

→ Geschwindigkeit und Position zurückgibt)

503
     function convertKeyPointsToTrainChangeArray (array $keyPoints) {
504
      global $verzoegerung;
505
506
       $trainSpeedChangeReturn = array();
507
       $trainPositionChnageReturn = array();
508
509
       array_push($trainPositionChnageReturn, $keyPoints[0]["position_0"]);
      array_push($trainSpeedChangeReturn, $keyPoints[0]["speed_0"]);
510
511
512
       for ($i = 0; $i <= (sizeof($keyPoints) - 2); $i++) {
513
        if ($keyPoints[$i]["speed_0"] < $keyPoints[$i]["speed_1"]) {</pre>
514
          for ($j = $keyPoints[$i]["speed_0"]; $j < $keyPoints[$i]["speed_1"]; $j = $j + 2)
              \hookrightarrow {
515
            array_push($trainPositionChnageReturn, (end($trainPositionChnageReturn) +

    getBrakeDistance($j, ($j + 2), $verzoegerung)));
516
            array_push($trainSpeedChangeReturn, ($j + 2));
```

```
517
518
                 } elseif ($keyPoints[$i]["speed_0"] > $keyPoints[$i]["speed_1"]) {
                    for ($j = $keyPoints[$i]["speed_0"]; $j > $keyPoints[$i]["speed_1"]; $j = $j - 2)
519
                            \hookrightarrow {
520
                       array_push($trainPositionChnageReturn, (end($trainPositionChnageReturn) +

    getBrakeDistance($j, ($j - 2), $verzoegerung)));
521
                       array_push($trainSpeedChangeReturn, ($j - 2));
522
                    }
523
                 }
524
                 array_push($trainPositionChnageReturn, $keyPoints[$i + 1]["position_0"]);
525
                 array_push($trainSpeedChangeReturn, $keyPoints[$i + 1]["speed_0"]);
526
             }
527
             if (end($keyPoints)["speed_0"] < end($keyPoints)["speed_1"]) {</pre>
528
529
                 for (j = end(keyPoints)["speed_0"]; j < end(keyPoints)["speed_1"]; j = j + 2)
530
                    array_push($trainPositionChnageReturn, (end($trainPositionChnageReturn) +

    getBrakeDistance($j, ($j + 2), $verzoegerung)));
531
                    array_push($trainSpeedChangeReturn, ($j + 2));
532
             } else if (end($keyPoints)["speed_0"] > end($keyPoints)["speed_1"]) {
533
                 for (j = end(keyPoints)["speed_0"]; j > end(keyPoints)["speed_1"]; j = j - 2)
534
535
                    array_push($trainPositionChnageReturn, (end($trainPositionChnageReturn) +

    getBrakeDistance($j, ($j - 2), $verzoegerung)));
536
                    array_push($trainSpeedChangeReturn, ($j - 2));
537
                 }
538
             }
539
             return array($trainPositionChnageReturn, $trainSpeedChangeReturn);
540
541
          function \ \ safe Train Change To JSON File (int \$ index Current Section, int \$ index Target Section, int \$ inde
542
                 ⇒ $speedOverPositionAllIterations) {
543
             global $trainPositionChange;
544
             global $trainSpeedChange;
545
             global $next_v_max;
546
             global $cumulativeSectionLengthEnd;
547
             global $next_v_max_mod;
548
             global $cumulativeSectionLengthEndMod;
549
550
             $speedOverPosition = array_map('toArr', $trainPositionChange, $trainSpeedChange);
551
             $speedOverPosition = json_encode($speedOverPosition);
552
             $fp = fopen('../json/speedOverPosition.json', 'w');
553
             fwrite($fp, $speedOverPosition);
554
             fclose($fp);
555
556
             $v_maxFromUsedSections = array();
557
             for ($i = $indexCurrentSection; $i <= $indexTargetSection; $i++) {</pre>
558
                array_push($v_maxFromUsedSections, $next_v_max[$i]);
559
             }
560
             $VMaxOverCumulativeSections = array_map('toArr', $cumulativeSectionLengthEnd,

    $v_maxFromUsedSections);
```

```
561
       $VMaxOverPositionsJSon = json_encode($VMaxOverCumulativeSections);
562
       $fp = fopen('../json/VMaxOverCumulativeSections.json', 'w');
563
       fwrite($fp, $VMaxOverPositionsJSon);
564
       fclose($fp);
565
566
       $v_maxFromUsedSections = array();
       for ($i = $indexCurrentSectionMod; $i <= $indexTargetSectionMod; $i++) {</pre>
567
568
         array_push($v_maxFromUsedSections, $next_v_max_mod[$i]);
569
570
       $VMaxOverCumulativeSectionsMod = array_map('toArr', $cumulativeSectionLengthEndMod,

    $v_maxFromUsedSections);
       $VMaxOverPositionsJSon = json_encode($VMaxOverCumulativeSectionsMod);
571
572
       $fp = fopen('../json/VMaxOverCumulativeSectionsMod.json', 'w');
573
       fwrite($fp, $VMaxOverPositionsJSon);
574
       fclose($fp);
575
576
       $jsonReturn = array();
577
       for ($i = 0; $i < sizeof($speedOverPositionAllIterations); $i++) {</pre>
578
         $iteration = array_map('toArr', $speedOverPositionAllIterations[$i][0],

    $speedOverPositionAllIterations[$i][1]);

579
         array_push($jsonReturn, $iteration);
580
581
       $speedOverPosition = json_encode($jsonReturn);
582
       $fp = fopen('../json/speed0verPosition_prevIterations.json', 'w');
583
       fwrite($fp, $speedOverPosition);
584
       fclose($fp);
585
586
587
     function checkIfTrainIsToFastInCertainSections() {
588
589
       global $trainPositionChange;
590
       global $trainSpeedChange;
591
       global $cumulativeSectionLengthStartMod;
592
       global $next_v_max_mod;
593
       global $indexTargetSectionMod;
594
595
       $faildSections = array();
596
597
       foreach ($trainPositionChange as $trainPositionChangeKey => $trainPositionChangeValue)
         foreach ($cumulativeSectionLengthStartMod as $cumulativeSectionLengthStartKey =>
598
             ⇒ $cumulativeSectionLengthStartValue) {
599
           if ($trainPositionChangeValue < $cumulativeSectionLengthStartValue) {</pre>
            if ($trainSpeedChange[$trainPositionChangeKey] > $next_v_max_mod[
600

    $cumulativeSectionLengthStartKey - 1]) {
601
              array_push($faildSections, ($cumulativeSectionLengthStartKey -1));
602
            }
603
            break;
604
           } else if ($cumulativeSectionLengthStartKey == $indexTargetSectionMod) {
605
            if ($trainPositionChangeValue > $cumulativeSectionLengthStartValue) {
606
              if ($trainSpeedChange[$trainPositionChangeKey] > $next_v_max_mod[

    $cumulativeSectionLengthStartKey]) {
607
                array_push($faildSections, $cumulativeSectionLengthStartKey);
```

```
608
              }
609
              break;
610
611
          }
612
        }
613
       }
614
615
       if (sizeof($faildSections) == 0) {
616
        return array("failed" => false);
617
       } else {
         return array("failed" => true, "failed_sections" => array_unique($faildSections));
618
619
       }
620
     }
621
622
     function deleteDoubledKeyPoints($temporaryKeyPoints) {
623
624
       do {
625
         $foundDoubledKeyPoints = false;
626
         $doubledIndex = array();
627
         for ($i = 1; $i < (sizeof($temporaryKeyPoints) - 1); $i++) {</pre>
          if ($temporaryKeyPoints[$i]["speed_0"] == $temporaryKeyPoints[$i]["speed_1"]) {
628
629
            $foundDoubledKeyPoints = true;
630
            array_push($doubledIndex, $i);
631
          }
632
         }
633
634
         foreach ($doubledIndex as $index) {
635
          unset($temporaryKeyPoints[$index]);
636
637
         $temporaryKeyPoints = array_values($temporaryKeyPoints);
638
       } while ($foundDoubledKeyPoints);
639
       return $temporaryKeyPoints;
640
641
642
     function calculateTrainTimeChange() {
643
644
       global $keyPoints;
645
       global $verzoegerung;
646
647
       $returnAllTimes = array();
       $returnAllTimes[0] = $keyPoints[0]["time_0"];
648
649
       for (\$i = 0; \$i < (sizeof(\$keyPoints) - 1); \$i++) {
650
         if ($keyPoints[$i]["speed_0"] < $keyPoints[$i]["speed_1"]) {</pre>
651
652
           for (j = \text{keyPoints}[i]["speed_0"] + 2;  j <= \text{keyPoints}[i]["speed_1"];  j = j
653
            array_push($returnAllTimes, (end($returnAllTimes) + (getBrakeTime($j - 2, $j,
                654
655
656
          array_push($returnAllTimes, (end($returnAllTimes) + distanceWithSpeedToTime(
               \hookrightarrow $keyPoints[$i]["speed_1"], ($keyPoints[$i + 1]["position_0"] - $keyPoints[
               \hookrightarrow $i]["position_1"])));
```

```
657
658
        } else if ($keyPoints[$i]["speed_0"] > $keyPoints[$i]["speed_1"]) {
659
          for ($j = $keyPoints[$i]["speed_0"] - 2; $j >= $keyPoints[$i]["speed_1"]; $j = $j
              \hookrightarrow - 2) {
660
            array_push($returnAllTimes, (end($returnAllTimes) + (getBrakeTime($j + 2, $j,

    $verzoegerung))));
661
662
          }
663
          array_push($returnAllTimes, (end($returnAllTimes) + distanceWithSpeedToTime(
              \hookrightarrow $i]["position_1"])));
664
        }
665
      }
666
       if ($keyPoints[array_key_last($keyPoints)]["speed_0"] < $keyPoints[array_key_last(</pre>
667

    $keyPoints)]["speed_1"]) {
668
        for ($i = ($keyPoints[array_key_last($keyPoints)]["speed_0"] + 2); $i <= $keyPoints[</pre>
            \hookrightarrow array_key_last($keyPoints)]["speed_1"]; $i = $i + 2) {
669
          array_push($returnAllTimes, (end($returnAllTimes) + (getBrakeTime($i - 2, $i,

    $verzoegerung))));
670
        }
      } else if ($keyPoints[array_key_last($keyPoints)]["speed_0"] > $keyPoints[
671

    array_key_last($keyPoints)]["speed_1"]) {
672
        for ($i = ($keyPoints[array_key_last($keyPoints)]["speed_0"] - 2); $i >= $keyPoints[

    array_key_last($keyPoints)]["speed_1"]; $i = $i - 2) {

673
          array_push($returnAllTimes, (end($returnAllTimes) + (getBrakeTime($i + 2, $i,

    $verzoegerung)));

674
        }
675
676
      return $returnAllTimes;
677
678
679
     function getBrakeTime (float $v_0, float $v_1, float $verzoegerung) {
680
      if ($v_0 < $v_1) {
681
        return (($v_1/3.6)/$verzoegerung) - (($v_0/3.6)/$verzoegerung);
682
      } elseif ($v_0 > $v_1) {
683
        return (($v_0/3.6)/$verzoegerung) - (($v_1/3.6)/$verzoegerung);
      } else {
684
685
        return 0;
686
      }
687
     }
688
689
     // TODO: Darf nichts negatives zurückgeben!
     // TODO: Muss auch was neg. zurück geben für minTimeOnOneSPeed!
690
     function distanceWithSpeedToTime (int $v, float $distance) {
691
692
      if ($distance == 0) {
693
        return 0;
694
      }
695
      return (($distance)/($v / 3.6));
696
697
698
     function calculateTimeFromKeyPoints($inputKeyPoints = null, $skippingKeys = null) {
699
```

```
700
      global $keyPoints;
701
      global $verzoegerung;
702
703
      if ($inputKeyPoints == null) {
704
        $localKeyPoints = $keyPoints;
705
      } else {
706
        $localKeyPoints = $inputKeyPoints;
707
708
      $keys = array_keys($localKeyPoints);
709
      if ($skippingKeys != null) {
710
        foreach ($skippingKeys as $skip) {
711
          unset($keys[array_search($skip, $keys)]);
712
        }
713
714
      $keys = array_values($keys);
715
716
      for (\$i = 0; \$i < (sizeof(\$keys) - 1); \$i++) {
717
        $localKeyPoints[$keys[$i]]["time_1"] = getBrakeTime($localKeyPoints[$keys[$i]]["

    $localKeyPoints[$keys[$i]]["time_0"];

718
        $localKeyPoints[$keys[$i] + 1]["time_0"] = distanceWithSpeedToTime($localKeyPoints[
            \hookrightarrow $keys[$i]]["speed_1"], ($localKeyPoints[$keys[$i] + 1]["position_0"]) -

    $\to$ \localKeyPoints[\$keys[\$i]]["\position_1"]) + \$\localKeyPoints[\$keys[\$i]]["

            \hookrightarrow time_1"];
719
      }
720
721
      $localKeyPoints[end($keys)]["time_1"] = getBrakeTime($localKeyPoints[end($keys)]["

    $localKeyPoints[end($keys)]["time_0"];

