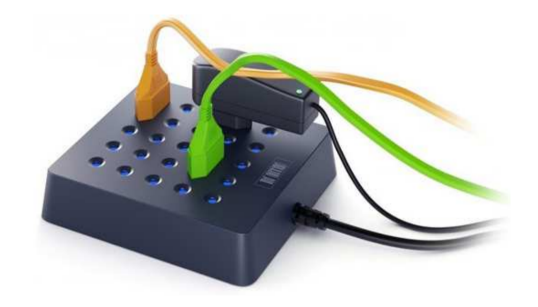
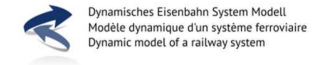
DESM Middleware



Spezifikation v0.16

Autor & Referenzperson
Sebastian Straube

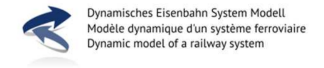
sebastian.straube@desm.ch +41 (0) 79 48 18 444 http://www.desm.ch



1 Inhaltsverzeichnis

2	Kontaktliste4				
3	Dokumentenhistorie				
4	Aus	sgangslage	6		
5	Ziel	le	7		
6	ToE	Do DESM Middleware	8		
7	LOC	CSIM - DESM Middleware	9		
7	'.1	ToDo Ressourcen	10		
7	.2	ToDo Schnittstelle	10		
7	.3	Systemkommunikation (TCP/IP Protokoll)	11		
7	.4	Kommunikationsarchitektur	11		
7	.5	Übertragungsprotokoll	12		
7	.6	Synchronisation der Systemkomponenten	12		
7	.7	Übertragungsformat (Json)	12		
7	.8	DLL Spezifikation	12		
	7.8.	.1 Architektur	12		
	7.8.	.2 Events und Funktionsaufrufe LOCSIM	13		
7.8.3 DLL Funktionen1					
7	.9	Konfigurationsdatei	28		
	7.9.1 Validierung (XSD)				

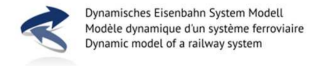
7	.9.2	Struktur	.28
7	.9.3	Properties & Values	.28
8 F	ehlerbe	eschreibung	29
8.1	Log	file	.29
8.2	Syn	ntax Beschreibung	.29
9 lı	nstallati	ionsprozedur	30
9.1	.NE	T Framework	.30
9.2	Mid	dleware	.30
9.3	DLI		.30
9	.3.1	Konfiguration	30



2 Kontaktliste

Name	Verankerung	Kontakt	Aufgaben / Hintergrund DESM
Jürg Suter	DESM Präsident	+41 31 931 3662	Präsident Verein DESM,
			Middleware Standardisierung
Sebastian Straube	DESM Vorstand IT	+41 79 48 18 444	Vorstand Verein DESM,
			Middleware Standardisierung,
			Implementierung für verknüpfte
			Systemkomponenten
Maximilian Haupt	Privat	mail@maximilianhaupt.com	Implementierung Middleware
Fabian Riesen	Cisco Systems	+41 79 448 4700	Dispatcher Implementierung Re 4/4
Hansjürg Rohrer	Fachhochschule Biel	+41 32 321 63 73	Eigentümer Simulation LOCSIM

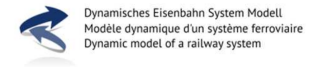
DESM Middleware Seite 4 von 30



3 Dokumentenhistorie

Version	Datum	Name	Änderung
0.12	06.02.2013	Sebastian Straube	Kapitel hinzugefügt: 2 Kontaktliste, 3 Dokumentenhistorie Kapitel entfernt: "Kontaktpersonen" Kapitel erweitert: 7.8.4.3 Events Simulation Transition (Start, Aufbau und Ende)
			Beschreibung aktualisiert "setTrainPosition"
0.13	24.02.2013	Sebastian Straube	Kapitel erweitert: 2 Kontaktliste, 7.2 ToDo Schnittstelle
0.14	02.04.2013 22.07.2013	Sebastian Straube	Kapitel 7.8.2 erweitert: stw_infoConnectionStatus Kapitel 6 angepasst Kapitel Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden. hinzugefügt Kapitel 7.9.3 angepasst
0.15	11.01.2013	Sebastian Straube	Kapitel 2 angepasst Kapitel 7.8.4 angepasst
0.16	19.01.2013	Sebastian Straube	Kapitel 7.8.4 angepasst

DESM Middleware Seite 5 von 30



4 Ausgangslage

Ausgangsprojekt

Innerhalb der Promotionsarbeit von Jürg Suter wurde ein Forschungslabor aufgebaut, welches zu einem offiziellen Verein mit dem Namen DESM institutionalisiert wird. Das Forschungslabor besteht momentan aus zwei Fahrsimulatoren der Loktypen Re 4/4 und Re 460. Der DESM Simulator des Loktyps Re 460 ist gegenwärtig in der Schweiz der einzige Vollsimulator dieser Art.. Für weitere Details zu der Promotionsarbeit verweise ich auf die Vereinsseite: http://www.desm.ch.

