Railroad Tycoon Prototyp
1.0.0

Erzeugt von Doxygen 1.8.17

# Inhaltsverzeichnis

## **SWT Praktikum**

Hier ist eine kleine Anleitung wie man das Projekt auf seinem eigenen Rechner synchronisiert:

```
1. git installieren
```

```
2. >> git clone https://github.com/davidtraum/swt/
```

3. >> cd swt

Wenn man was geändert hat:

(0. Ins Basisverzeichnis vom Projekt gehen)

```
1. >> git add *
```

- 1. >> git commit -m "Kurze Nachricht was man gemacht hat"
- 2. >> git push origin master (Oder eigenen Branch angeben)

## 1.1 Changelog

Datum	Funktion
28.10.	Start Changelog
28.10.	Animation beim Klick auf Städte
28.10.	Übersichtskarte mit Taste O
29.10.	Statuspanel hinzugefügt
04.11.	Menübar hinzugefügt
05.11.	Tooltip-Widget hinzugefügt
22.11.	Toolbar und Statusanzeige hinzugefügt
24.11.	Minimap und Verbindungsanzeige hinzugefügt

2 SWT Praktikum

# Verzeichnis der Namensbereiche

<b>^</b> 4					
ソコ	I ieta	allar	Namen	char	aicha
<b>Z</b> . I	LISIE	ancı	Hallicli	SUCI	CICIL

iste aller Namensbereiche mit Kurzbeschreibung:	
Ui	 ??

## Hierarchie-Verzeichnis

## 3.1 Klassenhierarchie

Die Liste der Ableitungen ist -mit Einschränkungen- alphabetisch sortiert:

AnimationEntity	??
AnimationMovement	
City	
GraphicsManager	??
MainMenu	
MapTile	
MouseDecor	
Player	
Point	??
QDockWidget	
RouteInterface	. ??
RouteListInterface	. ??
QGraphicsRectItem	
Highlighter	. ??
QGraphicsScene	
Scene	. ??
QGraphicsView	
View	. ??
QMainWindow	
MainWindow	. ??
QObject	
DataModel	. ??
QThread	
Client	
GameLoop	
RenderThread	. ??
QToolBar	
MenuBar	. ??
QWidget	
GoodSelector	. ??
MapRenderer	. ??
Minimap	. ??
SidePanel	. ??
ToolTipMenu	. ??
TrainRenderer	. ??
River	??
Sprite	??

6 Hierarchie-Verzeichnis

## Klassen-Verzeichnis

## 4.1 Auflistung der Klassen

Hier folgt die Aufzählung aller Klassen, Strukturen, Varianten und Schnittstellen mit einer Kurzbeschreibung:

AnimationEntity	??
AnimationMovement	??
City	??
Client	??
DataModel	??
GameLoop	??
GoodSelector	??
Chapmoonanago.	??
gg	??
	??
	??
	??
	??
	??
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	??
	??
,	??
	??
	??
	??
	??
	??
	??
	??
Sprite	??
ToolTipMenu	??
TrainRenderer	??

8 Klassen-Verzeichnis

# **Datei-Verzeichnis**

## 5.1 Auflistung der Dateien

Hier folgt die Aufzählung aller Dateien mit einer Kurzbeschreibung:

src/application_server/animationentity.cpp
src/application_server/animationentity.h
src/application_server/animationmovement.cpp
src/application_server/animationmovement.h
src/application_server/city.cpp
src/application_server/city.h
src/application_server/client.cpp
src/application_server/client.h
src/application_server/datamodel.cpp??
src/application_server/datamodel.h
src/application_server/gameloop.cpp
src/application_server/gameloop.h
src/application_server/goodselector.cpp
src/application_server/goodselector.h
src/application_server/graphicsmanager.cpp
src/application_server/graphicsmanager.h
src/application_server/highlighter.cpp
src/application_server/highlighter.h
src/application_server/main.cpp
src/application_server/main.h
src/application_server/mainmenu.cpp
src/application_server/mainmenu.h
src/application_server/mainwindow.cpp
src/application_server/mainwindow.h
src/application_server/maprenderer.cpp
src/application_server/maprenderer.h
src/application_server/maptile.cpp
src/application_server/maptile.h
src/application_server/menubar.cpp
src/application_server/menubar.h
src/application_server/minimap.cpp ??
src/application_server/minimap.h
src/application_server/mousedecor.cpp
src/application_server/mousedecor.h
src/application_server/player.cpp

10 Datei-Verzeichnis

rc/application_server/player.h	?
c/application_server/point.cpp	?
rc/application_server/point.h	?
c/application_server/renderthread.cpp	?
c/application_server/renderthread.h	?
	?
	?
c/application_server/routeinterface.cpp	?
c/application_server/routeinterface.h	?
	?
rc/application_server/routeListInterface.h	?
c/application_server/scene.cpp	?
	?
c/application_server/sidepanel.cpp	?
	?
	?
	?
	?
	?
	?
	?
••• —	?
	2

# **Dokumentation der Namensbereiche**

6.1 Ui-Namensbereichsreferenz

## Klassen-Dokumentation

## 7.1 AnimationEntity Klassenreferenz

#include <animationentity.h>

Zusammengehörigkeiten von AnimationEntity:

#### AnimationEntity

- + autoRotate
- + rotation
- image
- x - y
- + AnimationEntity()
- + AnimationEntity()
- + getPosition()
- + move()
- + getX()
- + getY()
- + setPosition()
- + getlmage()

#### Öffentliche Methoden

- AnimationEntity (QImage \*, int, int)
  - AnimationEntity::AnimationEntity Erzeugt ein neues Animation-Entity.
- AnimationEntity (QImage \*)
- · Point getPosition ()
  - AnimationEntity::getPosition Liefert die Position.
- void move (double, double)

AnimationEntity::move Verschiebt das Element um einen Vektor.

- double getX ()
- double getY ()
- void setPosition (int, int)

AnimationEntity::setPosition Setzt die Position des Elements.