722
      return $localKeyPoints;
723
724
725
     // TODO: Only Position and Speed
726
     function createTrainChanges(bool $onlyPositionAndSpeed) {
727
728
      global $keyPoints;
729
      global $verzoegerung;
730
      global $cumulativeSectionLengthStart;
731
      global $cumulativeSectionLengthEnd;
732
      global $next_sections;
733
      global $indexCurrentSection;
734
      global $indexTargetSection;
735
      global $currentPosition;
      global $globalFloatingPointNumbersRoundingError;
736
737
      global $globalDistanceUpdateInterval;
738
739
      $returnTrainSpeedChange = array();
740
      $returnTrainTimeChange = array();
741
      $returnTrainPositionChange = array();
742
      $returnTrainRelativePosition = array();
743
      $returnTrainSection = array();
744
      $returnIsSpeedChange = array();
745
```

```
746
       // Alle bis auf den letzten Key Point
747
       // Erstellt immer alle Daten zwischen KeyPoint Anfang und dem letzten Wert vor dem nä
           for (\$i = 0; \$i < (sizeof(\$keyPoints) - 1); \$i++) {
748
         array_push($returnTrainTimeChange, $keyPoints[$i]["time_0"]);
749
         array_push($returnTrainSpeedChange, $keyPoints[$i]["speed_0"]);
750
751
         array_push($returnTrainPositionChange, $keyPoints[$i]["position_0"]);
752
         array_push($returnIsSpeedChange, true);
753
         if ($keyPoints[$i]["speed_0"] < $keyPoints[$i]["speed_1"]) {</pre>
754
           // Speichert alle ab dem zweiten Wert bis zum letzten Wert
755
           for ($j = ($keyPoints[$i]["speed_0"] + 2); $j <= $keyPoints[$i]["speed_1"]; $j =</pre>
               \hookrightarrow $i + 2) {
756
            array_push($returnTrainPositionChange, (end($returnTrainPositionChange) +

    getBrakeDistance(($j - 2), $j, $verzoegerung)));
757
            array_push($returnTrainSpeedChange, $j);
758
            array_push($returnTrainTimeChange, (end($returnTrainTimeChange) + (getBrakeTime((
                 \hookrightarrow $j - 2), $j, $verzoegerung))));
759
            array_push($returnIsSpeedChange, true);
760
          }
761
         } else {
762
          for ($j = ($keyPoints[$i]["speed_0"] - 2); $j >= $keyPoints[$i]["speed_1"]; $j =
               \hookrightarrow $j - 2) {
763
            array_push($returnTrainPositionChange, (end($returnTrainPositionChange) +
                 \hookrightarrow getBrakeDistance((\$j + 2), \$j, \$verzoegerung)));
764
            array_push($returnTrainSpeedChange, $j);
765
            array_push($returnTrainTimeChange, (end($returnTrainTimeChange) + (getBrakeTime((
                 \hookrightarrow $j + 2), $j, $verzoegerung))));
766
            array_push($returnIsSpeedChange, true);
767
          }
768
769
         $startPosition = $keyPoints[$i]["position_1"];
770
         $endPosition = $keyPoints[$i + 1]["position_0"];
771
         $speedToNextKeyPoint = $keyPoints[$i]["speed_1"];
772
         $distanceForOneTimeInterval = $speedToNextKeyPoint / 3.6;
773
         for ($position = $startPosition + $distanceForOneTimeInterval; $position <</pre>
             \hookrightarrow $endPosition; $position = $position + $distanceForOneTimeInterval) {
774
           array_push($returnTrainPositionChange, $position);
775
          array_push($returnTrainSpeedChange, $speedToNextKeyPoint);
776
          array_push($returnTrainTimeChange, end($returnTrainTimeChange) +
               ⇔ $globalDistanceUpdateInterval);
777
          array_push($returnIsSpeedChange, false);
778
        }
      }
779
780
       array_push($returnTrainPositionChange, $keyPoints[array_key_last($keyPoints)]["
           → position_1"] - getBrakeDistance($keyPoints[array_key_last($keyPoints)]["speed_0
           ''],$keyPoints[array_key_last($keyPoints)]["speed_1"],$verzoegerung));
781
       array_push($returnTrainSpeedChange, $keyPoints[array_key_last($keyPoints)]["speed_0"])
782
       array_push($returnTrainTimeChange, $keyPoints[array_key_last($keyPoints)]["time_0"]);
783
       array_push($returnIsSpeedChange, true);
784
       // letzter KeyPoint
       if ($keyPoints[array_key_last($keyPoints)]["speed_0"] < $keyPoints[array_key_last(</pre>
785

    $keyPoints)]["speed_1"]) {
```

```
786
         for ($j = ($keyPoints[array_key_last($keyPoints)]["speed_0"] + 2); $j <= $keyPoints[</pre>

    array_key_last($keyPoints)]["speed_1"]; $j = $j + 2) {

787
           array_push($returnTrainPositionChange, (end($returnTrainPositionChange) +

    getBrakeDistance(($j - 2), $j, $verzoegerung)));
788
           array_push($returnTrainSpeedChange, $j);
789
           array_push($returnTrainTimeChange, (end($returnTrainTimeChange) + (getBrakeTime((
               \hookrightarrow $j - 2), $j, $verzoegerung))));
790
           array_push($returnIsSpeedChange, true);
791
         }
792
       } else {
793
         for ($j = ($keyPoints[array_key_last($keyPoints)]["speed_0"] - 2); $j >= $keyPoints[

    array_key_last($keyPoints)]["speed_1"]; $j = $j - 2) {

794
           array_push($returnTrainPositionChange, (end($returnTrainPositionChange) +

    getBrakeDistance(($j + 2), $j, $verzoegerung)));
795
           array_push($returnTrainSpeedChange, $j);
           array_push($returnTrainTimeChange, (end($returnTrainTimeChange) + (getBrakeTime((
796
               \hookrightarrow $j + 2), $j, $verzoegerung))));
797
           array_push($returnIsSpeedChange, true);
798
         }
799
       }
800
       if ($onlyPositionAndSpeed) {
801
         return array($returnTrainPositionChange, $returnTrainSpeedChange);
802
       } else {
803
         // Erstellt die relativen Positionen und Abschnitte zu den absoluten Werten.
             \hookrightarrow position
804
         foreach ($returnTrainPositionChange as $absolutPositionKey => $absolutPositionValue)
             \hookrightarrow {
805
           foreach ($cumulativeSectionLengthStart as $sectionStartKey => $sectionStartValue)
806
             if ($absolutPositionValue >= $sectionStartValue && $absolutPositionValue <</pre>

    $\top \text{scumulativeSectionLengthEnd[\$\text{sectionStartKey]}) {

807
               if ($sectionStartKey == $indexCurrentSection && $sectionStartKey ==

    $\indexTargetSection) {
808
                $returnTrainRelativePosition[$absolutPositionKey] = $absolutPositionValue +

    $\top \text{$\text{currentPosition;}}

809
              } else if ($sectionStartKey == $indexCurrentSection) {
810
                $returnTrainRelativePosition[$absolutPositionKey] = $absolutPositionValue +

    $\top \text{$\text{$\text{$currentPosition;}}$

811
              } else if ($sectionStartKey == $indexCurrentSection) {
812
                $returnTrainRelativePosition[$absolutPositionKey] = $absolutPositionValue -
                     ⇔ $sectionStartValue;
813
                $returnTrainRelativePosition[$absolutPositionKey] = $absolutPositionValue -
814
                     ⇔ $sectionStartValue;
815
              }
816
              break;
817
             } else if ($absolutPositionKey == array_key_last($returnTrainPositionChange) &&

→ abs($absolutPositionValue - floatval($cumulativeSectionLengthEnd[
                 → $sectionStartKey])) < $globalFloatingPointNumbersRoundingError) {</pre>
818
               $returnTrainRelativePosition[$absolutPositionKey] = $cumulativeSectionLengthEnd
                   819
              break;
820
             } else {
```

```
821
              debugMessage("Eine absolute Position konnte keine relativen Position in einem
                  → Abschnitt zugeordnet werden!");
822
            }
823
          }
824
         }
825
826
         // Erstellt die relativen Positionen und Abschnitte zu den absoluten Werten. section
827
         foreach ($returnTrainPositionChange as $absolutPositionKey => $absolutPositionValue)
828
           foreach ($cumulativeSectionLengthStart as $sectionStartKey => $sectionStartValue)
829
            if ($absolutPositionValue >= $sectionStartValue && $absolutPositionValue <</pre>

    $\top \text{scumulativeSectionLengthEnd[\$sectionStartKey]) {

830
              if ($sectionStartKey == $indexCurrentSection && $sectionStartKey ==

    $\indexTargetSection) {
                $returnTrainSection[$absolutPositionKey] = $next_sections[$sectionStartKey];
831
832
              } else if ($sectionStartKey == $indexCurrentSection) {
833
                $returnTrainSection[$absolutPositionKey] = $next_sections[$sectionStartKey];
834
              } else if ($sectionStartKey == $indexTargetSection) {
835
                $returnTrainSection[$absolutPositionKey] = $next_sections[$sectionStartKey];
836
              } else {
837
                $returnTrainSection[$absolutPositionKey] = $next_sections[$sectionStartKey];
838
839
              break:
840
            } else if ($absolutPositionKey == array_key_last($returnTrainPositionChange) &&
                → abs($absolutPositionValue - floatval($cumulativeSectionLengthEnd[

⇒ $sectionStartKey])) < $globalFloatingPointNumbersRoundingError) {</pre>
841
              $returnTrainSection[$absolutPositionKey] = $next_sections[$sectionStartKey];
842
              break;
843
            } else {
              debugMessage("Eine absolute Position konnte keine relativen Position in einem
844
                  → Abschnitt zugeordnet werden!");
845
            }
846
          }
847
         }
848
        return array($returnTrainPositionChange, $returnTrainSpeedChange,

→ $returnTrainTimeChange, $returnTrainRelativePosition, $returnTrainSection,

             → $returnIsSpeedChange);
849
      }
850
     }
851
852
     // Überprüft immer zwei benachbarte KeyPoints (0+1, 2+3, 4+5, 6+7 etc.)
853
     // TODO: schöner schreiben die Funktion... sieht hässlich aus!
     // TODO: Sollte auch bei einer ungeraden Anzahl an KeyPoints funktionieren, bitte aber
854
         → nochmal überprüfen
855
     function recalculateKeyPoints(array $tempKeyPoints) {
856
       $returnKeyPoints = array();
857
       $numberOfPairs = sizeof($tempKeyPoints) / 2;
858
       for($j = 0; $j < $numberOfPairs; $j++) {</pre>
859
         i = j * 2;
860
         $return = checkBetweenTwoKeyPoints($tempKeyPoints, $i);
861
         foreach ($return as $keyPoint) {
862
          array_push($returnKeyPoints, $keyPoint);
```

```
863
        }
864
      }
865
      return $returnKeyPoints;
866
867
868
     function checkBetweenTwoKeyPoints(array $temKeyPoints, int $keyPointIndex) {
869
870
       global $trainPositionChange;
871
       global $trainSpeedChange;
872
       global $cumulativeSectionLengthStartMod;
873
       global $cumulativeSectionLengthEndMod;
874
      global $next_v_max_mod;
875
      global $verzoegerung;
876
      global $indexTargetSectionMod;
877
       $failedSections = array();
878
       $groupedFailedSections = array();
879
880
       $returnKeyPoints = array();
881
       $failedPositions = array();
882
       $failedSpeeds = array();
883
884
       foreach ($trainPositionChange as $trainPositionChangeKey => $trainPositionChangeValue)
885
        if ($trainPositionChangeValue >= $temKeyPoints[$keyPointIndex]["position_0"] &&
            \hookrightarrow {
886
          foreach ($cumulativeSectionLengthStartMod as $cumulativeSectionLengthStartKey =>
              ⇒ $cumulativeSectionLengthStartValue) {
887
            if ($trainPositionChangeValue < $cumulativeSectionLengthStartValue) {</pre>
888
              if ($trainSpeedChange[$trainPositionChangeKey] > $next_v_max_mod[
                  \hookrightarrow $cumulativeSectionLengthStartKey - 1]) {
889
               array_push($failedSections, ($cumulativeSectionLengthStartKey - 1));
890
               array_push($failedSpeeds, $trainSpeedChange[$trainPositionChangeKey]);
891
               $failedPositions[$trainPositionChangeKey] = $trainPositionChange[
                   ⇒ $trainPositionChangeKey];
892
              }
893
             break;
894
            } else if ($cumulativeSectionLengthStartKey == $indexTargetSectionMod) {
895
              if ($trainPositionChangeValue > $cumulativeSectionLengthStartValue) {
896
               if ($trainSpeedChange[$trainPositionChangeKey] > $next_v_max_mod[

    $cumulativeSectionLengthStartKey]) {
897
                 array_push($failedSections, $cumulativeSectionLengthStartKey);
898
                 array_push($failedSpeeds, $trainSpeedChange[$trainPositionChangeKey]);
899
                 $failedPositions[$trainPositionChangeKey] = $trainPositionChange[
                     ⇔ $trainPositionChangeKey];
900
901
               break:
902
              }
903
            }
904
          }
905
        }
906
       }
907
```