Unterprojekte

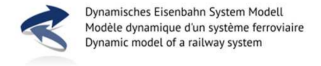
Alle Untersuchungen der Forschungsarbeit beziehen sich auf qualitative und quantitative Analysen und der Erarbeitung von neuen Methoden, die im Forschungslabor durchgeführt werden. Dafür ist es nötig ein System aufzubauen, in dem diese Methoden erarbeitet und die Ergebnisse wissenschaftlich analysiert werden können. Sie finden weitere Details auf die Vereinsseite: http://www.desm.ch.

Systemkomponenten Re 4/4

Der Simulator der Re 4/4 beinhaltet verschiedene Systemkomponenten, um dem Lokführer ein möglichst realitätsgetreues Interface und "feeling" zu bieten. Die Führerstandkabine enthält alle Bedienelemente der Lok vom Typ Re 4/4. Ausserdem wird das Bremssystem mit Druckluft betrieben, so dass realitätsnahe Geräusche und mechanische Bewegungen zu hören sind. Für die Darstellung der Umwelt wird das Simulationsprogramm LOCSIM von der Berner Fachhochschule Biel eingesetzt. Diese Simulationssoftware verfolgt einen videobasierten Ansatz, um die Umwelt für den Lokführer realitätsgetreu abzubilden. Dabei wird für die Simulation eine bearbeitete Videoaufnahme abgespielt. Des Weiteren werden alle benötigten Simulationsvariablen durch die Simulationssoftware berechnet. Für weitere Details zu dem LOCSIM Simulator verweise ich auf die LOCSIM: https://www.locsim.ch

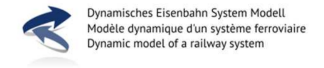
Systemansatz

Für die Forschungsarbeit wird es nötig sein, die Kommunikation zwischen bestimmten Systemelementen zu ermöglichen. Das heisst, es soll nicht nur der Lokführer in die Simulation eingebunden werden, sondern auch der Zugverkehrsleiter in der Betriebszentrale sowie die dazugehörigen Stellwerke auf der simulierten Strecke.



5 Ziele

Das Projekt Middleware verfolgt das langfristige Ziel, verschiedene Systemkomponenten einer Simulation über eine Kommunikationsarchitektur miteinander zu verbinden und somit die Integration einer Betriebszentrale in Bezug auf den Schienenverkehr zu ermöglichen. Dieses Vorhaben wird innerhalb des Vereins DESM umgesetzt. Die einzelnen Komponenten der Architektur sollen möglichst modular aufgebaut sein, um die Anwendung und Integration verschiedener Komponenten kurzfristig zu ermöglichen. Die Kommunikation soll anhand eines anerkannten Industriestandards umgesetzt werden.

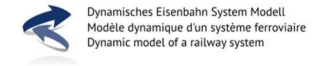


6 ToDo DESM Middleware

- ✓ Analyse des bisherigen Simulators Re 420 (Fabian Riesen, Thomas Schneider)
- ✓ Integration LokSim 3D (Fabian Riesen)
- ✓ Integration Locsim FHS Biel (FHS Biel, Fabian Riesen)
- ✓ Aufbereitung der Infrastruktur in der Umgebung von Obermatt auf der Strecke Bern Luzern (FHS Biel, Jürg Suter)
- ✓ Modellierung der Aussenanlagen in vergangene Epochen (Jürg Suter)
- ✓ Schnittstelle zu Aussenanlagen (Signale) definieren (DLL, TCP, IP)
- Middleware Netzwerkprotokoll Implementierung (weitere Finktionen MESSAGE_TYPE_SET_KILOMETER_DIRECTION)
- Alle Funktionen in das Interface DispatcherPlugin / LocsimPlugin
- JSON Parser für config file

•

- Zugriff auf Signale im Locsim-Gelände
- Steuerung und Schnittstelle zu Stellwerken (Sebastian Straube, Jürg Suter)
- Zusammenführung Loksimulation und Stellwerksteuerungen (DESM)



7 LOCSIM - DESM Middleware

Die Middleware Software ist so modular aufgebaut, dass dort verschiedenste Systemkomponenten angeschlossen werden können. Allerdings wird für jede Komponente eine bestimmte Konfiguration für den Datenverkehr benötigt. In diesem Fall umfasst das System die Kommunikationsverbindung von folgenden Systemkomponenten:

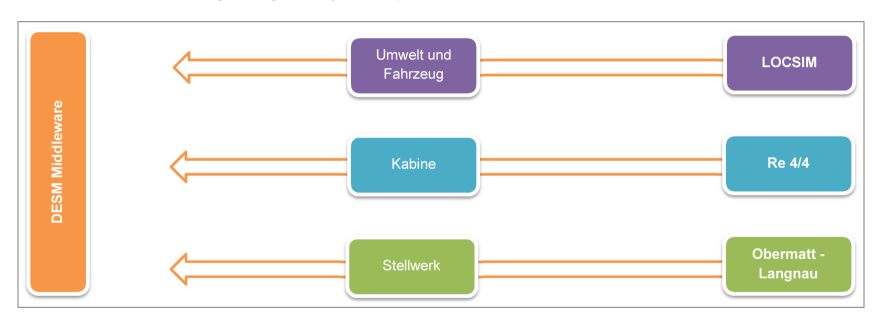
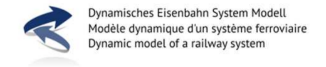


Abb. 1: Wichtigste Elemente der Zusammenführung von Loksimulatoren und Stellwerklogik am Beispiel des Simulators der Re 4/4 und des Stellwerks Obermatt.