• QImage \* getImage ()

AnimationEntity::getImage Liefert die Grafik des Animationselements.

#### Öffentliche Attribute

- bool autoRotate {true}
- int rotation {0}

#### **Private Attribute**

- QImage \* image
- double x {0}
- double y {0}

#### 7.1.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

#### 7.1.1.1 AnimationEntity() [1/2]

AnimationEntity::AnimationEntity Erzeugt ein neues Animation-Entity.

#### Parameter

plmage	Das Bild.
pΧ	Die X-Startposition.
pΥ	Die Y-Startposition.

#### 7.1.1.2 AnimationEntity() [2/2]

#### 7.1.2 Dokumentation der Elementfunktionen

#### 7.1.2.1 getImage()

```
QImage * AnimationEntity::getImage ( )
```

AnimationEntity::getImage Liefert die Grafik des Animationselements.

#### Rückgabe

Ein Qlmage.

#### 7.1.2.2 getPosition()

```
Point AnimationEntity::getPosition ( )
```

AnimationEntity::getPosition Liefert die Position.

#### Rückgabe

Die Position als Point.

#### 7.1.2.3 getX()

```
double AnimationEntity::getX ( )
```

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.1.2.4 getY()

```
double AnimationEntity::getY ( )
```

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.1.2.5 move()

```
void AnimationEntity::move ( double vx, double vy)
```

AnimationEntity::move Verschiebt das Element um einen Vektor.

#### **Parameter**

VX	Die X-Komponente.
vy	Die Y-Komponente.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.1.2.6 setPosition()

```
void AnimationEntity::setPosition (  \mbox{int } px, \\ \mbox{int } py \mbox{ )}
```

AnimationEntity::setPosition Setzt die Position des Elements.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.1.3 Dokumentation der Datenelemente

#### 7.1.3.1 autoRotate

bool AnimationEntity::autoRotate {true}

#### 7.1.3.2 image

QImage\* AnimationEntity::image [private]

#### 7.1.3.3 rotation

int AnimationEntity::rotation {0}

#### 7.1.3.4 x

double AnimationEntity::x {0} [private]

#### 7.1.3.5 y

double AnimationEntity::y {0} [private]

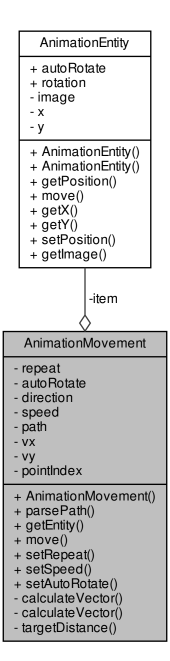
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application\_server/animationentity.h
- src/application\_server/animationentity.cpp

#### 7.2 AnimationMovement Klassenreferenz

#include <animationmovement.h>

Zusammengehörigkeiten von AnimationMovement:



#### Öffentliche Methoden

• AnimationMovement (AnimationEntity \*, QString)

AnimationMovement::AnimationMovement Erzeugt eine neue Bewegungsanimation.

void parsePath (QString path)

AnimationMovement::parsePath Liest einen Animationspfad aus einem String ein.

- AnimationEntity \* getEntity ()
- bool move ()

AnimationMovement::move Führt einen Schritt der Animation durch.

void setRepeat (bool)

AnimationMovement::setRepeat Setzt ob die Animation in Endlosschleife läuft.

void setSpeed (double)

AnimationMovement::setSpeed Setzt die Geschwindigkeit der Animation.

void setAutoRotate (bool)

AnimationMovement::setAutoRotate Setzt ob sich das Bild automatisch in Bewegungsrichtung drehen soll.

#### **Private Methoden**

- · void calculateVector (Point origin, Point target)
- void calculateVector (int origin, int target)
- double targetDistance ()

#### **Private Attribute**

- bool repeat (true)
- bool autoRotate {true}
- int direction {1}
- double speed {1}
- AnimationEntity \* item
- QList< Point \* > path
- double vx {0}
- double vy {0}
- int pointIndex {-1}

#### 7.2.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

#### 7.2.1.1 AnimationMovement()

AnimationMovement::AnimationMovement Erzeugt eine neue Bewegungsanimation.

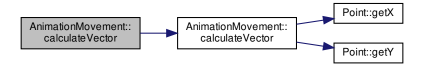
#### **Parameter**

pltem Das zu animierende Grafikitem.

#### 7.2.2 Dokumentation der Elementfunktionen

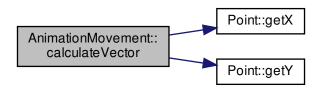
#### 7.2.2.1 calculateVector() [1/2]

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:

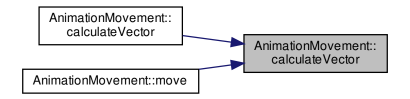


#### 7.2.2.2 calculateVector() [2/2]

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.2.2.3 getEntity()

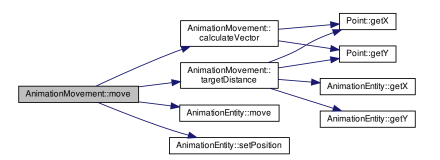
```
AnimationEntity * AnimationMovement::getEntity ( )
```

#### 7.2.2.4 move()

```
bool AnimationMovement::move ( )
```

AnimationMovement::move Führt einen Schritt der Animation durch.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



#### 7.2.2.5 parsePath()

```
void AnimationMovement::parsePath ( {\tt QString} \ \textit{data} \ )
```

AnimationMovement::parsePath Liest einen Animationspfad aus einem String ein.

#### **Parameter**

path Ein String im Format X1:Y1;X2:Y2;X3:Y3...

#### 7.2.2.6 setAutoRotate()

```
void AnimationMovement::setAutoRotate ( bool pStatus)
```

AnimationMovement::setAutoRotate Setzt ob sich das Bild automatisch in Bewegungsrichtung drehen soll.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.2.2.7 setRepeat()

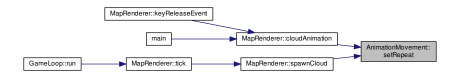
```
\begin{tabular}{ll} \beg
```

AnimationMovement::setRepeat Setzt ob die Animation in Endlosschleife läuft.