```
908
       // Alle Sections zwischen denn beiden KeyPoints, bei denen die v_max überschritten
           \hookrightarrow wird
909
       $failedSections = array_unique($failedSections);
910
911
       // Info: Der Index der failedPositions entspricht dem Index der trainChanges
912
913
       // Wenn es kein Fehler gibt, werden die beiden KeyPoints zurückgegeben und wen es

    ⇔ einen Fehler gibt, wird der

914
       // erste der beiden KeyPoints im $returnKeyPoints gespeichert
915
       if (sizeof($failedSections) == 0) {
916
        return array($temKeyPoints[$keyPointIndex], $temKeyPoints[$keyPointIndex + 1]);
917
918
         $returnKeyPoints[0]["speed_0"] = $temKeyPoints[$keyPointIndex]["speed_0"];
         $returnKeyPoints[0]["position_0"] = $temKeyPoints[$keyPointIndex]["position_0"];
919
920
921
922
       // Einteilung der benachbarten failedSections in zusammenhängende Gruppen
923
       $previous = NULL;
924
       index = 0;
925
       foreach($failedSections as $key => $value) {
926
         if($value > $previous + 1) {
927
          $index++;
928
929
         $groupedFailedSections[$index][] = $value;
930
         $previous = $value;
931
      }
932
933
       // Durch alle Gruppen gehen
934
       foreach ($groupedFailedSections as $groupSectionsIndex => $groupSectionsValue) {
935
         $firstFailedPositionIndex = null;
936
         $lastFailedPositionIndex = null;
937
         $firstFailedPosition = null;
938
         $lastFailedPosition = null;
939
         $lastElement = array_key_last($returnKeyPoints);
940
         $failedSection = null;
941
942
         // Ermittlung der Section mit der kleinsten v_max von allen failed Sections in der
             → Gruppe
943
        if (sizeof($groupSectionsValue) == 1) {
944
          $failedSection = $groupSectionsValue[0];
945
         } else {
946
          $slowestSpeed = 200;
947
           for ($i = 0; $i <= (sizeof($groupSectionsValue) - 1); $i++) {</pre>
            if ($next_v_max_mod[$groupSectionsValue[$i]] < $slowestSpeed) {</pre>
948
949
              $slowestSpeed = $next_v_max_mod[$groupSectionsValue[$i]];
950
              $failedSection = $groupSectionsValue[$i];
951
            }
952
          }
953
         }
954
955
         // Start- und Endposition der $failedSection
956
         $failedSectionStart = $cumulativeSectionLengthStartMod[$failedSection];
         $failedSectionEnd = $cumulativeSectionLengthEndMod[$failedSection];
957
```

```
958
         //$vMaxInFailedSection = $next_v_max[$failedSection];
959
960
         // Bestimmung der ersten und letzten Position, in der es in der failed Section
961
         // zu einer Geschwindigkeitsüberschreitung kommt
962
         foreach ($failedPositions as $failPositionIndex => $failPositionValue) {
963
           if ($failPositionValue > $failedSectionStart && $failPositionValue <</pre>
               → $failedSectionEnd) {
964
             if ($firstFailedPositionIndex == null) {
965
               $firstFailedPositionIndex = $failPositionIndex;
966
967
             $lastFailedPositionIndex = $failPositionIndex;
968
           }
969
         }
970
971
         // Bestimmung des letzten Punktes, bei dem die Geschwindigkeit noch nicht zu schnell
972
         // Wenn der Punkt davor außerhalb der failedSection liegt => Startpunkt = Anfang der
             → Section
973
         // Wenn der Punkt davor innnerhalb der failed Section liegt => Startpunkt = der
             → Punkt davor
974
         if ($firstFailedPositionIndex != 0) {
           if ($trainPositionChange[$firstFailedPositionIndex - 1] < $failedSectionStart) {</pre>
975
976
             $firstFailedPosition = $failedSectionStart;
977
           } else {
978
             $firstFailedPosition = $trainPositionChange[$firstFailedPositionIndex - 1];
979
           }
980
         } else {
981
           $firstFailedPosition = $failedSectionStart;
982
983
         // Bestimmung des ersten Punktes, bei dem die Geschwindigkeit nicht mehr zu schnell
984
             → war
985
         // Beschreibung: siehe $firstFailedPosition Berechnung
986
         if ($lastFailedPositionIndex != array_key_last($trainPositionChange)) {
987
           if ($trainPositionChange[$lastFailedPositionIndex + 1] > $failedSectionEnd) {
988
             $lastFailedPosition = $failedSectionEnd;
           } else {
989
990
             $lastFailedPosition = $trainPositionChange[$lastFailedPositionIndex + 1];
991
           }
992
         } else {
993
           $lastFailedPosition = $failedSectionEnd;
994
995
         $returnKeyPoints[$lastElement + 1]["position_1"] = $firstFailedPosition;
996
         $returnKeyPoints[$lastElement + 1]["speed_1"] = $next_v_max_mod[$failedSection];
         $returnKeyPoints[$lastElement + 2]["position_0"] = $lastFailedPosition;
997
998
         $returnKeyPoints[$lastElement + 2]["speed_0"] = $next_v_max_mod[$failedSection];
999
       }
1000
1001
       // Hinzufügen von dem "Ende"
1002
       $returnKeyPoints[array_key_last($returnKeyPoints) + 1]["position_1"] = $temKeyPoints[

    $keyPointIndex + 1]["position_1"];

1003
       $returnKeyPoints[array_key_last($returnKeyPoints)]["speed_1"] = $temKeyPoints[

    $keyPointIndex + 1]["speed_1"];
```

```
1004
       $numberOfPairs = sizeof($returnKeyPoints) / 2;
       for($j = 0; $j < $numberOfPairs; $j++) {</pre>
1005
1006
         $i = $j * 2;
1007
         $distance = $returnKeyPoints[$i + 1]["position_1"] - $returnKeyPoints[$i]["
             \hookrightarrow position_0"];
1008
         $vMax = getVMaxBetweenTwoPoints($distance, $returnKeyPoints[$i]["speed_0"],

    $returnKeyPoints[$i + 1]["speed_1"]);

1009
         // TODO: Der Teil kann weg, getVMaxBetweenTwoPoints() kann nicht -10 zurückgeben
1010
         if (vMax == -10) {
1011
           $returnKeyPoints[$i]["position_0"] = $returnKeyPoints[$i + 1]["position_1"] - (

→ getBrakeDistance($returnKeyPoints[$i]["speed_0"], $returnKeyPoints[$i + 1][
               1012
           $distance = $returnKeyPoints[$i + 1]["position_1"] - $returnKeyPoints[$i]["
               \hookrightarrow position_0"];
1013
           $vMax = getVMaxBetweenTwoPoints($distance, $returnKeyPoints[$i]["speed_0"],
               1014
1015
         $returnKeyPoints[$i]["speed_1"] = $vMax; //TODO
1016
         $returnKeyPoints[$i]["position_1"] = $returnKeyPoints[$i]["position_0"] +

    getBrakeDistance($returnKeyPoints[$i]["speed_0"], $vMax, $verzoegerung);
1017
         $returnKeyPoints[$i + 1]["speed_0"] = $vMax;
1018
         $returnKeyPoints[$i + 1]["position_0"] = $returnKeyPoints[$i + 1]["position_1"] -

→ getBrakeDistance($vMax, $returnKeyPoints[$i + 1]["speed_1"], $verzoegerung);

1019
       }
1020
       return $returnKeyPoints;
1021
1022
1023
      // Wenn ein Key Point beschleunigt und der nächste Key Point abbremst, wird
1024
      // die Geschwindigkeit zwischen den beiden KeyPoints als $v_maxBetweenKeyPoints
1025
      // gespeichert und als $v_minBetweenKeyPoints der größere Wert von
1026
      // $keyPoints[$i]["speed_0"] und $keyPoints[$i + 1]["speed_1"]
1027
      function checkIfTheSpeedCanBeDecreased() {
1028
       global $keyPoints;
1029
       global $returnPossibleSpeed;
1030
       $returnPossibleSpeed = array();
1031
       for (\$i = 0; \$i < (sizeof(\$keyPoints) - 1); \$i++) {
1032
         $v_maxBetweenKeyPoints = $keyPoints[$i]["speed_1"];
1033
         $v_minBetweenKeyPoints = null;
1034
         if ($keyPoints[$i]["speed_0"] < $v_maxBetweenKeyPoints && $keyPoints[$i + 1]["</pre>

    speed_1"] < $v_maxBetweenKeyPoints) {</pre>
1035
           $v_minBetweenKeyPoints = $keyPoints[$i]["speed_0"];
1036
           if ($keyPoints[$i + 1]["speed_1"] > $v_minBetweenKeyPoints) {
1037
             $v_minBetweenKeyPoints = $keyPoints[$i + 1]["speed_1"];
1038
           }
1039
1040
         if (isset($v_minBetweenKeyPoints)) {
1041
           if ($v_minBetweenKeyPoints == 0 && $v_maxBetweenKeyPoints >= 10) {
1042
             $v_minBetweenKeyPoints = 10;
1043
           } else if ($v_minBetweenKeyPoints == 0 && $v_maxBetweenKeyPoints == 10) {
1044
             $v_minBetweenKeyPoints = null;
1045
           }
1046
         if ($v_minBetweenKeyPoints != null) {
1047
```

```
1048
           if ($v_minBetweenKeyPoints % 10 != 0) {
1049
             $rest = $v_minBetweenKeyPoints % 10;
1050
             $v_minBetweenKeyPoints = $v_minBetweenKeyPoints - $rest + 10;
1051
           }
1052
           array_push($returnPossibleSpeed, array("KeyPoint_index" => $i, "values" => range(

    $v_minBetweenKeyPoints, $v_maxBetweenKeyPoints, 10)));
1053
         }
1054
       }
1055
       if (sizeof($returnPossibleSpeed) > 0) {
         return array("possible" => true, "range" => $returnPossibleSpeed);
1056
1057
         return array("possible" => false, "range" => array());
1058
1059
       }
1060
1061
      function speedFineTuning(float $timeDiff, int $index) {
1062
1063
       global $keyPoints;
1064
       global $verzoegerung;
1065
       global $globalTimeOnOneSpeed;
1066
       global $useMinTimeOnSpeed;
1067
       $speed_0 = $keyPoints[$index]["speed_1"];
1068
       speed_1 = null;
1069
       $availableDistance = $keyPoints[$index + 1]["position_0"] - $keyPoints[$index]["
           \hookrightarrow position_1"];
1070
       $timeBetweenKeyPoints = $keyPoints[$index + 1]["time_0"] - $keyPoints[$index]["time_1"
           \hookrightarrow ];
1071
       $availableTime = $timeBetweenKeyPoints + $timeDiff;
1072
       if ($keyPoints[$index + 1]["speed_1"] != 0) {
1073
         $speed_1 = $keyPoints[$index + 1]["speed_1"];
1074
         $lengthDifference = calculateDistanceforSpeedFineTuning($keyPoints[$index + 1]["
             ⇒ $availableTime);
1075
         if ($useMinTimeOnSpeed) {
1076
           if (distanceWithSpeedToTime($speed_0, $availableDistance - $lengthDifference) >

⇒ $globalTimeOnOneSpeed && distanceWithSpeedToTime($speed_1,

               → $lengthDifference) > $globalTimeOnOneSpeed) {
1077
             $keyPoints[$index + 1]["position_0"] = $keyPoints[$index + 1]["position_0"] -
                 ⇒ $lengthDifference;
1078
             $keyPoints[$index + 1]["position_1"] = $keyPoints[$index + 1]["position_1"] -
                 ⇔ $lengthDifference;
1079
           }
1080
           $keyPoints[$index + 1]["position_0"] = $keyPoints[$index + 1]["position_0"] -
1081
               ⇔ $lengthDifference;
1082
           $keyPoints[$index + 1]["position_1"] = $keyPoints[$index + 1]["position_1"] -
               ⇒ $lengthDifference;
1083
1084
       } else if ($keyPoints[$index + 1]["speed_0"] > 10) {
1085
         speed_1 = 10;
1086
         $lengthDifference = calculateDistanceforSpeedFineTuning($keyPoints[$index + 1]["

    speed_0"],10, $availableDistance, $availableTime);

1087
         if ($useMinTimeOnSpeed) {
```

```
1088
            if (distanceWithSpeedToTime($speed_0, $availableDistance - $lengthDifference) >

⇒ $globalTimeOnOneSpeed && distanceWithSpeedToTime($speed_1,

    $\top \text{lengthDifference} > \text{sqlobalTimeOnOneSpeed}) {

1089
             $firstKeyPoint = createKeyPoint(($keyPoints[$index + 1]["position_0"] -

    $lengthDifference),($keyPoints[$index + 1]["position_0"] -
                  → $lengthDifference + getBrakeDistance($keyPoints[$index + 1]["speed_0"
                  \hookrightarrow ],10, $verzoegerung)),$keyPoints[$index + 1]["speed_0"],10);
             $secondKeyPoint = createKeyPoint(($keyPoints[$index + 1]["position_1"] -
1090

    getBrakeDistance(10, 0, $verzoegerung)),$keyPoints[$index + 1]["