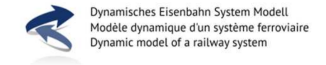
7.1 ToDo Ressourcen

Status	Beschreibung	Workload in h
✓	PC und Projektion für den Simulator 420	
✓	Software für Loksim 3D	
✓	Server für LOCSIM der FHS Biel	
✓	Software mit Lizenz für Locsim der FHS Biel und Gelände der Strecke Bern – Luzern	

7.2 ToDo Schnittstelle

Status	Beschreibung	Workload in h
✓	DLL Interface von Middleware nach LOCSIM spezifizieren	
✓	Interface in unmanaged C++ implementieren	
✓	Umsetzung erster Server Tests für den Datenaustauch der Middleware	
✓	Testumgebung für Collaboration einrichten (GIT)	
✓	Evaluierung Server/Client Architektur	
✓	Server und Client in Testumgebung implementieren & einrichten	
✓	Allgemeines Interface Format für Datenaustausch finden. {XML, OWL, railML}	
>	LOCSIM verantwortlichen Herrn Dr. Rohrer informieren und DLL übergeben (Iterativer Prozess)	
>	Threadsafe Implementierung des Server und des Clients in DLL	
•	Implementierung JSON Datei für Konfigurationshandling	
•	Implementierung Error-Handling	
•	Implementierung der Verifikation von Transferierten Nachrichten	
•	Synchronisationsstruktur für Asynchronen Datenaustausch aufbauen	
>	XML Dateistruktur für die Infrastrukturdaten in dem Anwendungsfall Signal-Obermatt Langnau aufbauen	
•	XML Reader und Parser in die DLL implementieren	
•	Integration Stellwerklogik anhand einer RuleEngine	
•	Test und finale Zusammenführung mit den Komponenten des LOCSIM	

DESM Middleware Seite 10 von 30



7.3 Systemkommunikation (TCP/IP Protokoll)

Die Verbindung zwischen der Middleware und dem LOCSIM wird per Ethernet hergestellt. Aus den gegebenen Anforderungen wird eine modulare Lösung und damit die Wiederverwendbarkeit der DLL angestrebt. Daher wird in der DLL ein Server und ein Proxy für die Datenübertragung bereitgestellt. Dadurch wird es ermöglicht, auf beiden Systemen mit der gleichen DLL eine Verbindung über das Netzwerk herzustellen.

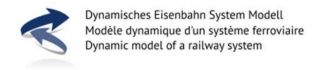
7.4 Kommunikationsarchitektur

Es stehen verschiedene Techniken zur Verfügung, die Daten über eine Ethernet Verbindung auszutauschen.

Es wurden folgende Technologien bzw. Frameworks evaluiert.

Protokollname	Beschreibung	Vorteil	Nachteil
Winsocket (TCP)	Eine "Winsocket" Client-Server Übertragung. Das Übertragungsprotokoll soll lediglich ByteStreams empfangen und senden können, weil nur XML Daten transferiert werden sollen und keine RAW Datentypen. Dafür muss ein Magic Packet (Initialisierung) definiert werden.	schnellAbstraktion durch XML Struktur	 Integration kompliziert eigenes Übertragungsprotokoll nötig
HTTP (high level) & <u>Json</u>	verschiedene libraries sind u.A. boostASIO, libHTTP, libEvent, libOV	 High Level Integration ermöglich Steuerung über Webinterface 	 Overhead gross keine permanente Verbindung zwei Webserver
Open Sound Protokoll		 library Unterstützung sehr umfangreich 	proprietäre Implementierung
ZeroMQ (0MQ)		FrameworkMessageHandlingPortierung auf	•

DESM Middleware Seite 11 von 30



	andere	
	Sprachen	
	möglich	

7.5 Übertragungsprotokoll

Es ist je nach gewählter Technik für die Umsetzung der Ethernet Schnittstelle ein sehr hoher Aufwand für die Entwicklung eines Protokolls nötig. Damit der Aufwand auf jeder Ebene gering gehalten wird, gibt es ein Dateiübertragungsprotokoll. Der Vorteil dieser Lösung ist ein geringerer Synchronisationsaufwand und die Implementierung und Nutzung von später benötigten Techniken. Für die Übertragung wird eine XML strukturierte Datei genutzt. Die Struktur stützt sich auf das railML Datenformat. Dafür wird ein Reader und Writer in die DLL implementiert. Das hat den Vorteil, dass diese Funktion von der Middleware und vom LOCSIM genutzt werden können.