#### Parameter

```
pStatus true = endlos, false = einmalig
```

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



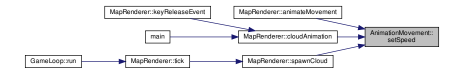
#### 7.2.2.8 setSpeed()

AnimationMovement::setSpeed Setzt die Geschwindigkeit der Animation.

#### Parameter



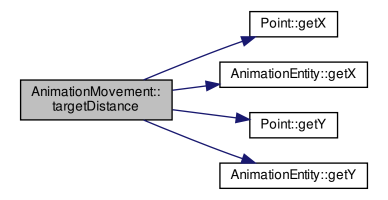
Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



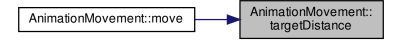
#### 7.2.2.9 targetDistance()

```
double AnimationMovement::targetDistance ( ) [private]
```

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.2.3 Dokumentation der Datenelemente

#### 7.2.3.1 autoRotate

bool AnimationMovement::autoRotate {true} [private]

#### 7.2.3.2 direction

int AnimationMovement::direction {1} [private]

#### 7.2.3.3 item

AnimationEntity\* AnimationMovement::item [private]

#### 7.2.3.4 path

QList<Point \*> AnimationMovement::path [private]

#### 7.2.3.5 pointIndex

int AnimationMovement::pointIndex {-1} [private]

#### 7.2.3.6 repeat

```
bool AnimationMovement::repeat {true} [private]
```

#### 7.2.3.7 speed

```
double AnimationMovement::speed {1} [private]
```

#### 7.2.3.8 vx

```
double AnimationMovement::vx {0} [private]
```

#### 7.2.3.9 vy

```
double AnimationMovement::vy {0} [private]
```

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application\_server/animationmovement.h
- src/application\_server/animationmovement.cpp

## 7.3 City Klassenreferenz

```
#include <city.h>
```

Zusammengehörigkeiten von City:

# City - size - centerX - centerY - name + City() + City() + getSize() + getCenterX() + getCenterY() + getName() + setSize() + setCenter() + setName()

#### Öffentliche Methoden

City (int pX, int pY, int pSize)

City::City Erzeugt eine Stadt mit vorgegebenen Parametern.

• City ()

City::City Erzeugt eine leere Stadt.

• int getSize ()

City::getSize Gibt die Anzahl der Felder zurück die zur Stadt gehören.

• int getCenterX ()

City::getCenterX Gibt den X-Index des Mittelpunktes.

• int getCenterY ()

City::getCenterX Gibt den Y-Index des Mittelpunktes.

• std::string getName ()

City::getName Gibt den Namen der Stadt.

• void setSize (int pSize)

City::setSize Gibt die Größe der Stadt zurück (Anzahl der Gebäude)

• void setCenter (int pX, int pY)

City::setCenter Setzt den Mittelpunkt der Stadt.

void setName (std::string pName)

City::setName Setzt den Namen der Stadt.

#### **Private Attribute**

- · int size
- · int centerX
- · int centerY
- std::string name

#### 7.3.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

#### 7.3.1.1 City() [1/2]

```
City::City (
    int pX,
    int pY,
    int pSize )
```

City::City Erzeugt eine Stadt mit vorgegebenen Parametern.

#### **Parameter**

pΧ	Der X-Index des Mittelpunktes.
ρY	Der Y-Index des Mittelpunktes.
pSize	Die größe der Stadt.

#### 7.3.1.2 City() [2/2]

```
City::City ( )
```

City::City Erzeugt eine leere Stadt.

#### 7.3.2 Dokumentation der Elementfunktionen

#### 7.3.2.1 getCenterX()

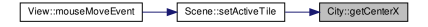
```
int City::getCenterX ( )
```

City::getCenterX Gibt den X-Index des Mittelpunktes.

Rückgabe

Der X-Index des Mittelpunktes der Stadt.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.3.2.2 getCenterY()

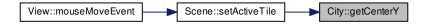
```
int City::getCenterY ( )
```

City::getCenterX Gibt den Y-Index des Mittelpunktes.

Rückgabe

Der Y-Index des Mittelpunktes der Stadt.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.3.2.3 getName()

```
std::string City::getName ( )
```

City::getName Gibt den Namen der Stadt.

Rückgabe

Der Name der Stadt.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.3.2.4 getSize()

```
int City::getSize ( )
```

City::getSize Gibt die Anzahl der Felder zurück die zur Stadt gehören.

Rückgabe

Die Größe.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.3.2.5 setCenter()

City::setCenter Setzt den Mittelpunkt der Stadt.

#### **Parameter**

pΧ	Der X-Index.
pΥ	Der Y-Index.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:

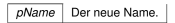


#### 7.3.2.6 setName()

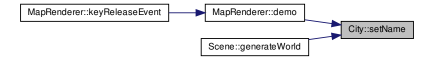
```
void City::setName (
     std::string pName )
```

City::setName Setzt den Namen der Stadt.