→ position_1"],10,$keyPoints[$index + 1]["speed_1"]);
1091
             $keyPoints[$index + 1] = $secondKeyPoint;
1092
             array_splice( $keyPoints, ($index + 1), 0, array($firstKeyPoint));
1093
            }
1094
          } else {
            $firstKeyPoint = createKeyPoint(($keyPoints[$index + 1]["position_0"] -
1095

    $lengthDifference),($keyPoints[$index + 1]["position_0"] -
                → $lengthDifference + getBrakeDistance($keyPoints[$index + 1]["speed_0"],10,

    $verzoegerung)),$keyPoints[$index + 1]["speed_0"],10);

1096
            $secondKeyPoint = createKeyPoint(($keyPoints[$index + 1]["position_1"] -

→ getBrakeDistance(10, 0, $verzoegerung)), $keyPoints[$index + 1]["position_1"]
                \hookrightarrow ],10,$keyPoints[$index + 1]["speed_1"]);
1097
            $keyPoints[$index + 1] = $secondKeyPoint;
1098
            array_splice( $keyPoints, ($index + 1), 0, array($firstKeyPoint));
1099
          }
1100
        }
1101
1102
1103
      function calculateDistanceforSpeedFineTuning(int $v_0, int $v_1, float $distance, float
          \hookrightarrow $time) : float {
1104
        return $distance - (($distance - $time * $v_1 / 3.6)/($v_0 / 3.6 - $v_1 / 3.6)) * (
            \hookrightarrow $v_0 / 3.6);
1105
1106
1107
      // Sucht den KeyPoint der zu maximalen Geschwindigkeit beschleunigt
1108
      // Wenn die maximale Geschwindigkeit mehrfach erreciht wird, wird
1109
      // der letzte dieser KeyPoints genommen
1110
      //
1111
      // Zu dem Index wird auch noch die Speed Range abgespeichert wie bei
1112
      // checkIfTheSpeedCanBeDecreased()
1113
      // TODO: Kann man diese beiden Funktionen kombinieren?
1114
      function findMaxSpeed(array $speedDecrease) {
1115
        maxSpeed = 0;
1116
        $minSpeed = 0;
1117
        $keyPointIndex = null;
1118
1119
        for ($i = 0; $i < sizeof($speedDecrease["range"]); $i++) {</pre>
1120
          if (max($speedDecrease["range"][$i]["values"]) >= $maxSpeed) {
1121
            $maxSpeed = max($speedDecrease["range"][$i]["values"]);
1122
            $minSpeed = min($speedDecrease["range"][$i]["values"]);
1123
            $keyPointIndex = $speedDecrease["range"][$i]["KeyPoint_index"];
1124
          }
1125
        }
```

```
return array("min_speed" => $minSpeed, "max_speed" => $maxSpeed, "
1126

    first_key_point_index" => $keyPointIndex);
1127
1128
1129
      // Beim Start der Berechnung
1130
      function checkIfItsPossible() {
1131
        global $currentSpeed;
1132
        global $distanceToNextStop;
1133
       global $verzoegerung;
1134
       global $globalTimeOnOneSpeed;
1135
       global $errorMinTimeOnSpeed;
1136
1137
        $minTimeIsPossible = true;
1138
        if ($currentSpeed == 0) {
1139
         $distance_0 = getBrakeDistance(0, 10, $verzoegerung);
1140
         $distance_1 = getBrakeDistance(10, 0, $verzoegerung);
1141
         $time = distanceWithSpeedToTime(10, $distanceToNextStop - $distance_0 - $distance_1)
1142
         if ($time < $globalTimeOnOneSpeed) {</pre>
1143
           $minTimeIsPossible = false;
1144
           if ($errorMinTimeOnSpeed) {
1145
             // TODO: Notbremsung einleiten/Zug bekommt Fehler
1146
           }
1147
           echo "Der Zug schafft es ohne Notbremsung am Ziel anzukommen, kann aber nicht die
               1148
1149
         // Sollte egal sein, da der Zug schon vor der Berechnung auf v_0 war und somit die

→ Zeit unbekannt ist.

1150
         if (getBrakeDistance($currentSpeed, 0, $verzoegerung) != $distanceToNextStop) {
1151
1152
           $distance_0 = getBrakeDistance($currentSpeed, 10, $verzoegerung);
1153
           $distance_1 = getBrakeDistance(10, 0, $verzoegerung);
1154
           $time = distanceWithSpeedToTime(10, $distanceToNextStop - $distance_0 -
               \hookrightarrow $distance_1);
1155
           if ($time < $globalTimeOnOneSpeed) {</pre>
1156
             $minTimeIsPossible = false;
1157
             if ($errorMinTimeOnSpeed) {
1158
               // TODO: Notbremsung einleiten/Zug bekommt Fehler
1159
1160
             echo "Der Zug schafft es, ohne Notbremsung am Ziel anzukommen.\n";
1161
           }
1162
         }
1163
1164
       return $minTimeIsPossible;
1165
1166
1167
      // TODO: General Options:
1168
      // 1. Soll generell überprüft werden, ob der Zug die mind. Zeit auf einer

    Geschwindigkeit einhält

1169
     // 2. Soll es zu einem Fehler kommen, wenn der Zug diese Bedingung nicht erfüllen kann?
1170
     // => Der Zug könnte ein Error-Statement bekommen
1171
      function toShortOnOneSpeed () {
1172
```

```
1173
       global $keyPoints;
1174
       global $verzoegerung;
1175
1176
       index = 0;
1177
       $localKeyPoints = $keyPoints;
1178
       $subsections = createSubsections($localKeyPoints);
1179
       $breakesOnly = false;
1180
1181
       // Sobald in einer Section die Geschwindigkeit verändert werden müsste, wird erstmal

→ die Geschwindigkeit angepasst und dann neu berechnet...

1182
       while (toShortInSubsection($subsections)) {
1183
         $breakesOnly = true;
1184
         foreach ($subsections as $sectionKey => $sectionValue) {
           if ($sectionValue["failed"]) {
1185
1186
             if (!$sectionValue["brakes_only"]) {
1187
               $breakesOnly = false;
1188
             }
1189
             $return = postponeSubsection($localKeyPoints, $sectionValue);
1190
             if (!$return["fail"]) {
              $localKeyPoints = $return["keyPoints"];
1191
1192
             } else {
               if (!$sectionValue["brakes_only"]) {
1193
1194
                $localKeyPoints[$sectionValue["max_index"]]["speed_1"] -= 10;
1195
                $localKeyPoints[$sectionValue["max_index"] + 1]["speed_0"] -= 10;
1196
                $localKeyPoints[$sectionValue["max_index"]]["position_1"] = $localKeyPoints[

    $sectionValue["max_index"]]["position_0"] + getBrakeDistance(

    $localKeyPoints[$sectionValue["max_index"]]["speed_0"],

                    → $localKeyPoints[$sectionValue["max_index"]]["speed_1"], $verzoegerung)
                $localKeyPoints[$sectionValue["max_index"] + 1]["position_0"] =
1197

    $localKeyPoints[$sectionValue["max_index"] + 1]["position_1"] -

    getBrakeDistance($localKeyPoints[$sectionValue["max_index"] + 1]["

                    \hookrightarrow $verzoegerung);
1198
                $localKeyPoints = calculateTimeFromKeyPoints($localKeyPoints);
1199
                $localKeyPoints = deleteDoubledKeyPoints($localKeyPoints);
1200
                break;
1201
              }
1202
             }
1203
           }
         }
1204
1205
         $localKeyPoints = calculateTimeFromKeyPoints($localKeyPoints);
1206
         $localKeyPoints = array_values($localKeyPoints);
1207
         $subsections = createSubsections($localKeyPoints);
1208
         if ($breakesOnly) {
1209
           break;
1210
         }
1211
1212
       $localKeyPoints = calculateTimeFromKeyPoints($localKeyPoints);
1213
       $keyPoints = $localKeyPoints;
1214
1215
1216
```

```
1217
      function postponeSubsectionOld (array $localKeyPoints, array $subsection) {
1218
1219
       //global $keyPoints;
1220
       global $globalTimeOnOneSpeed;
1221
1222
       $keyPoints = $localKeyPoints;
1223
1224
       $indexMaxSection = array_search($subsection["max_index"], $subsection["indexes"]);
1225
       $indexLastKeyPoint = array_key_last($subsection["indexes"]);
1226
1227
       if ($subsection["is_prev_section"]) {
1228
         $timeDiff = $keyPoints[$subsection["indexes"][0]]["time_0"] - $keyPoints[$subsection
             1229
         if ($timeDiff < 0) {</pre>
1230
           $positionDiff = abs($timeDiff) * $keyPoints[$subsection["indexes"][0]]["speed_0"]
               \hookrightarrow / 3.6;
1231
           //$keyPoints[$subsection["indexes"][0]]["time_0"] -= $timeDiff;
1232
           //$keyPoints[$subsection["indexes"][0]]["time_1"] -= $timeDiff;
1233
           $keyPoints[$subsection["indexes"][0]]["position_0"] += $positionDiff;
1234
           $keyPoints[$subsection["indexes"][0]]["position_1"] += $positionDiff;
1235
           $keyPoints = calculateTimeFromKeyPoints();
1236
1237
         }
1238
       }
1239
1240
       for ($i = 1; $i <= $indexMaxSection; $i++) {</pre>
1241
         $timeDiff = $keyPoints[$subsection["indexes"][$i]]["time_0"] - $keyPoints[

    $subsection["indexes"][$i] - 1]["time_1"] - $globalTimeOnOneSpeed;

1242
         if ($timeDiff < 0) {</pre>
1243
           $positionDiff = abs($timeDiff) * $keyPoints[$subsection["indexes"][$i]]["speed_0"]
               \hookrightarrow / 3.6;
1244
           //$keyPoints[$subsection["indexes"][$i]]["time_0"] -= $timeDiff;
1245
           //$keyPoints[$subsection["indexes"][$i]]["time_1"] -= $timeDiff;
1246
           $keyPoints[$subsection["indexes"][$i]]["position_0"] += $positionDiff;
1247
           $keyPoints[$subsection["indexes"][$i]]["position_1"] += $positionDiff;
1248
           $keyPoints = calculateTimeFromKeyPoints();
1249
         }
       }
1250
1251
1252
       if ($subsection["is_next_section"]) {
1253
         $timeDiff = $keyPoints[$indexLastKeyPoint + 1]["time_0"] - $keyPoints[
             ⇒ $indexLastKeyPoint]["time_1"] - $globalTimeOnOneSpeed;
1254
         if ($timeDiff < 0) {</pre>
1255
           $positionDiff = abs($timeDiff) * $keyPoints[$indexLastKeyPoint]["speed_1"] / 3.6;
1256
           //$keyPoints[$indexLastKeyPoint]["time_0"] += $timeDiff;
           //$keyPoints[$indexLastKeyPoint]["time_1"] += $timeDiff;
1257
1258
           $keyPoints[$indexLastKeyPoint]["position_0"] -= $positionDiff;
1259
           $keyPoints[$indexLastKeyPoint]["position_1"] -= $positionDiff;
1260
           $keyPoints = calculateTimeFromKeyPoints();
1261
         }
1262
       }
1263
1264
       for ($i = $indexLastKeyPoint - 1; $i > $indexMaxSection; $i--) {
```

```
1265
          $timeDiff = $keyPoints[$subsection["indexes"][$i + 1]]["time_0"] - $keyPoints[

    $\subsection["indexes"][\$i]]["time_1"] - \$globalTimeOnOneSpeed;

1266
          if ($timeDiff < 0) {</pre>
1267
           $positionDiff = abs($timeDiff) * $keyPoints[$indexLastKeyPoint]["speed_1"] / 3.6;
1268
           //$keyPoints[$subsection["indexes"][$i]]["time_0"] += $timeDiff;
1269
           //$keyPoints[$subsection["indexes"][$i]]["time_1"] += $timeDiff;
           $keyPoints[$subsection["indexes"][$i]]["position_0"] -= $positionDiff;
1270
1271
           $keyPoints[$subsection["indexes"][$i]]["position_1"] -= $positionDiff;
1272
           $keyPoints = calculateTimeFromKeyPoints();
1273
         }
       }
1274
1275
1276
1277
        return $keyPoints;
1278
1279
1280
      function postponeSubsection (array $localKeyPoints, array $subsection) {
1281
1282
       global $globalTimeOnOneSpeed;
1283
       global $verzoegerung;
1284
1285
        $deletedKeyPoints = array();
1286
        $numberOfKeyPoints = sizeof($subsection["indexes"]);
1287
        $indexMaxSection = array_search($subsection["max_index"], $subsection["indexes"]);
1288
        $indexLastKeyPoint = array_key_last($subsection["indexes"]);
1289
1290
        if ($subsection["is_prev_section"]) {
          $timeDiff = $localKeyPoints[$subsection["indexes"][0]]["time_0"] - $localKeyPoints[
1291