7.6 Synchronisation der Systemkomponenten

Die Datenübertragung von LOCSIM zur Middleware und umgekehrt findet asynchron statt. Die Daten können vom LOCSIM sowie von der Middleware zu einem beliebigen Zeitpunkt übertragen und gelesen werden. Dabei werden die Daten in der DLL zwischengelagert.

7.7 Übertragungsformat (Json)

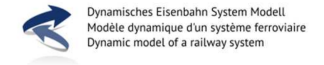
Es wird für die Datenhaltung und Datenübertragung zwischen den Systemkomponenten ein standardisiertes gültiges Format benötigt. Dadurch wird die Anordnung von späteren Versuchsaufbauten erleichtert. Mit dieser Datenbasis werden Methoden angewandt, um verschiedene Simulatoren, Stellwerktypen und Sicherungsanlagen standardmässig integrieren zu können.

7.8 DLL Spezifikation

Die DLL wurde als "unmanaged" Code in C++ geschrieben. Zum Laden der DLL wird kein MFC benötigt. Auf die Definition als COM Komponente wurde aus Vereinfachungsgründen verzichtet. Die Daten in der DLL werden in einem Cache gehalten und von dort weitergegeben oder abgeholt.

7.8.1 Architektur

.



7.8.1.1 Präfix Definition

Es ist für programmatische Problemstellungen u.U. wichtig zu erkennen, in welcher Situation eine Funktion benutzt werden sollte um allen Anforderungen gerecht zu werden. Daher werden hier verschiedene Präfixe für Funktionen definiert, damit bereits vom Namen abgeleitet werden kann in welche Richtung der Kommunikationsweg vollzogen wird und ob z.B. der Cache beeinflusst wird. Die folgende Tabelle.

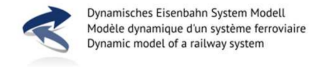
Präfix	Beschreibung
stw_set	Daten aus LOCSIM zum Stellwerk übertragen
stw_get	Daten aus Stellwerk zum LOCSIM übertragen
stw_on	Funktionsaufruf während start oder stop bestimmter Events
stw_info	DLL Informationen

7.8.2 Events und Funktionsaufrufe LOCSIM

Die folgende Tabelle zeigt eine Übersicht bei welchem LOCSIM Event bestimmte Funktionen aufgerufen werden sollten. Die Übersicht beschränkt sich auf genau eine Instanz des LOCSIM.

Event	Funktionsaufruf Anzahl	Aktion
Start Programm	einmalig	stw_onStartProgramm
	beliebig	stw_infoVersion
		stw_infoConnectionStatus
Lade Strecke	beliebig	stw_onLoadStrecke
(Lade neue Strecke)	beliebig	stw_setTrack
	beliebig	stw_setTrackConnection
	beliebig	stw_setSignal
	beliebig	stw_setBalise
	beliebig	stw_setIsolierstoss
	beliebig	stw_setKilometerDirection
	beliebig	stw_setLoop
Start Simulation	einmalig	stw_onStartSimulation
	beliebig	stw_getEvents
	beliebig	stw_getSignal
	beliebig	stw_getBalise

DESM Middleware Seite 13 von 30



	beliebig	stw_getWeiche
	beliebig	stw_getLoop
	beliebig	stw_setTrainPosition
Stopp Simulation	Einmalig	stw_onStopSimulation
Stopp Programm	Einmalig	stw_onStopProgramm

7.8.3 DLL Error

Error Code	Beschreibung
0	ERROR_OK
1	ERROR_FATAL
2	ERROR_API_MISUSE
3	ERROR_UNKNOWN_ID

7.8.4 DLL Funktionen

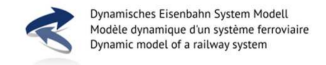
Der Zeitpunkt des Zugriffs auf bestimmte DLL Funktionen ist durch gewisse Anwendungsstatus des LOCSIM gegeben. Die Kommunikation findet bidirektional statt.

7.8.4.1 Event DLL laden

Signatur	int stw_onStartProgramm (char* configPath)		
Funktionsbeschreibung	beim Laden der DLL wird der Netzwerkserver gestartet		
seit Version	0.1		
Parameter	configPath	der Pfad zum gemeinsamen Konfigurationsverzeichnisses wo die Konfigurationsdatei abgelegt ist	
Rückgabepointer			
Rückgabewert (OK)	0		
Rückgabewert (ERROR)	1		

Signatur	int stw_onStopProgramm (void)	

DESM Middleware Seite 14 von 30



Funktionsbeschreibung	Wenn LOCSIM beendet wird ist die Simulation gestoppt, die DLL wird entladen und der Netzwerkserver heruntergefahren. Es wird sichergestellt, dass die Verbindung zwischen Server und Client ordnungsgemäss getrennt wird.	
seit Version	0.1	
Parameter		
Rückgabepointer		
Rückgabewert (OK)	0	
Rückgabewert (ERROR)		