#### Parameter



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



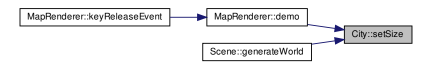
#### 7.3.2.7 setSize()

City::setSize Gibt die Größe der Stadt zurück (Anzahl der Gebäude)

#### **Parameter**



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.3.3 Dokumentation der Datenelemente

#### 7.3.3.1 centerX

int City::centerX [private]

#### 7.3.3.2 centerY

int City::centerY [private]

#### 7.3.3.3 name

std::string City::name [private]

#### 7.3.3.4 size

int City::size [private]

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

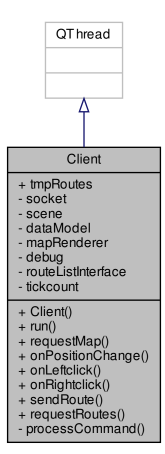
- src/application\_server/city.h
- src/application\_server/city.cpp

7.4 Client Klassenreferenz 31

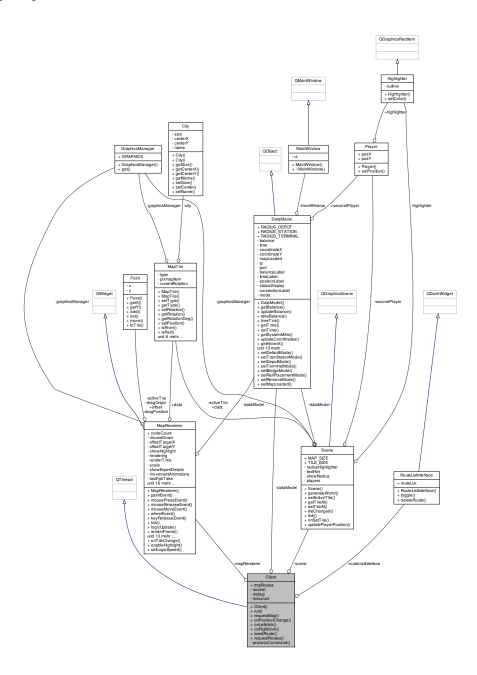
## 7.4 Client Klassenreferenz

#include <client.h>

Klassendiagramm für Client:



#### Zusammengehörigkeiten von Client:



## Öffentliche Slots

- void onPositionChange (int, int)
  - Client::onPositionChange Slot für Ändern der Position.
- void onLeftclick ()
  - Client::onLeftclick Führt einen Linksclick durch.
- void onRightclick ()
  - Client::onRightclick Führt einen Rechtsklick durch.
- void sendRoute (QString)
- void requestRoutes ()

7.4 Client Klassenreferenz 33

# **Signale**

- · void mapLoaded ()
- void tileChanged (int, int, int, int)
- · void playerPositionChange (int, int)
- void onMapLoaded (bool)

# Öffentliche Methoden

Client (QString \*connectionInfo, Scene \*pScene, MapRenderer \*pRenderer, View \*pView, DataModel \*p
 — DataModel, RouteListInterface \*)

Client::Client Erzeugt einen neuen Client.

· void run () override

Client::run Startet den Client-Thread.

void requestMap ()

# Öffentliche Attribute

QString \* tmpRoutes

#### **Private Methoden**

• void processCommand (QString command)

Client::processCommand Führt einen empfangenen Befehl aus dem Serverprotokoll aus.

#### **Private Attribute**

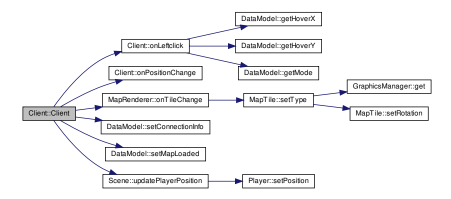
- QTcpSocket \* socket
- Scene \* scene
- DataModel \* dataModel
- MapRenderer \* mapRenderer
- · bool debug
- RouteListInterface \* routeListInterface
- int tickcount {0}

# 7.4.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

# 7.4.1.1 Client()

Client::Client Erzeugt einen neuen Client.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



# 7.4.2 Dokumentation der Elementfunktionen

# 7.4.2.1 mapLoaded

```
void Client::mapLoaded ( ) [signal]
```

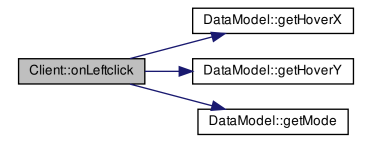
# 7.4.2.2 onLeftclick

```
void Client::onLeftclick ( ) [slot]
```

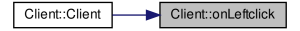
Client::onLeftclick Führt einen Linksclick durch.

7.4 Client Klassenreferenz 35

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



# 7.4.2.3 onMapLoaded

```
void Client::onMapLoaded (
                bool ) [signal]
```

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.4.2.4 onPositionChange

```
void Client::onPositionChange (  \qquad \qquad \text{int } pX, \\  \qquad \text{int } pY \text{ ) } \quad [\text{slot}]
```

Client::onPositionChange Slot für Ändern der Position.

#### Parameter

pΧ	Der X-Index.
pΥ	Der Y-Index.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:

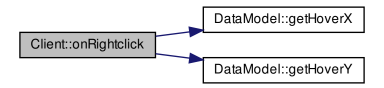


# 7.4.2.5 onRightclick

```
void Client::onRightclick ( ) [slot]
```

Client::onRightclick Führt einen Rechtsklick durch.

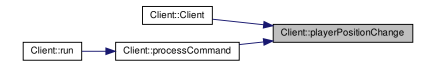
Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



7.4 Client Klassenreferenz 37

# 7.4.2.6 playerPositionChange

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



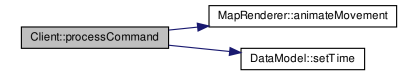
# 7.4.2.7 processCommand()

Client::processCommand Führt einen empfangenen Befehl aus dem Serverprotokoll aus.

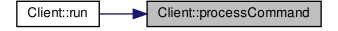
## Parameter

cmd Der Befehl als String.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.4.2.8 requestMap()

```
void Client::requestMap ( )
```

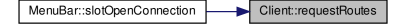
Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



# 7.4.2.9 requestRoutes

```
void Client::requestRoutes ( ) [slot]
```

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



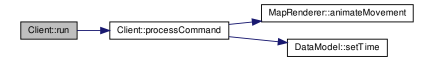
7.4 Client Klassenreferenz 39

#### 7.4.2.10 run()

```
void Client::run ( ) [override]
```

Client::run Startet den Client-Thread.

socket->waitForReadyRead(); data = socket->read(1); split = data.split(" $\sim$ "); length = split.length(); for(int i = 0; i<length-1; i++){ if(length>2 && split[1].length()>0){ if(i<length-2){ processCommand(split[i]); }else{ if(i==length-2){ if(split[length-1].length() > 0){ processCommand(split[i]); overshoot = split[length-1]; }else{ overshoot = data; }}Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