    $\subsection["indexes"][0] - 1]["time_1"] - \$globalTimeOnOneSpeed;

1292
          if ($timeDiff < 0) {</pre>
1293
1294
           $positionDiff = abs($timeDiff) * $localKeyPoints[$subsection["indexes"][0]]["
               \hookrightarrow speed_0"] / 3.6;
1295
           if (!($localKeyPoints[$subsection["indexes"][0]]["position_1"] + $positionDiff >

→ $localKeyPoints[$subsection["indexes"][$indexMaxSection + 1]]["position_0"

               → ])) {
1296
             $localKeyPoints[$subsection["indexes"][0]]["position_0"] += $positionDiff;
1297
             $localKeyPoints[$subsection["indexes"][0]]["position_1"] += $positionDiff;
             // Es muss einen nächsten KeyPoint geben, da der Zug hier beschleunigt und er
1298
                 \hookrightarrow Ende der Strecke gilt v = 0
1299
             if ($localKeyPoints[$subsection["indexes"][0]]["position_1"] > $localKeyPoints[

    $\subsection["indexes"][0] + 1]["position_0"]) {

1300
               array_push($deletedKeyPoints, $subsection["indexes"][0] + 1);
1301
               $numberOfKeyPoints -= 1;
1302
               $v_0 = $localKeyPoints[$subsection["indexes"][0]]["speed_0"];
1303
               $v_1 = $localKeyPoints[$subsection["indexes"][0] + 1]["speed_1"];
               $localKeyPoints[$subsection["indexes"][0]]["position_1"] = $localKeyPoints[
1304
                   ⇒ $subsection["indexes"][0]]["position_0"] + getBrakeDistance($v_0, $v_1,

    $verzoegerung);
1305
               $localKeyPoints[$subsection["indexes"][0]]["speed_1"] = $v_1;
1306
             }
1307
             $localKeyPoints = calculateTimeFromKeyPoints($localKeyPoints, $deletedKeyPoints);
1308
```

```
1309
1310
        }
1311
        for ($i = 1; $i <= $indexMaxSection; $i++) {</pre>
1312
1313
          if (!in_array($subsection["indexes"][$i], $deletedKeyPoints)) {
            $timeDiff = $localKeyPoints[$subsection["indexes"][$i]]["time_0"] -
1314

    $localKeyPoints[$subsection["indexes"][$i] - 1]["time_1"] -

                ⇒ $globalTimeOnOneSpeed;
1315
            if ($timeDiff < 0) {</pre>
              $positionDiff = abs($timeDiff) * $localKeyPoints[$subsection["indexes"][$i]]["
1316
                  \hookrightarrow speed_0"] / 3.6;
              if (!($localKeyPoints[$subsection["indexes"][$i]]["position_1"] + $positionDiff >
1317
                  ⇔ $localKeyPoints[$subsection["indexes"][$indexMaxSection + 1]]["
                  \hookrightarrow position_0"])) {
                $localKeyPoints[$subsection["indexes"][$i]]["position_0"] += $positionDiff;
1318
1319
                $localKeyPoints[$subsection["indexes"][$i]]["position_1"] += $positionDiff;
1320
                if ($i < $indexMaxSection && $localKeyPoints[$subsection["indexes"][$i]]["</pre>
                    → position_1"] > $localKeyPoints[$subsection["indexes"][$i] + 1]["
                    \hookrightarrow position_0"]) {
1321
                  array_push($deletedKeyPoints, ($subsection["indexes"][$i] + 1));
1322
                  $numberOfKeyPoints -= 1;
1323
                  $v_0 = $localKeyPoints[$subsection["indexes"][$i]]["speed_0"];
1324
                  $v_1 = $localKeyPoints[$subsection["indexes"][$i] + 1]["speed_1"];
1325
                  $localKeyPoints[$subsection["indexes"][$i]]["position_1"] = $localKeyPoints[

    $\subsection["indexes"][\$i]]["position_0"] + getBrakeDistance(\$v_0,

                      \hookrightarrow $v_1, $verzoegerung);
1326
                  $localKeyPoints[$subsection["indexes"][$i]]["speed_1"] = $v_1;
1327
                }
1328
                $localKeyPoints = calculateTimeFromKeyPoints($localKeyPoints, $deletedKeyPoints
                    \hookrightarrow );
1329
              }
1330
            }
1331
          }
1332
        }
1333
        if ($subsection["is_next_section"]) {
1334
          $timeDiff = $localKeyPoints[$subsection["indexes"][$indexLastKeyPoint] + 1]["time_0"
              \hookrightarrow ] - slocalKeyPoints[subsection["indexes"][sindexLastKeyPoint]]["time_1"] -

    $globalTimeOnOneSpeed;
1335
          if ($timeDiff < 0) {</pre>
1336
            $positionDiff = abs($timeDiff) * $localKeyPoints[$indexLastKeyPoint]["speed_1"] /
                \hookrightarrow 3.6;
1337
            if (!($localKeyPoints[$subsection["indexes"][$indexLastKeyPoint]]["position_0"] -
                → $positionDiff < $localKeyPoints[$subsection["indexes"][$indexMaxSection]]["</p>
                \hookrightarrow position_0"])) {
1338
              $localKeyPoints[$subsection["indexes"][$indexLastKeyPoint]]["position_0"] -=
                  \hookrightarrow $positionDiff;
1339
              $localKeyPoints[$subsection["indexes"][$indexLastKeyPoint]]["position_1"] -=
                  ⇔ $positionDiff;
1340
              if ($localKeyPoints[$subsection["indexes"][$indexLastKeyPoint]]["position_0"] <</pre>

    $localKeyPoints[$subsection["indexes"][$indexLastKeyPoint] - 1]["

                  \hookrightarrow position_1"]) {
                array_push($deletedKeyPoints, ($subsection["indexes"][$indexLastKeyPoint] - 1))
1341
```

```
1342
               $numberOfKeyPoints -= 1;
               $v_0 = $localKeyPoints[$subsection["indexes"][$indexLastKeyPoint] - 1]["speed_0
1343
1344
               $v_1 = $localKeyPoints[$subsection["indexes"][$indexLastKeyPoint]]["speed_1"];
1345
               $localKeyPoints[$subsection["indexes"][$indexLastKeyPoint]]["position_0"] =

    $localKeyPoints[$subsection["indexes"][$indexLastKeyPoint]]["position_1"

                    → ] - getBrakeDistance($v_0, $v_1, $verzoegerung);
1346
               $localKeyPoints[$subsection["indexes"][$indexLastKeyPoint]]["speed_0"] = $v_0;
1347
1348
             $localKeyPoints = calculateTimeFromKeyPoints($localKeyPoints, $deletedKeyPoints);
1349
           }
1350
         }
1351
        }
1352
1353
        for ($i = $indexLastKeyPoint - 1; $i > $indexMaxSection; $i--) {
1354
          if (!in_array($i, $deletedKeyPoints)) {
1355
            $timeDiff = $localKeyPoints[$subsection["indexes"][$i + 1]]["time_0"] -

    $localKeyPoints[$subsection["indexes"][$i]]["time_1"] -

                ⇒ $globalTimeOnOneSpeed;
1356
            if ($timeDiff < 0) {</pre>
1357
              $positionDiff = abs($timeDiff) * $localKeyPoints[$indexLastKeyPoint]["speed_1"] /
                  \hookrightarrow 3.6;
1358
             if (!($localKeyPoints[$subsection["indexes"][$i]]["position_0"] - $positionDiff <</pre>
                  ⇒ $localKeyPoints[$subsection["indexes"][$indexMaxSection]]["position_0"])
                  \hookrightarrow ) {
               $localKeyPoints[$subsection["indexes"][$i]]["position_0"] -= $positionDiff;
1359
1360
                $localKeyPoints[$subsection["indexes"][$i]]["position_1"] -= $positionDiff;
1361
                if ($i > ($indexMaxSection + 1) && $localKeyPoints[$subsection["indexes"][$i]][

    "position_0"] < $localKeyPoints[$subsection["indexes"][$i] - 1]["
</pre>
                    \hookrightarrow position_1"]) {
1362
                 array_push($deletedKeyPoints, ($subsection["indexes"][$i] - 1));
1363
                 $numberOfKeyPoints -= 1;
                 $v_0 = $localKeyPoints[$subsection["indexes"][$i] - 1]["speed_0"];
1364
1365
                 $v_1 = $localKeyPoints[$subsection["indexes"][$i]]["speed_1"];
1366
                 $localKeyPoints[$subsection["indexes"][$i]]["position_0"] = $localKeyPoints[

    $\subsection["indexes"][\$i]]["position_1"] - getBrakeDistance(\$v_0,

                     \hookrightarrow $v_1, $verzoegerung);
                 $localKeyPoints[$subsection["indexes"][$i]]["speed_0"] = $v_0;
1367
1368
1369
               $localKeyPoints = calculateTimeFromKeyPoints($localKeyPoints, $deletedKeyPoints
                    \hookrightarrow );
1370
             }
1371
           }
1372
          }
1373
1374
        // Info: Erster und letzter KeyPoint aus $subsection["indexes"] sind auf jedenfall
            → noch vorhanden
1375
        $keys = $subsection["indexes"];
1376
        foreach ($deletedKeyPoints as $index) {
1377
          unset($keys[array_search($index, $keys)]);
1378
        }
1379
        $keys = array_values($keys);
1380
        $failed = false;
```

```
1381
       if ($subsection["is_prev_section"]) {
1382
         // Geht, weil die subsections von hinten nach vorne kontrolliert werden.
1383
         // Und weil Start- und End-KeyPoint immmer gleich bleiben.
1384
         if ($localKeyPoints[$keys[0]]["time_0"] - $localKeyPoints[$keys[0] - 1]["time_1"] <</pre>
             ⇒ $globalTimeOnOneSpeed) {
1385
           $failed = true;
1386
         }
1387
       }
1388
       if ($subsection["is_next_section"]) {
1389
         // Geht, weil die subsections von hinten nach vorne kontrolliert werden.
1390
         // Und weil Start- und End-KeyPoint immmer gleich bleiben.
         if ($localKeyPoints[end($keys) + 1]["time_0"] - $localKeyPoints[end($keys)]["time_1"
1391
             → ] < $globalTimeOnOneSpeed) {</pre>
1392
           $failed = true;
1393
         }
1394
       }
1395
       for ($i = 1; $i < sizeof($keys); $i++) {
1396
         if ($localKeyPoints[$keys[$i]]["time_0"] - $localKeyPoints[$keys[$i - 1]]["time_1"]
             1397
           $failed = true;
1398
           break;
1399
         }
1400
       }
1401
       if ($failed) {
1402
         return array("fail" => true, "keyPoints" => array());
1403
       } else {
1404
         foreach ($deletedKeyPoints as $index) {
1405
           unset($localKeyPoints[$index]);
1406
         return array("fail" => false, "keyPoints" => $localKeyPoints);
1407
1408
1409
1410
1411
     // Es werden nur "komplette" Subsectionsbetrachtet. Der Zug MUSS beschleunigen und
1412
      function createSubsections (array $localKeyPoints) {
1413
       global $globalTimeOnOneSpeed;
1414
1415
       $keyPoints = $localKeyPoints;
1416
       $subsections = array();
       $subsection = array("max_index" => null, "indexes" => array(), "is_prev_section" =>
1417
           1418
       $maxIndex = null;
1419
1420
       // Wenn die erste Geschwindigkeit die maximale Geschwindigkeit der ersten Subsection
1421
       // TODO: Bei v_0 != 0 hat der erste KeyPoint v_0 == v_1... Kommt es da zu Konflikten?
1422
       for($i = 0; $i < sizeof($keyPoints); $i++) {</pre>
1423
         // subsection zu ende
1424
         if ($i > 0) {
1425
           if ($keyPoints[$i]["speed_0"] < $keyPoints[$i]["speed_1"] && $keyPoints[$i - 1]["</pre>
               \hookrightarrow speed_0"] > $keyPoints[$i - 1]["speed_1"] || $i == sizeof($keyPoints) - 1)
```