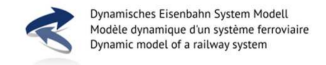
7.8.4.2 Event DLL ist geladen

Signatur	const char* stw_infoVersion(int* versionLen)		
Funktionsbeschreibung	Version der DLL, zur Behandlung von Versionskonflikten		
seit Version	0.1		
Parameter	versionLen	Die Anzahl der Zeichen vom Rückgabewert als Pointer	
Rückgabepointer	Int* versionLen		
Rückgabewert (OK)	char*	DLL Version als char* Pointer (kein deallocate ausführen)	
Rückgabewert (ERROR)			

Signatur	const char* stw_infoConnectionStatus(int* infoConnectionStatusLen)		
Funktionsbeschreibung	gibt den Status der Netzwerkverbindung von Middleware Server und Client zurück		
seit Version	0.1		
Parameter	infoConnectionStatusLen	Die Anzahl der Zeichen vom Rückgabewert	
Rückgabepointer	Int*		
	infoConnectionStatusLen		
Rückgabewert (OK)	char*	Connection Status ("connected", "disconnected")	
Rückgabewert (ERROR)			

Signatur	const char* stw_infoName(int* infoNameLen)

DESM Middleware Seite 15 von 30



Funktionsbeschreibung	gibt die Bezeichnung der DLL zurück	
seit Version	0.1	
Parameter	infoNameLen	Die Anzahl der Zeichen vom Rückgabewert als Pointer
Rückgabepointer	Int* infoNameLen	
Rückgabewert (OK)	char*	Die Bezeichnung der DLL als char Pointer
Rückgabewert (ERROR)		

Signatur	const char* stw_infoDescription(int* descriptionLen)		
Funktionsbeschreibung	gibt die Beschreibung der DLL zurück		
seit Version	0.1		
Parameter	descriptionLen	Die Anzahl der Zeichen vom Rückgabewert als Pointer	
Rückgabepointer	Int* descriptionLen		
Rückgabewert (OK)	char*	Beschreibung der DLL, als char Pointer	
Rückgabewert (ERROR)			

7.8.4.3 Events Simulation Transition (Start, Aufbau und Ende)

Signatur	int stw_onStartSimulation (void)	
Funktionsbeschreibung	markiert den Start der Simulation	
	die weitere Datenverarbeitung wird durch mögliche "sets" ermöglicht	
	 Nach dem Aufruf dieser Funktion ist das dirty flag sämtlicher Signale zu setzen, damit die Grundstellung von LOCSIM erkannt wird 	
seit Version	0.1	
Parameter		
Rückgabepointer		
Rückgabewert (OK)	0	
Rückgabewert (ERROR)	2	

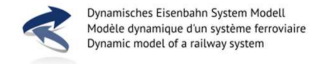
DESM Middleware Seite 16 von 30

Signatur	int stw_onStopSimulation (void)	
Funktionsbeschreibung	markiert das Ende der Simulation	
	erwartet danach "get" Funktionen oder die "setTrainPosition" Funktion	
seit Version	0.1	
Parameter		
Rückgabepointer		
Rückgabewert (OK)	0	
Rückgabewert (ERROR)	2	

Signatur	int stw_onLoadStrecke (void)
Funktionsbeschreibung	 beim erneuten Laden einer Strecke werden alle Transferdaten in der Stellwerk DLL gelöscht
seit Version	0.1
Attribute	
Rückgabepointer	
Rückgabewert (OK)	0
Rückgabewert (ERROR)	2

Signatur	int stw_setTrack (int gleisId,	double von, double bis, double abstand, char* name, int nameLen)
Funktionsbeschreibung	 Definition von zu Hauptgleis parallelen Gleisabschnitten das Hauptgleis ist die Standardfahrstrasse der Simulation 	
seit Version	0.1	
Parameter	gleisld	locsim-interne ID
	von	als Meterangabe
	bis	als Meterangabe
	abstand	Abstand von Hauptgleis(in Meter)
	name	Name vom Track
	nameLen	Die Anzahl der Zeichen vom Attribut name
Rückgabepointer		

DESM Middleware Seite 17 von 30



Rückgabewert (OK)	0	
Rückgabewert (ERROR)	2	

Signatur	int stw_getTrack (int gleisId,	double* von, double* bis, double* abstand, char* nameBuf, int
	nameBufLen, int* nameStrLen)	
Funktionsbeschreibung	 Definition von zu Hau 	ptgleis parallelen Gleisabschnitten
	 das Hauptgleis ist die 	Standardfahrstrasse der Simulation
seit Version	0.1	
Parameter	gleisld	locsim-interne ID
	von	als Meterangabe
	bis	als Meterangabe
	abstand	Abstand von Hauptgleis(in Meter)
	nameBuf	positiv (rechts), negativ (links), Gleisnummer gemäss Sicherungsanlage,
		z.B. A1 (kann auch leer sein)
	nameBufLen	Buffer Länge von nameBuf
	nameStrLen	die Anzahl der Zeichen von der Variable nameBuf (exkl. Terminator
		String)
Rückgabepointer	double* von	
	double* bis	
	double *abstand	
	char* nameBuf	
	int* nameStrLen	
Rückgabewert (OK)	0	
Rückgabewert (ERROR)	2	