#### 7.4.2.11 sendRoute

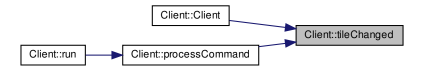
Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.4.2.12 tileChanged

```
void Client::tileChanged (
          int ,
          int ,
          int ,
          int ) [signal]
```

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



# 7.4.3 Dokumentation der Datenelemente

# 7.4.3.1 dataModel

DataModel\* Client::dataModel [private]

# 7.4.3.2 debug

bool Client::debug [private]

# 7.4.3.3 mapRenderer

MapRenderer\* Client::mapRenderer [private]

## 7.4.3.4 routeListInterface

RouteListInterface\* Client::routeListInterface [private]

# 7.4.3.5 scene

Scene\* Client::scene [private]

# 7.4.3.6 socket

QTcpSocket\* Client::socket [private]

#### 7.4.3.7 tickcount

int Client::tickcount {0} [private]

# 7.4.3.8 tmpRoutes

QString\* Client::tmpRoutes

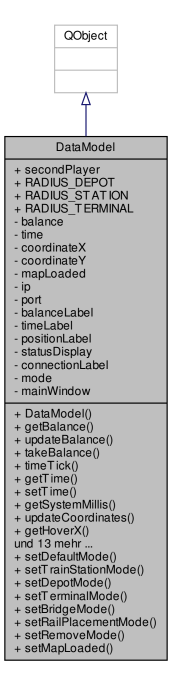
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application\_server/client.h
- src/application\_server/client.cpp

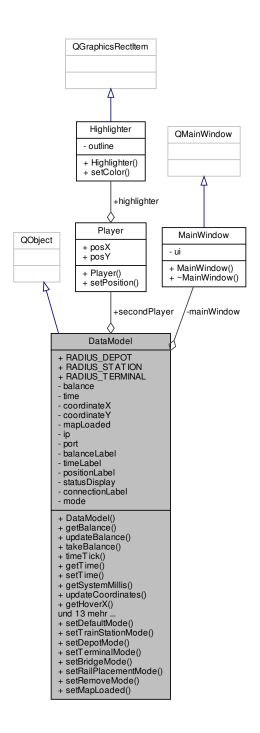
# 7.5 DataModel Klassenreferenz

#include <datamodel.h>

Klassendiagramm für DataModel:



Zusammengehörigkeiten von DataModel:



# Öffentliche Typen

enum MODE {
 DEFAULT, TRAIN\_STATION, TRAIN\_DEPOT, TRAIN\_TERMINAL,
 BRIDGE, RAIL\_PLACEMENT, REMOVE }

#### Öffentliche Slots

void setDefaultMode ()

DataModel::setDefaultMode Signal um in den Standard Bearbeitungsmodus zu wechseln.

void setTrainStationMode ()

DataModel::setRailPlacementMode Signal um in den Bahnhofseditor zu wechseln.

void setDepotMode ()

DataModel::setRailPlacementMode Signal um in den Bahnhofseditor zu wechseln.

void setTerminalMode ()

DataModel::setRailPlacementMode Signal um in den Bahnhofseditor zu wechseln.

void setBridgeMode ()

DataModel::setRailPlacementMode Signal um in den Brückeneditor zu wechseln.

void setRailPlacementMode ()

DataModel::setRailPlacementMode Signal um in den Gleiseditor zu wechseln.

void setRemoveMode ()

DataModel::setRailPlacementMode Signal um in den Removeeditor zu wechseln.

void setMapLoaded (bool)

DataModel::setMapLoaded Setzt das die Karte geladen wurde.

### **Signale**

- void positionChange (int, int)
- · void viewChange ()

#### Öffentliche Methoden

DataModel (MainWindow \*)

DataModel::DataModel Diese Klasse verwaltet alle globalen Daten rund um den Spielverlauf, z.B. den Kontostand.

• int getBalance ()

DataModel::getBalance Liefert den aktuellen Kontostand zurück.

void updateBalance (int pBalance)

DataModel::updateBalance Aktualisiert den Kontostand. Auch in Anzeigen etc.

bool takeBalance (int pAmount)

DataModel::takeBalance Zieht Geld ab falls noch genug da ist.

void timeTick ()

DataModel::timeTick Wird aufgerufen wenn eine Zeiteinheit verstrichen ist. Erhöht den Timecode.

long getTime ()

DataModel::getTime Liefert die aktuelle Zeit als Timecode. (Zahl die je nach Geschwindigkeit wächst)

void setTime (long)

DataModel::setTime Setzt den aktuellen Zeitstempel.

long getSystemMillis ()

DataModel::getSystemMillis Gibt die Zahl der Millsekunden seit 1970 zurück.

void updateCoordinates (int pX, int pY)

DataModel::updateCoordinates Aktualisiert die Koordinaten des fokussierten Quadrantens.

• int getHoverX ()

DataModel::getHoverX Gibt die aktuelle Koordinate der Kachel zurück über der die Maus ist.

• int getHoverY ()

DataModel::getHoverX Gibt die aktuelle Koordinate der Kachel zurück über der die Maus ist.

void toggleFullscreen ()

DataModel::toggleFullscreen Toggled den Vollbildmodus.

std::string formatTime (long pTime)

DataModel::formatTime Formattiert einen Timecode als String.

· void setConnectionInfo (QString pString)

DataModel::setConnectionInfo Setzt die Verbindungsinformation als String.

QString \* getIP ()

DataModel::getIP Gibt die IP Adresse zur Verbindung zurück.

quint16 getPort ()

DataModel::getPort Gibt den Port zur Verbindung zurück.

void setGuiBalanceLabel (QLabel \*label)

DataModel::setGuiBalanceLabel Setzt das Label in welchem der Kontostand dargestellt wird.

void setGuiTimeLabel (QLabel \*label)

DataModel::setGuiTimeLabel Setzt das Label in welchem die Zeit dargestellt wird.