```
1426
             if ($i == sizeof($keyPoints) - 1) {
1427
               array_push($subsection["indexes"], $i);
1428
1429
             array_push($subsections, $subsection);
1430
             $subsection["indexes"] = array();
1431
           }
1432
1433
          if ($keyPoints[$i]["speed_0"] < $keyPoints[$i]["speed_1"]) {</pre>
1434
           $subsection["max_index"] = $i;
1435
          }
1436
          array_push($subsection["indexes"], $i);
1437
        }
1438
1439
        // Check if middle section failed
1440
        for ($i = 1; $i < sizeof($subsections); $i++) {</pre>
1441
          //$firstIndex = $subsections[$i]["max_index"] + 1;
1442
          $firstIndex = $subsections[$i]["indexes"][array_key_first($subsections[$i]["indexes"
              \hookrightarrow ])];
1443
          if ($keyPoints[$firstIndex]["time_0"] - $keyPoints[$firstIndex - 1]["time_1"] <</pre>
              ⇔ $globalTimeOnOneSpeed) {
           $subsections[$i]["is_prev_section"] = true;
1444
           $subsections[$i]["failed"] = true;
1445
1446
          } else {
1447
            $subsections[$i]["is_prev_section"] = false;
            $subsections[$i]["failed"] = false;
1448
1449
         }
1450
       }
1451
1452
        for (\$i = sizeof(\$subsections) - 1; \$i \ge 0; \$i--) {
1453
          $isFirstSubsection = false;
1454
          $isLastSubsection = false;
1455
          if ($i == 0) {
1456
           $isFirstSubsection = true;
1457
1458
          if ($i == sizeof($subsections) - 1) {
1459
           $isLastSubsection = true;
1460
          }
          if ($subsections[$i]["failed"] || failOnSubsection($keyPoints, $subsections[$i])) {
1461
1462
            $subsections[$i]["failed"] = true;
1463
           if (!$isFirstSubsection) {
1464
             $subsections[$i]["is_prev_section"] = true;
1465
1466
           if (!$isLastSubsection) {
1467
             if (!$subsections[$i + 1]["is_prev_section"]) {
1468
               $subsections[$i]["is_next_section"] = true;
1469
1470
1471
          } else {
1472
            $subsections[$i]["failed"] = false;
1473
          }
1474
        }
1475
```

```
1476
       // $subsections[$i]["max_index"] = null heißt, dass der Zug auf einer subsection nicht
           → beschleunigt!
1477
        for (\$i = \emptyset; \$i < sizeof(\$subsections); \$i++) {
1478
         if (!isset($subsections[$i]["max_index"])) {
1479
           $subsections[$i]["brakes_only"] = true;
           $subsections[$i]["max_index"] = $subsections[$i]["indexes"][0];
1480
1481
         } else {
1482
           $subsections[$i]["brakes_only"] = false;
1483
         }
1484
       }
1485
       $subsections = array_values($subsections);
1486
        return array_reverse($subsections);
1487
1488
1489
      function failOnSubsection(array $keyPoints, array $subsection) {
1490
        global $globalTimeOnOneSpeed;
        $failed = false;
1491
1492
        for ($i = 1; $i < sizeof($subsection["indexes"]); $i++) {</pre>
1493
         if ($keyPoints[$subsection["indexes"][$i]]["time_0"] - $keyPoints[$subsection["

    indexes"][$i] - 1]["time_1"] < $globalTimeOnOneSpeed) {
</pre>
1494
           $failed = true;
1495
           break;
1496
         }
1497
1498
       return $failed;
1499
1500
1501
      function checkForPostponement(array $localKeyPoints, array $subsection) {
1502
       global $globalTimeOnOneSpeed;
1503
1504
        $keyPoints = $localKeyPoints;
1505
        $timeBeforeMax = 0;
1506
        $timeAfterMax = 0;
1507
        $foundShortSectionBeforeMax = false;
1508
        $foundShortSectionAfterMax = false;
1509
        $indexMaxSection = array_search($subsection["max_index"], $subsection["indexes"]);
1510
        $indexLastKeyPoint = array_key_last($subsection["indexes"]);
        $timeOnMax = $keyPoints[$subsection["max_index"] + 1]["time_0"] - $keyPoints[
1511
           \hookrightarrow \$subsection["max\_index"]]["time\_1"] - \$globalTimeOnOneSpeed;
1512
       if ($timeOnMax < 0) {</pre>
1513
         return false;
1514
       if ($subsection["is_prev_section"]) {
1515
1516
         $timeDiff = $keyPoints[$subsection["indexes"][0]]["time_0"] - $keyPoints[$subsection
             1517
         if ($timeDiff < 0) {</pre>
1518
           $timeBeforeMax += $timeDiff;
1519
           $foundShortSectionBeforeMax = true;
1520
         }
1521
       }
1522
       if ($subsection["is_next_section"]) {
1523
```

```
1524
         $timeDiff = $keyPoints[$subsection["indexes"][array_key_last($subsection["indexes"])

    $subsection["indexes"])]]["time_1"] - $globalTimeOnOneSpeed;

1525
         if ($timeDiff < 0) {</pre>
1526
           $timeAfterMax += $timeDiff;
1527
           $foundShortSectionAfterMax = true;
1528
         }
1529
       }
1530
1531
       for ($i = 1; $i <= $indexMaxSection; $i++) {</pre>
         if ($keyPoints[$subsection["indexes"][$i]]["time_0"] - $keyPoints[$subsection["
1532

    indexes"][$i] - 1]["time_1"] < $globalTimeOnOneSpeed ||
</pre>
             → $foundShortSectionBeforeMax) {
1533
           $foundShortSectionBeforeMax = true;
           $timeBeforeMax += $keyPoints[$subsection["indexes"][$i]]["time_0"] - $keyPoints[
1534

    $\subsection["indexes"][\$i] - 1]["time_1"] - \$globalTimeOnOneSpeed;

1535
         }
1536
       }
1537
1538
       for ($i = $indexLastKeyPoint; $i > $indexMaxSection + 1; $i--) {
1539
         if ($keyPoints[$subsection["indexes"][$i]]["time_0"] - $keyPoints[$subsection["

    indexes"][$i] - 1]["time_1"] < $globalTimeOnOneSpeed ||
</pre>
             → $foundShortSectionAfterMax) {
1540
           $foundShortSectionAfterMax = true;
1541
           $timeAfterMax += $keyPoints[$subsection["indexes"][$i]]["time_0"] - $keyPoints[
               ⇒ $subsection["indexes"][$i] - 1]["time_1"] - $globalTimeOnOneSpeed;
1542
         }
       }
1543
1544
1545
       if ($timeBeforeMax > 0) {
1546
         $timeBeforeMax = 0;
1547
       }
1548
1549
       if ($timeAfterMax > 0) {
1550
         $timeAfterMax = 0;
1551
       }
1552
1553
       // true = kann verschoben werden...
1554
       if ($timeOnMax + $timeBeforeMax + $timeAfterMax >= 0) {
1555
         return true;
1556
       } else {
1557
         return false;
1558
       }
1559
1560
1561
      function toShortInSubsection (array $subsections) {
1562
       $foundError = false;
       foreach ($subsections as $subsection) {
1563
1564
         if ($subsection["failed"]) {
1565
           $foundError = true;
1566
           break;
1567
         }
1568
       }
```

```
1569
               return $foundError;
1570
           }
1571
1572
            function createCumulativeSections ($indexCurrentSection, $indexTargetSection,

    $\top \text{$\text{currentPosition}, $\text{$\text{lengths}$} } {\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\text{$\exitt{$\text{$\text{$\text{$\exitt{$\exitt{$\text{$\text{$\text{$\text{$\exitt{$\exitt{$\text{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\text{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\xitt{$\xitt{$\xittt{$\xittt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\xittt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\xittt{$\exitt{$\exitt{$\xittt{$\xittt{$\exitt{$\exitt{$\xittt{$\xittt{$\xittt{$\exitt{$\xittt{$\exitt{$\xittt{$\xittt{$\exitt{$\xittt{$\xittt{$\xittt{$\exittt{$\exitt{$\xittt{$\xittt{$\xittt{$\exittt{$\exittt{$\xittt{$\xittt{$\xittt{$\xittt{$\xittt{$\xittt{$\xittt{$\exittt{$\xittt{$\xittt{$\exittt{$\exittt{$\exittt{$\exittt{$\exittt{$\exittt{$\exittt{$\exittt{$\exittt{$\exittt{$\exittt{$\exitt{$\exittt{$\exitt{$\exittt{$\exittt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exittt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exitt{$\exittt{$\exittt{$\exitt{
1573
               $cumLength = array();
1574
               sum = 0;
1575
1576
               foreach ($next_lengths as $index => $value) {
1577
                  if ($index >= $indexCurrentSection) {
1578
                      $sum += $value;
1579
                      $cumLength[$index] = $sum;
1580
                  }
1581
               // Berechnung der kummulierten Start- und Endlängen der Abschnitte
1582
1583
               // TODO: Geht das auch, wenn Start- und Zielabschnitt der selbe sind?
1584
               for ($i = $indexCurrentSection; $i <= $indexTargetSection; $i++) {</pre>
1585
                  if ($indexCurrentSection == $indexTargetSection) {
1586
                      $cumulativeSectionLengthStart[$i] = 0;
1587
                      $cumulativeSectionLengthEnd[$i] = $targetPosition - $currentPosition;
1588
                   } else {
1589
                      if ($i == $indexCurrentSection) {
1590
                          $cumulativeSectionLengthStart[$i] = 0;
1591
                          $cumulativeSectionLengthEnd[$i] = $cumLength[$i] - $currentPosition;
1592
                      } else if ($i == $indexTargetSection) {
1593
                          $cumulativeSectionLengthStart[$i] = $cumLength[$i - 1] - $currentPosition;
1594
                          $cumulativeSectionLengthEnd[$i] = $cumLength[$i - 1] + $targetPosition -
                                 ⇔ $currentPosition;
1595
                      } else {
1596
                          $cumulativeSectionLengthStart[$i] = $cumLength[$i - 1] - $currentPosition;
1597
                          $cumulativeSectionLengthEnd[$i] = $cumLength[$i] - $currentPosition;
1598
                      }
1599
                  }
1600
               }
               return array($cumulativeSectionLengthStart, $cumulativeSectionLengthEnd);
1601
1602
1603
1604
            function getFahrplanAndPositionForOneTrain (int $trainID, int $zugID) {
1605
1606
               global $cacheZwischenhaltepunkte;
               global $allUsedTrains;
1607
1608
1609
               $allUsedTrains[$trainID]["next_betriebsstellen_data"] = array();
1610
               $keysZwischenhalte = array_keys($cacheZwischenhaltepunkte);
1611
1612
               // Get timetable data
1613
               $nextBetriebsstellen = getNextBetriebsstellen($zugID);
1614
1615
               if ($zugID != null && sizeof($nextBetriebsstellen) != 0) {
1616
                   for ($i = 0; $i < sizeof($nextBetriebsstellen); $i++) {</pre>
1617
                      if (sizeof(explode("_", $nextBetriebsstellen[$i])) != 2) {
1618
                          $allUsedTrains[$trainID]["next_betriebsstellen_data"][$i]["is_on_fahrstrasse"] =
                                  \hookrightarrow false;
```

```
1619
             $allUsedTrains[$trainID]["next_betriebsstellen_data"][$i]["betriebstelle"] =

    $nextBetriebsstellen[$i];

1620
             $allUsedTrains[$trainID]["next_betriebsstellen_data"][$i]["zeiten"] =

    getFahrplanzeiten($nextBetriebsstellen[$i], $zugID);

1621
             $allUsedTrains[$trainID]["next_betriebsstellen_data"][$i]["fahrplanhalt"] = true;
1622
           } else if(in_array($nextBetriebsstellen[$i], $keysZwischenhalte)) {
1623
             $allUsedTrains[$trainID]["next_betriebsstellen_data"][$i]["is_on_fahrstrasse"] =
                 \hookrightarrow false;
1624
             $allUsedTrains[$trainID]["next_betriebsstellen_data"][$i]["betriebstelle"] =

    $nextBetriebsstellen[$i];

1625
             $allUsedTrains[$trainID]["next_betriebsstellen_data"][$i]["zeiten"] =

    getFahrplanzeiten($nextBetriebsstellen[$i], $zugID);

1626
             $allUsedTrains[$trainID]["next_betriebsstellen_data"][$i]["fahrplanhalt"] = false
1627
           }
1628
1629
         $allUsedTrains[$trainID]["next_betriebsstellen_data"] = array_values($allUsedTrains[

    $trainID]["next_betriebsstellen_data"]);
1630
       } else {
1631
         $allUsedTrains[$trainID]["next_betriebsstellen_data"] = array();
1632
       }
1633
1634
       foreach ($allUsedTrains[$trainID]["next_betriebsstellen_data"] as $betriebsstelleKey
           1635
         if ($allUsedTrains[$trainID]["next_betriebsstellen_data"][$betriebsstelleKey]["

    zeiten"]["abfahrt_soll"] != null) {
1636
           $allUsedTrains[$trainID]["next_betriebsstellen_data"][$betriebsstelleKey]["zeiten"
               → ]["abfahrt_soll_timestamp"] = getUhrzeit($betriebsstelleValue["zeiten"]["
               ⇔ abfahrt_soll"], "simulationszeit", null, array("inputtyp" => "h:i:s"));
1637
         } else {
1638
           $allUsedTrains[$trainID]["next_betriebsstellen_data"][$betriebsstelleKey]["zeiten"
               → ]["abfahrt_soll_timestamp"] = null;
1639
         if ($allUsedTrains[$trainID]["next_betriebsstellen_data"][$betriebsstelleKey]["
1640

    zeiten"]["ankunft_soll"] != null) {

1641
           $allUsedTrains[$trainID]["next_betriebsstellen_data"][$betriebsstelleKey]["zeiten"
               → ]["ankunft_soll_timestamp"] = getUhrzeit($betriebsstelleValue["zeiten"]["

    ankunft_soll"], "simulationszeit", null, array("inputtyp" ⇒ "h:i:s"));