Signatur	int stw_setTrackConnection (int trackConnectionId, int gleisId, int gleis1, int gleis2, double von, double bis, char* name, int nameLen, int weiche1Id, int weiche2Id)	
Funktionsbeschreibung	 definiert die Verbindungen zwischen parallelen Gleisabschnitten weiche1ld, weiche2ld = ID der Weiche 	
	ID ist eine eindeutige LOCSIM-interne Nummerierung	

DESM Middleware Seite 18 von 30

seit Version	 wenn ID=0 dann keine Weiche (wenn z.B. connection2 in gleis2 übergeht) pro Längsposition dürfen max. 20 verschiedene Gleise definiert sein (ID= 120) 	
Parameter	trackConnectionID gleisId gleis1 gleis2 von bis name nameLen weiche1Id weiche2Id	Eindeutige id vom Track Eindeutige id vom Gleis Positionsangabe der Gleise als Meterangabe Positionsangabe der Gleise als Meterangabe GleisID von GleisId bis Name des Tracks Die Anzahl der Zeichen vom Attribut name ID der ersten Weiche ID der zweiten Weiche
Rückgabepointer		
Rückgabewert (OK)	0	
Rückgabewert (ERROR)	2	

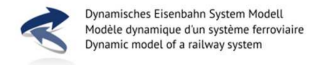
Signatur	int stw_getTrackConnection (int trackConnectionId, int gleisId, int* gleis1, int* gleis2, double* von, double* bis, char* nameBuf, int nameBufLen,int* nameStrLen, int* weiche1Id, int* weiche2Id)	
Funktionsbeschreibung	 definiert die Verbindungen zwischen parallelen Gleisabschnitten weiche1ld, weiche2ld = ID der Weiche ID ist eine eindeutige LOCSIM-interne Nummerierung wenn ID=0 dann keine Weiche (wenn z.B. connection2 in gleis2 übergeht) pro Längsposition dürfen max. 20 verschiedene Gleise definiert sein (ID= 120) 	
seit Version	0.1	
Parameter	trackConnectionID gleisId gleis1 gleis2 von bis	Eindeutige id von der track Verbindung eindeutige id vom Gleis Positionsangabe der Gleise als Meterangabe Positionsangabe der Gleise als Meterangabe GleisID von GleisId bis

DESM Middleware Seite 19 von 30

	nameBuf nameBufLen nameStrLen	Name des Tracks
	nameLen	Anzahl der Zeichen in String variable name
	weiche1Id	ID der ersten Weiche
	weiche2ld	ID der zweiten Weiche
Rückgabepointer	int* gleis1 int* gleis2 double* von double* bis char** nameBuf int* nameStrLen int* weiche1Id int* weiche2Id	
Rückgabewert (OK)	0	
Rückgabewert (ERROR)	2	

Signatur	int stw_setSignal (int signalId, int gleisId, double position, int typ, double hoehe, double distanz, char* name, int nameLen, int stellung)	
Funktionsbeschreibung	 wird pro Signal aufge 	rufen
seit Version	0.1	
Parameter	signalld	eindeutige Nummer (willkürlich)
	gleisld	interne Gleisnummer
	position	Geoposition des Signals
	typ	der Typ des Signals
	hoehe	die Höhe des Signals
	distanz	die Distanz des Signals zum Gleis
	name	name des Signals
	stellung	positiv dann Richtung +1, negativ dann Richtung -1
Rückgabepointer		
Rückgabewert (OK)	0	

DESM Middleware Seite 20 von 30



Rückgabewert (ERROR) 2	

Signatur	int stw_setBalise (int baliseId, int gleisId, double position, int stellung, char* protokoll, int rotokollLen)	
Funktionsbeschreibung	definiert eine Balise:	auf bestimmten Gleis, an bestimmter Position
seit Version	0.1	
Parameter	gleisId position baliseId stellung protokoll protokollLen	eindeutige Gleis ID Wirkungsrichtung, 1=vorwärts, -1=rückwärts eindeutige Nummer (willkürlich) positiv dann Richtung +1, negativ dann Richtung -1
Rückgabewert (Attribut)		
Rückgabewert (OK)	0	
Rückgabewert (ERROR)	2	

Signatur	int stw_setLoop (int baliseld, int gleisld, double von, double bis)		
Funktionsbeschreibung	 Wozu wird diese funk 	tion benötigt?	
seit Version	0.13	0.13	
Parameter	baliseId eindeutige Balise ID		
	gleisId	eindeutige Gleis ID	
	von	position von	
	bis position bis		
Rückgabewert (Attribut)			
Rückgabewert (OK)	0		
Rückgabewert (ERROR)	2		

Signatur	int stw_getLoop (int baliseld, int* gleisld, double* von, double* bis)	
Funktionsbeschreibung	Wozu wird diese funktion benötigt?	