• void setGuiPositionLabel (QLabel \*label)

DataModel::setGuiTimeLabel Setzt das Label in welchem die Koordinate dargestellt wird.

void setStatusDisplayLabel (QLabel \*label)

DataModel::setStatusDisplayLabel Setzt das Label in dem der aktuelle Bearbeitungsmodus angezeigt wird.

void setConnectionLabel (QLabel \*label)

DataModel::setStatusDisplayLabel Setzt das Label in dem der aktuelle Bearbeitungsmodus angezeigt wird.

void setMode (MODE)

DataModel::setMode Setzt den aktuellen Bearbeitungsmodus.

MODE getMode ()

DataModel::getMode Gibt den aktuellen Bearbeitungsmodus.

#### Öffentliche Attribute

- Player \* secondPlayer
- const int RADIUS\_DEPOT = 1\*64
- const int RADIUS\_STATION = 2\*64
- const int RADIUS\_TERMINAL = 3\*64

### **Private Attribute**

- · int balance
- long time
- · int coordinateX
- · int coordinateY
- bool mapLoaded {false}
- QString ip
- quint16 port
- QLabel \* balanceLabel
- QLabel \* timeLabel
- QLabel \* positionLabel
- QLabel \* statusDisplay
- QLabel \* connectionLabel
- MODE mode {MODE::DEFAULT}
- MainWindow \* mainWindow

# 7.5.1 Dokumentation der Aufzählungstypen

#### 7.5.1.1 MODE

enum DataModel::MODE

# Aufzählungswerte

DEFAULT	
TRAIN_STATION	
TRAIN_DEPOT	
TRAIN_TERMINAL	
BRIDGE	
RAIL_PLACEMENT	
REMOVE	

# 7.5.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

#### 7.5.2.1 DataModel()

DataModel::DataModel Diese Klasse verwaltet alle globalen Daten rund um den Spielverlauf, z.B. den Kontostand.

# 7.5.3 Dokumentation der Elementfunktionen

#### 7.5.3.1 formatTime()

```
\begin{tabular}{ll} \tt std::string DataModel::formatTime ( \\ & long \end{tabular} \begin{tabular}{ll} \tt formatTime ( \\ & long \end{
```

DataModel::formatTime Formattiert einen Timecode als String.

# Parameter

pTime Der Timecode.

# Rückgabe

Der Text.

# 7.5.3.2 getBalance()

```
int DataModel::getBalance ( )
```

DataModel::getBalance Liefert den aktuellen Kontostand zurück.

#### Rückgabe

Der aktuelle Kontostand.

# 7.5.3.3 getHoverX()

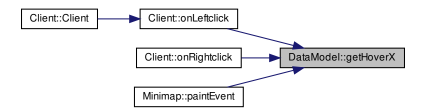
```
int DataModel::getHoverX ( )
```

DataModel::getHoverX Gibt die aktuelle Koordinate der Kachel zurück über der die Maus ist.

#### Rückgabe

Eine Kachel-Koordinate.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



# 7.5.3.4 getHoverY()

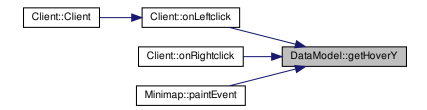
```
int DataModel::getHoverY ( )
```

DataModel::getHoverX Gibt die aktuelle Koordinate der Kachel zurück über der die Maus ist.

## Rückgabe

Eine Kachel-Koordinate.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.5.3.5 getIP()

```
QString * DataModel::getIP ( )
```

DataModel::getIP Gibt die IP Adresse zur Verbindung zurück.

# Rückgabe

Die IP Adresse als QString

#### 7.5.3.6 getMode()

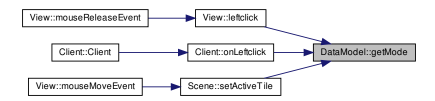
```
DataModel::MODE DataModel::getMode ( )
```

DataModel::getMode Gibt den aktuellen Bearbeitungsmodus.

# Rückgabe

Der aktuelle Modus.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



# 7.5.3.7 getPort()

```
quint16 DataModel::getPort ( )
```

DataModel::getPort Gibt den Port zur Verbindung zurück.

#### Rückgabe

Der Port als int.

# 7.5.3.8 getSystemMillis()

```
long DataModel::getSystemMillis ( )
```

DataModel::getSystemMillis Gibt die Zahl der Millsekunden seit 1970 zurück.

#### Rückgabe

Die Zahl der Millisekunden.

# 7.5.3.9 getTime()

```
long DataModel::getTime ( )
```

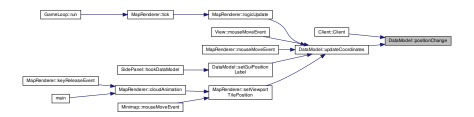
DataModel::getTime Liefert die aktuelle Zeit als Timecode. (Zahl die je nach Geschwindigkeit wächst)

# Rückgabe

Der Timecode.

# 7.5.3.10 positionChange

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.5.3.11 setBridgeMode

```
void DataModel::setBridgeMode ( ) [slot]
```

DataModel::setRailPlacementMode Signal um in den Brückeneditor zu wechseln.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



# 7.5.3.12 setConnectionInfo()

DataModel::setConnectionInfo Setzt die Verbindungsinformation als String.

#### Parameter

pString Die IP und der Port im Format IP:PORT

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



# 7.5.3.13 setConnectionLabel()

DataModel::setStatusDisplayLabel Setzt das Label in dem der aktuelle Bearbeitungsmodus angezeigt wird.

**Parameter** 

label Ein Pointer auf ein QLabel Objekt.

#### 7.5.3.14 setDefaultMode

```
void DataModel::setDefaultMode ( ) [slot]
```

DataModel::setDefaultMode Signal um in den Standard Bearbeitungsmodus zu wechseln.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



#### 7.5.3.15 setDepotMode

```
void DataModel::setDepotMode ( ) [slot]
```

DataModel::setRailPlacementMode Signal um in den Bahnhofseditor zu wechseln.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



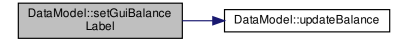
# 7.5.3.16 setGuiBalanceLabel()

DataModel::setGuiBalanceLabel Setzt das Label in welchem der Kontostand dargestellt wird.