1642
         } else {
1643
           $allUsedTrains[$trainID]["next_betriebsstellen_data"][$betriebsstelleKey]["zeiten"
               → ]["ankunft_soll_timestamp"] = null;
1644
1645
         $allUsedTrains[$trainID]["next_betriebsstellen_data"][$betriebsstelleKey]["zeiten"][
             \hookrightarrow "verspaetung"] = 0;
1646
1647
1648
1649
      function toArr(){
1650
       return func_get_args();
1651
1652
1653
     function emergencyBreak ($id, $distanceToNextStop = 0) {
1654
```

```
1655
       global $allUsedTrains;
1656
       global $timeDifference;
1657
       global $allTimes;
1658
1659
       $time = microtime(true) + $timeDifference;
1660
       $currentSpeed = $allUsedTrains[$id]["current_speed"];
1661
       $targetSpeed = 0;
1662
       $notverzoegerung = $allUsedTrains[$id]["notverzoegerung"];
1663
       $currentSection = $allUsedTrains[$id]["current_section"];
1664
       echo "Der Zug mit der Adresse: ", $allUsedTrains[$id]["adresse"], " leitet jetzt eine
1665
           → Notbremsung ein.\n";
1666
       $returnArray = array();
1667
       if (getBrakeDistance($currentSpeed, $targetSpeed, $notverzoegerung) <=</pre>

    $\distanceToNextStop) {
1668
         for (\$i = \$currentSpeed; \$i >= 0; \$i = \$i - 2) {
1669
           array_push($returnArray, array("live_position" => 0, "live_speed" => $i, "
               \hookrightarrow live_time" => $time, "live_relative_position" => 0, "live_section" =>
               ⇔ $currentSection, "live_is_speed_change" => true, "live_target_reached" =>
               \hookrightarrow false, "id" => $id, "wendet" => false, "betriebsstelle" => 'Notbremsung', "

    live_all_targets_reached" ⇒ null));
           $time = $time + getBrakeTime($i, $i - 1, $notverzoegerung);
1670
1671
1672
       } else {
1673
         $targetSpeedNotbremsung = getTargetBrakeSpeedWithDistanceAndStartSpeed(

    $\distanceToNextStop, $notverzoegerung, $currentSpeed);

1674
         $speedBeforeStop = intval($targetSpeedNotbremsung / 2) * 2;
1675
         if ($speedBeforeStop >= 10) {
1676
           for ($i = $currentSpeed; $i >= 10; $i = $i - 2) {
             array_push($returnArray, array("live_position" => 0, "live_speed" => $i, "
1677
                 \hookrightarrow live_time" => $time, "live_relative_position" => 0, "live_section" =>
                 ⇔ $currentSection, "live_is_speed_change" ⇒ true, "live_target_reached" ⇒

    false, "id" ⇒ $id, "wendet" ⇒ false, "betriebsstelle" ⇒ 'Notbremsung'

                 1678
             $time = $time + getBrakeTime($i, $i - 1, $notverzoegerung);
1679
           }
1680
           array_push($returnArray, array("live_position" => 0, "live_speed" => 0, "live_time
               \hookrightarrow " => $time, "live_relative_position" => 0, "live_section" =>

→ $currentSection, "live_is_speed_change" => true, "live_target_reached" =>
               \hookrightarrow false, "id" => $id, "wendet" => false, "betriebsstelle" => 'Notbremsung', "
               1681
           array_push($returnArray, array("live_position" => 0, "live_speed" => $currentSpeed
1682
               \hookrightarrow , "live_time" => $time, "live_relative_position" => 0, "live_section" =>
               ⇔ $currentSection, "live_is_speed_change" ⇒ true, "live_target_reached" ⇒
               \hookrightarrow false, "id" => $id, "wendet" => false, "betriebsstelle" => 'Notbremsung', "

    live_all_targets_reached" ⇒ null));
1683
           $time = $time + getBrakeTime($currentSpeed, $currentSpeed - 1, $notverzoegerung);
1684
           array_push($returnArray, array("live_position" => 0, "live_speed" => 0, "live_time
               \hookrightarrow " => $time, "live_relative_position" => 0, "live_section" =>
               \hookrightarrow \verb§ true, "live_is\_speed\_change" => true, "live\_target\_reached" => 

    false, "id" ⇒ $id, "wendet" ⇒ false, "betriebsstelle" ⇒ 'Notbremsung', "
```

```
1685
         }
1686
       }
1687
1688
       $allTimes[$allUsedTrains[$id]["adresse"]] = $returnArray;
1689
        array_push($allUsedTrains[$id]["error"], 3);
       return 0;
1690
1691
1692
1693
      function getTargetBrakeSpeedWithDistanceAndStartSpeed (float $distance, float

    $verzoegerung, int $speed) {
1694
       return sqrt((-2 * $verzoegerung * $distance) + (pow(($speed / 3.6), 2)))*3.6;
1695
     }
```

A.4 cache_functions_own.php

```
<?php
1
3
    function createcacheInfraLaenge() {
 4
     $DB = new DB_MySQL();
5
      $returnArray = array();
6
     $infralaenge = $DB->select("SELECT '".DB_TABLE_INFRAZUSTAND."'.'id', '".
          \hookrightarrow {\tt DB\_TABLE\_INFRAZUSTAND."`.`laenge`~FROM~`".DB\_TABLE\_INFRAZUSTAND."`~WHERE~`".}
          → DB_TABLE_INFRAZUSTAND."'. 'type' = '"."gleis"."'");
7
     unset($DB);
8
      foreach ($infralaenge as $data) {
9
       if ($data->laenge != null) {
10
         $returnArray[$data->id] = intval($data->laenge);
11
       }
12
     }
13
     return $returnArray;
14
15
16
    function createCacheHaltepunkte() : array{
17
18
      $DB = new DB_MySQL();
19
     $returnArray = array();
20
21
      $betriebsstellen = $DB->select("SELECT '".DB_TABLE_BETRIEBSSTELLEN_DATEN."'.'
          → parent_kuerzel' FROM '".DB_TABLE_BETRIEBSSTELLEN_DATEN."' WHERE '".
          → DB_TABLE_BETRIEBSSTELLEN_DATEN."'.'parent_kuerzel' IS NOT NULL");
22
     unset($DB);
23
24
      foreach ($betriebsstellen as $betriebsstelle) {
25
       $returnArray[$betriebsstelle->parent_kuerzel][0] = array();
26
       $returnArray[$betriebsstelle->parent_kuerzel][1] = array();
27
28
29
      foreach ($returnArray as $betriebsstelleKey => $betriebsstelleValue) {
30
        $DB = new DB_MySQL();
31
        $name = $betriebsstelleKey;
32
        $name .= "%";
33
        $asig = "ASig";
```

```
34
         $bksig = "BkSig";
35
         $vsig = "VSig";
36
         $ja = "ja";
37
         if ($betriebsstelleKey == 'XAB' || $betriebsstelleKey == "XBL") {
           $haltepunkte = $DB->select("SELECT '".DB_TABLE_SIGNALE_STANDORTE."'.'freimelde_id
38
               \hookrightarrow {\tt DB\_TABLE\_SIGNALE\_STANDORTE."'}. {\tt WHERE '".DB\_TABLE\_SIGNALE\_STANDORTE."'}. {\tt '}
               \hookrightarrow betriebsstelle' LIKE '$name' AND '".DB_TABLE_SIGNALE_STANDORTE."'.'
               \hookrightarrow {\tt freimelde\_id'} \; \; {\tt IS} \; \; {\tt NOT} \; \; {\tt NULL} \; \; {\tt AND} \; \; {\tt '".DB\_TABLE\_SIGNALE\_STANDORTE."'}. \; {\tt '}

    fahrplanhalt' = '$ja'");

39
          unset($DB);
40
         } else if ($betriebsstelleKey == 'XTS') {
           $haltepunkte = $DB->select("SELECT '".DB_TABLE_SIGNALE_STANDORTE."'.'freimelde_id
41
               → DB_TABLE_SIGNALE_STANDORTE."' WHERE '".DB_TABLE_SIGNALE_STANDORTE."'.

→ betriebsstelle 'LIKE '$name' AND '".DB_TABLE_SIGNALE_STANDORTE."'.'

               \hookrightarrow freimelde_id' IS NOT NULL AND '" . DB_TABLE_SIGNALE_STANDORTE . "'.'

    signaltyp' = '$bksig'");

42
          unset($DB);
         } else if ($betriebsstelleKey == 'XLG') {
43
           $haltepunkte = $DB->select("SELECT '".DB_TABLE_SIGNALE_STANDORTE."'.'freimelde_id
44
               \hookrightarrow \text{``, ``".DB\_TABLE\_SIGNALE\_STANDORTE."'.'wirkrichtung' FROM '".}
               \hookrightarrow {\tt DB\_TABLE\_SIGNALE\_STANDORTE."'} \ \ {\tt WHERE} \ \ `".{\tt DB\_TABLE\_SIGNALE\_STANDORTE."'}."
               \hookrightarrow \mathsf{betriebsstelle'} \mathsf{LIKE} \mathsf{'\$name'} \mathsf{AND} \mathsf{'".DB\_TABLE\_SIGNALE\_STANDORTE."'}.\mathsf{'}
               \hookrightarrow {\tt freimelde\_id'} \;\; {\tt IS} \;\; {\tt NOT} \;\; {\tt NULL} \;\; {\tt AND} \;\; {\tt ''} \;\; . \;\; {\tt DB\_TABLE\_SIGNALE\_STANDORTE} \;\; . \;\; {\tt ''} \; . \;\; {\tt '}

    signaltyp' != '$vsig'");

45
          unset($DB);
46
         } else {
47
           $haltepunkte = $DB->select("SELECT '" . DB_TABLE_SIGNALE_STANDORTE . "'.'
               \hookrightarrow freimelde_id', '" . DB_TABLE_SIGNALE_STANDORTE . "'.'wirkrichtung' FROM '"
               \hookrightarrow . DB_TABLE_SIGNALE_STANDORTE . "' WHERE '" . DB_TABLE_SIGNALE_STANDORTE . "
               \hookrightarrow \text{`.`betriebsstelle'} \text{ LIKE '} \text{`sname'} \text{ AND ''} \text{ .} \text{ DB\_TABLE\_SIGNALE\_STANDORTE . "'}.
               ← freimelde_id' IS NOT NULL AND '" . DB_TABLE_SIGNALE_STANDORTE . "'.'
               48
          unset($DB);
49
         }
50
51
         foreach ($haltepunkte as $haltepunkt) {
52
          if ($haltepunkt->wirkrichtung == 0) {
53
             array_push($returnArray[$betriebsstelleKey][0], intval($haltepunkt->freimelde_id)
                 \hookrightarrow );
           } elseif ($haltepunkt->wirkrichtung == 1) {
54
             array_push($returnArray[$betriebsstelleKey][1], intval($haltepunkt->freimelde_id)
55
                 \hookrightarrow );
56
57
58
59
      $returnArray["XSC"][1] = array(734, 732, 735, 733, 692); // In der Datenbank ist für
           → Richtung 1 für diese Abschnitte fahrplanhalt auf nein eingestellt
60
      return $returnArray;
61
    }
62
63 | function createChacheZwischenhaltepunkte() {
```

```
64
      $DB = new DB_MySQL();
 65
      $allZwischenhalte = array();
 66
      $returnArray = array();
      $zwischenhalte = $DB->select("SELECT DISTINCT '".DB_TABLE_SIGNALE_STANDORTE."'.'
 67
          \hookrightarrow betriebsstelle' FROM '".DB_TABLE_SIGNALE_STANDORTE."' WHERE '".
          → DB_TABLE_SIGNALE_STANDORTE."'.'betriebsstelle' IS NOT NULL");
 68
      unset($DB);
 69
      foreach ($zwischenhalte as $halt) {
 70
        array_push($allZwischenhalte, $halt->betriebsstelle);
 71
 72
      foreach ($allZwischenhalte as $halt) {
 73
        $DB = new DB_MySQL();
 74
        $zwischenhalte = $DB->select("SELECT '".DB_TABLE_SIGNALE_STANDORTE."'.'freimelde_id'
           ←→ FROM '".DB_TABLE_SIGNALE_STANDORTE." WHERE "".DB_TABLE_SIGNALE_STANDORTE."
           75
        unset($DB);
 76
        if (sizeof($zwischenhalte) == 1) {
         if (sizeof(explode("_", $halt)) == 2) {
 77
           $returnArray[$halt] = intval($zwischenhalte[0]->freimelde_id);
 78
 79
         }
 80
        }
 81
 82
      return $returnArray;
 83
 84
 85
    function createCacheInfraToGbt () {
 86
      $DB = new DB_MySQL();
 87
      $infraArray = array();
 88
      $returnArray = array();
 89
      $allInfra = $DB->select("SELECT '".DB_TABLE_FMA_GBT."'.'infra_id' FROM '".
          ← DB_TABLE_FMA_GBT." 'WHERE '".DB_TABLE_FMA_GBT." '. 'infra_id' IS NOT NULL");
 90
      unset($DB);
 91
      foreach ($allInfra as $infra) {
 92
       array_push($infraArray, intval($infra->infra_id));
 93
      }
      foreach ($infraArray as $infra) {
 94
 95
        $DB = new DB_MySQL();
 96
        $gbt = $DB->select("SELECT '".DB_TABLE_FMA_GBT."'.'gbt_id' FROM '".DB_TABLE_FMA_GBT.
           97
        unset($DB);
 98
        $returnArray[$infra] = intval($gbt);
 99
100
      return $returnArray;
101
102
103
    function createCacheGbtToInfra () {
104
105
      $DB = new DB_MySQL();
106
107
      $returnArray = array();
108
```

```
$allGbt = $DB->select("SELECT DISTINCT '".DB_TABLE_FMA_GBT."'.'gbt_id' FROM '".
109

    → DB_TABLE_FMA_GBT." ' WHERE '".DB_TABLE_FMA_GBT." '. 'gbt_id' IS NOT NULL");

110
       unset($DB);
111
112
       foreach ($allGbt as $gbt) {
113
         $DB = new DB_MySQL();
114
         $gbt = $gbt->gbt_id;
115
         $infras = $DB->select("SELECT '".DB_TABLE_FMA_GBT."'.'infra_id' FROM '".
             \hookrightarrow {\tt DB\_TABLE\_FMA\_GBT."` WHERE `".DB\_TABLE\_FMA\_GBT."`.`gbt\_id` = `$gbt'");}
116
         unset($DB);
117
         $returnArray[$gbt] = array();
118
         foreach ($infras as $infra) {
119
           array_push($returnArray[$gbt], intval($infra->infra_id));
120
121
122
       return $returnArray;
123
124
125
     function createCacheFmaToInfra () {
126
       $DB = new DB_MySQL();
127
       $returnArray = array();
       $fmaToInfra = $DB->select("SELECT '".DB_TABLE_FMA_GBT."'.'infra_id', '".
128
           → DB_TABLE_FMA_GBT."'.'fma_id' FROM '".DB_TABLE_FMA_GBT."' WHERE '".