DESM Middleware Seite 21 von 30

seit Version	0.15	
Parameter	baliseld	Eindeutige Balise ID
	gleisld	eindeutige Gleis ID
	von	position von
	bis	position bis
Rückgabepointer	int* gleisId	
	double* positionVon	
	double* positionBis	
Rückgabewert (OK)	0	
Rückgabewert (ERROR)	2	

Signatur	int stw_setIsolierstoss (int isolierstossId, int gleisId, double position)		
Funktionsbeschreibung	 Ist in den locsim-Streckendaten bis jetzt nicht drin, könnte aber hinzugefügt werden 		
seit Version	0.1		
Parameter	isolierstossId	Eindeutige Isolierstoss id	
	gleisld	Eindeutige Gleis id	
	position	Position vom Isolierstoss	
Rückgabepointer			
Rückgabewert (OK)	0		
Rückgabewert (ERROR)	2		

Signatur	int stw_getIsolierstoss (int isolierstossId, int* gleisId, double* position)		
Funktionsbeschreibung	 Ist in den locsim-Stre 	 Ist in den locsim-Streckendaten bis jetzt nicht drin, könnte aber hinzugefügt werden 	
seit Version	0.15		
Parameter	isolierstossId	Eindeutige Isolierstoss id	
	gleisId	Eindeutige Gleis id	
	position	Position vom Isolierstoss	
Rückgabepointer	Int* gleisId		
	double* position		
Rückgabewert (OK)	0		

DESM Middleware Seite 22 von 30

Rückgabewert (ERROR) 2	

Signatur	int stw_setKilometerDirection (int richtung)	
Funktionsbeschreibung	Gibt an ob die Kilometer inkrementiert oder dekrementiert werden	
seit Version	0.13	
Parameter	richtung	bei einem positiven Wert wird inkrementiert (+1) bei einem negativen Wert wird dekrementiert (-1)
Rückgabepointer		
Rückgabewert (OK)	0	
Rückgabewert (ERROR)	2	

Signatur	int stw_getKilometerDirection (int* richtung)	
Funktionsbeschreibung	Gibt an ob die Kilometer inkrementiert oder dekrementiert werden	
seit Version	0.15	
Parameter	richtung	bei einem positiven Wert wird inkrementiert (+1) bei einem negativen Wert wird dekrementiert (-1)
Rückgabepointer	int* richtung	
Rückgabewert (OK)	0	
Rückgabewert (ERROR)	2	

7.8.4.4 Event Simulation gestartet

Signatur	int stw_getEvents(int* anzahlEvents, int** typeList, int** idList)	
Funktionsbeschreibung	LOCSIM fragt DLL, welche events vom Stellwerk ausgelöst wurden	
	Werte werden im DLL cache gehalten, bis die Daten abgeholt wurden	
	 jedes Event führt zum Aufruf einer der nachstehenden Funktionen 	
	Besipiel: stw_getEvents(3, typeList(1,1,2), idList(63, 32, 765))	
	 eigentlich genügt hier die Rückgabe der Anzahl Events pro Typ, damit ich darauf die 	
	entsprechende Anzahl Funktionsaufrufe stw_getSignal, stw_getWeiche, stw_getBalise,	

DESM Middleware Seite 23 von 30

	stw_getLoop • Parameterliste (int anz_signal, int anz_weiche, int anz_balise, int anz_loop)	
	Ein Event ist eine Änderung eines Werts.	
seit Version	0.1	
Parameter	anzahlEvents	Anzahl Events (Arraygrösse): 0 = keine Events vorhanden
	typeList	types = 1 (Signal), 2 (Balise), 3 (Weiche) as Array list
	idList	id = id from type as Array list
Rückgabepointer	Int* anzahlEvents	Beinhaltet die Anzahl der Events (Buffer länge)
	Int** typeList	
	Int** idList	
Rückgabewert (OK)	0	
Rückgabewert (ERROR)	1	
	2	

Signatur	int stw_getSignal (int signalId, int* gleisId, double* position, int* typ, double* hoehe, double* distanz, char** nameBuf, int nameBufLen, int* nameStrLen, int* stellung)	
Funktionsbeschreibung		s bestimmten Signals zurück
seit Version	0.1	
Parameter	signalld	ID des Signals
	gleisld	Stellung gemäss help\locsimmanualsignal-d.htm
	position	
	typ	
	hoehe	
	distanz	
	nameBuf	
	nameBufLen	
	nameStrLen	
	stellung	

DESM Middleware Seite 24 von 30

Rückgabepointer	Int* gleisId	
	double* position	
	int* typ	
	double* hoehe	
	double* distanz	
	char* nameBuf	
	int* nameStrLen	
	int* stellung	
Rückgabewert (OK)	0	
Rückgabewert (ERROR)	2	