#### **Parameter**

label Ein Pointer auf ein QLabel Objekt.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.5.3.17 setGuiPositionLabel()

DataModel::setGuiTimeLabel Setzt das Label in welchem die Koordinate dargestellt wird.

#### **Parameter**

label Ein Pointer auf ein QLabel Objekt.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.5.3.18 setGuiTimeLabel()

DataModel::setGuiTimeLabel Setzt das Label in welchem die Zeit dargestellt wird.

#### Parameter

label Ein Pointer auf ein QLabel Objekt.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



# 7.5.3.19 setMapLoaded

```
void DataModel::setMapLoaded (
          bool status ) [slot]
```

DataModel::setMapLoaded Setzt das die Karte geladen wurde.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



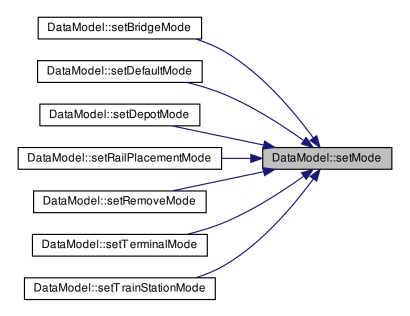
# 7.5.3.20 setMode()

DataModel::setMode Setzt den aktuellen Bearbeitungsmodus.

# Parameter

*pMode* Bearbeitungsmodus.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.5.3.21 setRailPlacementMode

void DataModel::setRailPlacementMode ( ) [slot]

DataModel::setRailPlacementMode Signal um in den Gleiseditor zu wechseln.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



#### 7.5.3.22 setRemoveMode

```
void DataModel::setRemoveMode ( ) [slot]
```

DataModel::setRailPlacementMode Signal um in den Removeeditor zu wechseln.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



#### 7.5.3.23 setStatusDisplayLabel()

DataModel::setStatusDisplayLabel Setzt das Label in dem der aktuelle Bearbeitungsmodus angezeigt wird.

#### **Parameter**

label Ein Pointer auf ein QLabel Objekt.

#### 7.5.3.24 setTerminalMode

```
void DataModel::setTerminalMode ( ) [slot]
```

DataModel::setRailPlacementMode Signal um in den Bahnhofseditor zu wechseln.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



#### 7.5.3.25 setTime()

DataModel::setTime Setzt den aktuellen Zeitstempel.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.5.3.26 setTrainStationMode

```
void DataModel::setTrainStationMode ( ) [slot]
```

DataModel::setRailPlacementMode Signal um in den Bahnhofseditor zu wechseln.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



# 7.5.3.27 takeBalance()

DataModel::takeBalance Zieht Geld ab falls noch genug da ist.

**Parameter** 

pAmount | Die Geldzahl zum Entfernen.

# Rückgabe

true wenn genug Geld da war und entfernt wurde. false wenn nicht genug Geld da ist.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:

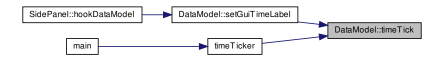


# 7.5.3.28 timeTick()

```
void DataModel::timeTick ( )
```

DataModel::timeTick Wird aufgerufen wenn eine Zeiteinheit verstrichen ist. Erhöht den Timecode.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



# 7.5.3.29 toggleFullscreen()

```
void DataModel::toggleFullscreen ( )
```

DataModel::toggleFullscreen Toggled den Vollbildmodus.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.5.3.30 updateBalance()

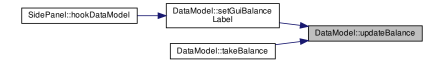
```
void DataModel::updateBalance ( int \ pBalance \ )
```

DataModel::updateBalance Aktualisiert den Kontostand. Auch in Anzeigen etc.

## Parameter

pBalance Der neue Kontostand.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



# 7.5.3.31 updateCoordinates()

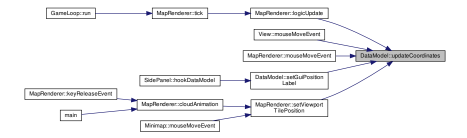
```
void DataModel::updateCoordinates (  \mbox{int } pX, \\ \mbox{int } pY \; )
```

DataModel::updateCoordinates Aktualisiert die Koordinaten des fokussierten Quadrantens.

#### Parameter

pΧ	Die X Koordinate.
pΥ	Die Y Koordinate.

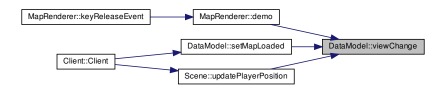
Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



# 7.5.3.32 viewChange

```
void DataModel::viewChange ( ) [signal]
```

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.5.4 Dokumentation der Datenelemente

#### 7.5.4.1 balance

int DataModel::balance [private]

# 7.5.4.2 balanceLabel

QLabel\* DataModel::balanceLabel [private]

# 7.5.4.3 connectionLabel

QLabel\* DataModel::connectionLabel [private]

#### 7.5.4.4 coordinateX

int DataModel::coordinateX [private]

# 7.5.4.5 coordinateY

int DataModel::coordinateY [private]

#### 7.5.4.6 ip

QString DataModel::ip [private]

# 7.5.4.7 mainWindow

MainWindow\* DataModel::mainWindow [private]

#### 7.5.4.8 mapLoaded

bool DataModel::mapLoaded {false} [private]

# 7.5.4.9 mode

MODE DataModel::mode {MODE::DEFAULT} [private]

#### 7.5.4.10 port

quint16 DataModel::port [private]

# 7.5.4.11 positionLabel

QLabel\* DataModel::positionLabel [private]