    DB_TABLE_FMA_GBT."'.'fma_id' IS NOT NULL");
129
       unset($DB);
130
       foreach ($fmaToInfra as $value) {
         $returnArray[intval($value->fma_id)] = intval($value->infra_id);
131
132
       }
133
       return $returnArray;
134
135
136
     function createCacheToBetriebsstelle() {
137
       $DB = new DB_MySQL();
138
       $returnArray = array();
139
       $fmaToInfra = $DB->select("SELECT '".DB_TABLE_SIGNALE_STANDORTE."'.'id', '".
           → DB_TABLE_SIGNALE_STANDORTE."'.' betriebsstelle' FROM '".
           → DB_TABLE_SIGNALE_STANDORTE."'");
140
       unset($DB);
141
       foreach ($fmaToInfra as $value) {
142
         $returnArray[intval($value->id)] = $value->betriebsstelle;
143
       }
144
       return $returnArray;
145
     }
146
147
     function createCacheFahrzeugeAbschnitte () {
148
       $DB = new DB_MySQL();
149
       $returnArray = array();
150
       $fahrzeugeAbschnitte = $DB->select("SELECT '".DB_TABLE_FAHRZEUGE_ABSCHNITTE."'.'
           \hookrightarrow {\sf fahrzeug\_id',\ '".DB\_TABLE\_FAHRZEUGE\_ABSCHNITTE."'..'infra\_id',\ '".}
           → DB_TABLE_FAHRZEUGE_ABSCHNITTE."'. 'unixtimestamp' FROM '".
           → DB_TABLE_FAHRZEUGE_ABSCHNITTE."'");
151
       unset($DB);
152
       foreach ($fahrzeugeAbschnitte as $fahrzeug) {
```

```
153
         $returnArray[intval($fahrzeug->fahrzeug_id)]["infra_id"] = intval($fahrzeug->
             \hookrightarrow infra_id);
154
         $returnArray[intval($fahrzeug->fahrzeug_id)]["unixtimestamp"] = intval($fahrzeug->
             \hookrightarrow unixtimestamp);
155
156
       return $returnArray;
157
158
159
     function createCacheDecoderToAdresse () {
160
       $DB = new DB_MySQL();
161
       $returnArray = array();
162
       $decoderToAdresse = $DB->select("SELECT '".DB_TABLE_FAHRZEUGE."'.'id', '".
           → DB_TABLE_FAHRZEUGE."'.'adresse' FROM '".DB_TABLE_FAHRZEUGE."'");
163
       unset($DB);
164
       foreach ($decoderToAdresse as $fahrzeug) {
165
         $returnArray[intval($fahrzeug->id)] = intval($fahrzeug->adresse);
166
167
       return $returnArray;
168
169
170
     function createCacheFahrplanSession() {
171
       $DB = new DB_MySQL();
       $fahrplanData = $DB->select("SELECT * FROM '".DB_TABLE_FAHRPLAN_SESSION."' WHERE '".
172

    DB_TABLE_FAHRPLAN_SESSION."'. 'status' = '"."1"."'");

173
       unset($DB);
174
175
       return $fahrplanData[0];
176
     }
```

A.5 globalVariables.php

```
<?php
1
3
   $globalNotverzoegerung = 2; // Bremsverzögerung bei einer Notbremsung
   $globalMinSpeed = 10; // Maximale Geschwindigkeit, wenn keine vorgegeben ist
4
5
   $globalSpeedInCurrentSection = 60; // Maximale Geschwindigkeit im aktuellen Abschnitt
   $globalFirstHaltMinTime = 20; // calculateFahrverlauf -> Zeit fürs Wenden...
6
7
   $globalFloatingPointNumbersRoundingError = 0.0000000001;
   $globalTimeOnOneSpeed = 20;
9
10
   $globalDistanceUpdateInterval = 1;
11
12 | $useSpeedFineTuning = true;
13 | $useMinTimeOnSpeed = true;
14 | $errorMinTimeOnSpeed = false;
   |$slowDownIfTooEarly = true;
  $useRecalibration = true;
```

A.6 speedOverPosition.m

```
%% Load cumulative sections
3
   fname = '../json/VMaxOverCumulativeSections.json';
4
   fid = fopen(fname);
5
   raw = fread(fid,inf);
   str = char(raw');
6
7
   fclose(fid);
   vmaxOverPosition = jsondecode(str);
8
9
   vmaxOverPosition_Position = vmaxOverPosition(:,1);
10
   vmaxOverPosition_v_max = vmaxOverPosition(:,2);
11
12
   %% Load modified cumulative sections
13
   fname = '../json/VMaxOverCumulativeSectionsMod.json';
14
   fid = fopen(fname);
   raw = fread(fid,inf);
   str = char(raw');
17
   fclose(fid);
18
19
   vmaxOverPosition_mod = jsondecode(str);
20
    vmaxOverPosition_Position_mod = vmaxOverPosition_mod(:,1);
21
   vmaxOverPosition_v_max_mod = vmaxOverPosition_mod(:,2);
22
23
   %% Load speed over position
24
   fname = '../json/speedOverPosition.json';
25
   fid = fopen(fname);
26
27
   raw = fread(fid,inf);
28
   str = char(raw');
29
   fclose(fid);
30
   val = jsondecode(str);
   speedOverPosition_x_v1 = val(:,1);
32
33
   speedOverPosition_y_v1 = val(:,2);
34
35
   %% Load speed over position (all iterationsteps)
36
37
   fname_it = '../json/speedOverPosition_prevIterations.json';
38
   fid_it = fopen(fname_it);
   raw_it = fread(fid_it,inf);
40
   str_it = char(raw_it');
41
   fclose(fid_it);
42
   val_it = jsondecode(str_it);
43
44
   %% Plot
45
46
   hold on
47
   figure(1)
48
49
   % Plot infrastructuresections
50
   p = line([0 0], [0 vmaxOverPosition_v_max(1)],'Linestyle','-.','LineWidth',2,'color','
51
       ⇔ black','DisplayName',['Infra-Abschnitte']);
```

```
52 |line([0 vmaxOverPosition_Position(1)], [vmaxOverPosition_v_max(1) vmaxOverPosition_v_max

← (1)], 'Linestyle', '-.', 'LineWidth', 2, 'color', 'black', 'HandleVisibility', 'off');

53
   for i = 1:size(vmaxOverPosition_Position) - 1
54
55
     line([vmaxOverPosition_Position(i) vmaxOverPosition_Position(i + 1)], [
         \hookrightarrow 'LineWidth',2,'color','black', 'HandleVisibility','off');
56
     line([vmaxOverPosition_Position(i) vmaxOverPosition_Position(i)], [0
         wmaxOverPosition_v_max(i + 1)], 'Linestyle','-.', 'LineWidth',2,'color','black',
         → 'HandleVisibility','off');
57
     line([vmaxOverPosition_Position(i) vmaxOverPosition_Position(i)], [0
         line([vmaxOverPosition_Position(i + 1) vmaxOverPosition_Position(i + 1)], [0
58
         wmaxOverPosition_v_max(i + 1)],'Linestyle','-.','LineWidth',2,'color','black',
         → 'HandleVisibility','off');
59
   end
60
   % Plot modified iterationsteps (incl. trainlength)
62
  line([0 0], [0 vmaxOverPosition_v_max_mod(1)],'Linestyle','-.','LineWidth',2,'color','

    red', 'HandleVisibility','off');
   line([0 vmaxOverPosition_Position_mod(1)], [vmaxOverPosition_v_max_mod(1)]
63
      wmaxOverPosition_v_max_mod(1)],'Linestyle','-.','LineWidth',2,'color','red','
      → DisplayName',['Infra-Abschnitte' newline 'inkl. Zuglänge']);
64
65
   for i = 1:size(vmaxOverPosition_Position_mod) - 1
     line([vmaxOverPosition_mod(i) vmaxOverPosition_mod(i + 1)], [
66

→ vmaxOverPosition_v_max_mod(i + 1) vmaxOverPosition_v_max_mod(i + 1)],

    Linestyle','-.','LineWidth',2,'color','red', 'HandleVisibility','off');

67
     line([vmaxOverPosition_Position_mod(i) vmaxOverPosition_Position_mod(i)], [0

→ vmaxOverPosition_v_max_mod(i + 1)], 'Linestyle', '-.', 'LineWidth', 2, 'color', 'red
         68
     line([vmaxOverPosition_Position_mod(i) vmaxOverPosition_Position_mod(i)], [0

→ vmaxOverPosition_v_max_mod(i)], 'Linestyle','-.', 'LineWidth',2,'color','red', '
         69
     line([vmaxOverPosition_Position_mod(i + 1) vmaxOverPosition_Position_mod(i + 1)], [0
         70
   end
71
72
   % Plot all iterationsteps
73
   for i = 1:length(val_it)
      plot(val_it{i}(:,1),val_it{i}(:,2),'.','markersize',8,'Color', [0.6 0.6 0.6],'
74
         → DisplayName',legend_name);
75
76
   end
77
78
   % PLot speedcurve
79
80
   plot(speedOverPosition_x_v1, speedOverPosition_y_v1, 'LineWidth', 4, 'Color', [0.25 0.80
      81
82 | %% Fillobjects
```

```
83
     %fill([0, 0, 1090, 1090, 0], [0, 200, 200, 0, 0], 'b', 'facealpha', .2, 'LineStyle', 'none')
 84
         \hookrightarrow ;
 85
 86
     %% Adding text
 87
     %text(20,17,'1','Interpreter','latex','fontsize', 40);
 88
 89
 90
     %% Format plot
 91
 92
    p.LineWidth = 2;
 93
     box off
 94
     fontSize = 18;
     xlabel("Strecke [m]", 'FontSize', fontSize);
ylabel("Geschwindigkeit [km/h]", 'FontSize', fontSize);
 95
 96
 97
     x0=10;
 98
     y<mark>0=</mark>10;
     width=1100;
 99
100
    height=600;
101
    axis([-80 max(vmaxOverPosition_Position)+80 0 max(vmaxOverPosition_v_max)+10]);
102 | axis([-20 max(vmaxOverPosition_Position)+20 0 max(vmaxOverPosition_v_max)+5]);
103
    set(gcf, 'position', [x0, y0, width, height]);
104
     set(gcf,'PaperPositionMode','auto');
105
     set(gca, 'FontSize', 18);
106
     set(gca, 'Linewidth', 2);
107
108
     t = gca;
109
    exportgraphics(t, 'SpeedOverPosition.pdf', 'ContentType', 'vector');
110 hold off
```

Literatur

- Ebuef: Eisenbahn-Betriebs- und Experimentierfeld Berlin. (2021). www.ebuef.de. EBuEf e.V.; c/o Technische Universität Berlin; Fachgebiet Bahnbetrieb und Infrastruktur. (Letzter Zugriff am: 11. September 2021)
- Pachl, J. (2021). Systemtechnik des schienenverkehrs. Springer-Verlag.
- Railcom DCC-Rückmeldeprotokoll (Norm Nr. RCN-217). (2019, Dezember). (RailCommunity Verband der Hersteller Digitaler Modellbahnprodukte e.V.)
- Richard, H. & Sander, M. (2011). Technische mechanik. dynamik: Grundlagen effektiv und anwendungsnah. Vieweg+Teubner Verlag.