Signatur	int stw_getBalise (int baliseId, int*gleisId, double* position, int* stellung, char* protokollBuf, int protokollBtrLen)		
Funktionsbeschreibung		gibt eine Stellung und das Protokoll einer bestimmten Balise zurück	
seit Version	0.1		
Parameter	baliseld	Eindeutige ID der Balise	
	Stellung	gemäss locsimmanualsignal-d.htm, "Zugbeeinflussung durch Signale", "v", ausser -30017000; wenn=-9998 => protokoll	
	protokollList	gemäss help\zugsicherungen.txt, wenn stellung ungleich -9998: leer	
Rückgabepointer	int*gleisId double* position int* stellung char* protokollBuf int protokollBufLen int* protokollStrLen		
Rückgabewert (OK)	0		
Rückgabewert (ERROR)	2		

DESM Middleware Seite 25 von 30

Signatur	int stw_setWeiche (int weicheld, int gleisId)	
Funktionsbeschreibung	gibt die Stellung einer bestimmten Weiche zurück	
seit Version	0.1	
Parameter	weicheld	ID gemäss set_trackConnection
	gleisld	Gleisnummer der Stellung (im stumpfen Bereich)
Rückgabepointer		
Rückgabewert (OK)	0	
Rückgabewert (ERROR)	2	

Signatur	int stw_getWeiche (int weicheld, int* gleisld)	
Funktionsbeschreibung	gibt die Stellung einer bestimmten Weiche zurück	
seit Version	0.1	
Parameter	weicheld	ID gemäss set_trackConnection
	gleisld	Gleisnummer der Stellung (im stumpfen Bereich)
Rückgabepointer	int* gleisld	ist rückgabewert, als Integer Pointer
Rückgabewert (OK)	0	
Rückgabewert (ERROR)	2	

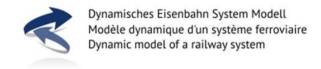
Signatur	int stw_setTrainPosition (int trainTyp, int direction, double* positionList, int positionListLen, int* gleisList, int gleisListLen)		
Funktionsbeschreibung	 Übergibt pos1 – gleis1 – pos2 – gleis2 – pos3 des Zuges Zug an DLL wenn die Zugspitze oder der Zugschluss einen Isolierstoss überfährt Was bedeutet in diesem Fall die Position? Anzahl pos = Anzahl gleis +1 		
seit Version	0.1		
Parameter	trainTyp direction positionList	0=simulierter Zug, 1 und weitere=andere Züge 1=vorwärts, -1=rückwärts Position "von, bis" als Objekt von "setTrack"	

DESM Middleware Seite 26 von 30

	poitionListLen gleisList gleisListLen	Gleisnummern "gleisld" als Objekt von "setTrack" Anzahl der Elemente in gleisList
Rückgabepointer		
Rückgabewert (OK)	0	
Rückgabewert (ERROR)	2	

		-	
Signatur	int stw_getTrainPosition (int trainTyp, int* direction,		
	double** positionList, int* positionListLen, int** gleisList, int* gleisListLen)		
Funktionsbeschreibung	Übergibt pos1 – gleis1 – pos2 – gleis2 – pos3 des Zuges		
	Zug an DLL wenn die Zugspitze oder der Zugschluss einen Isolierstoss überfährt		
	Was bedeutet in diesem Fall die Position?		
	Anzahl pos = Anzahl gleis +1		
seit Version	0.1		
Parameter	trainTyp	0=simulierter Zug, 1 und weitere=andere Züge	
	direction	1=vorwärts, -1=rückwärts	
	positionList	Position "von, bis" als Objekt von "setTrack"	
	positionListLen		
	gleisList	Gleisnummern "gleisId" als Objekt von "setTrack"	
	gleisListLen		
Rückgabepointer	int* direction		
	double** positionList		
	int* positionListLen		
	int** gleisList		
	int* gleisListLen		
Rückgabewert (OK)	0		
Rückgabewert (ERROR)	2		

DESM Middleware Seite 27 von 30



7.9 Konfigurationsdatei

Die Library beinhaltet verschiedene Komponenten. Für die Einstellung dieser Komponenten, wird eine Konfigurationsdatei benötigt. Die Eigenschaften der Konfiguration werden wie folgt festgelegt.

Name: desm-middleware_config.xml

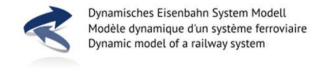
7.9.1 Validierung (XSD)

7.9.2 Struktur

7.9.3 Properties & Values

Connection Timeout Mode {Client, Server} Host (optional im Server mode) Port

DESM Middleware Seite 28 von 30



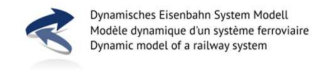
8 Fehlerbeschreibung

Wenn die DLL in der DLL ein Fehler abgefangen wird,

8.1 Logfile

8.2 Syntax Beschreibung

DESM Middleware Seite 29 von 30



- 9 Installationsprozedur
- 9.1 .NET Framework
- 9.2 Middleware
- 9.3 DLL
- 9.3.1 Konfiguration

DESM Middleware Seite 30 von 30