#### 7.5.4.12 RADIUS\_DEPOT

const int DataModel::RADIUS\_DEPOT = 1\*64

# 7.5.4.13 RADIUS\_STATION

const int DataModel::RADIUS\_STATION = 2\*64

# 7.5.4.14 RADIUS\_TERMINAL

const int DataModel::RADIUS\_TERMINAL = 3\*64

#### 7.5.4.15 secondPlayer

Player\* DataModel::secondPlayer

#### 7.5.4.16 statusDisplay

QLabel\* DataModel::statusDisplay [private]

#### 7.5.4.17 time

long DataModel::time [private]

#### 7.5.4.18 timeLabel

QLabel\* DataModel::timeLabel [private]

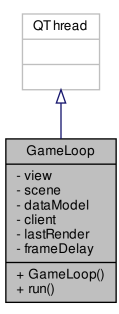
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application\_server/datamodel.h
- src/application\_server/datamodel.cpp

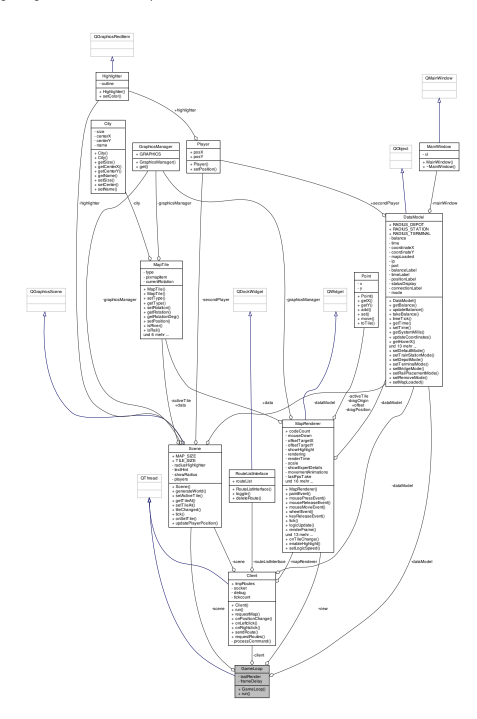
# 7.6 GameLoop Klassenreferenz

#include <gameloop.h>

Klassendiagramm für GameLoop:



# Zusammengehörigkeiten von GameLoop:



# Öffentliche Methoden

- GameLoop (MapRenderer \*, Scene \*, DataModel \*, Client \*)
- void run () override

GameLoop::run Die Gameloop.

# **Private Attribute**

• MapRenderer \* view

- Scene \* scene
- DataModel \* dataModel
- Client \* client
- long lastRender = 0
- int frameDelay = 500

# 7.6.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

#### 7.6.1.1 GameLoop()

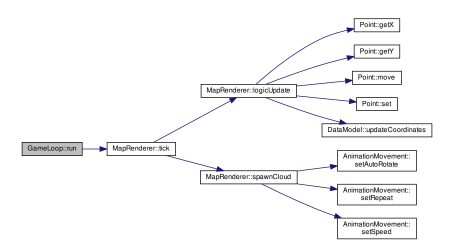
#### 7.6.2 Dokumentation der Elementfunktionen

# 7.6.2.1 run()

```
void GameLoop::run ( ) [override]
```

GameLoop::run Die Gameloop.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



# 7.6.3 Dokumentation der Datenelemente

#### 7.6.3.1 client

```
Client* GameLoop::client [private]
```

# 7.6.3.2 dataModel

```
DataModel* GameLoop::dataModel [private]
```

# 7.6.3.3 frameDelay

```
int GameLoop::frameDelay = 500 [private]
```

#### 7.6.3.4 lastRender

```
long GameLoop::lastRender = 0 [private]
```

#### 7.6.3.5 scene

```
Scene* GameLoop::scene [private]
```

#### 7.6.3.6 view

```
MapRenderer* GameLoop::view [private]
```

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application\_server/gameloop.h
- src/application\_server/gameloop.cpp

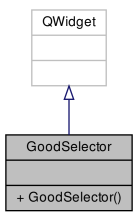
# 7.7 GoodSelector Klassenreferenz

#include <goodselector.h>

Klassendiagramm für GoodSelector:



Zusammengehörigkeiten von GoodSelector:



# Signale

void addWagonClicked (QString \*)

# Öffentliche Methoden

• GoodSelector ()

# 7.7.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

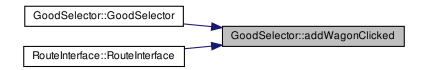
# 7.7.1.1 GoodSelector()

```
GoodSelector::GoodSelector ( )
```

#### 7.7.2 Dokumentation der Elementfunktionen

#### 7.7.2.1 addWagonClicked

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application\_server/goodselector.h
- src/application\_server/goodselector.cpp

# 7.8 GraphicsManager Klassenreferenz

```
#include <graphicsmanager.h>
```

Zusammengehörigkeiten von GraphicsManager:

# GraphicsManager + GRAPHICS + GraphicsManager() + get()

#### Öffentliche Methoden

• GraphicsManager ()

GraphicsManager::GraphicsManager Lädt alle Grafiken. Neue bitte im selben Stil ergänzen.

QPixmap get (std::string key)

GraphicsManager::get Liefert eine Grafik mit einem bestimmten Namen.

# Öffentliche Attribute

std::map< std::string, QPixmap > GRAPHICS

# 7.8.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

#### 7.8.1.1 GraphicsManager()

```
GraphicsManager::GraphicsManager ( )
```

GraphicsManager::GraphicsManager Lädt alle Grafiken. Neue bitte im selben Stil ergänzen.

#### 7.8.2 Dokumentation der Elementfunktionen

# 7.8.2.1 get()

GraphicsManager::get Liefert eine Grafik mit einem bestimmten Namen.

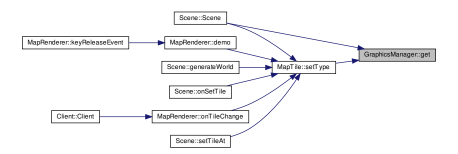
#### **Parameter**

key Name der Grafik.

# Rückgabe

Die Grafik.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.8.3 Dokumentation der Datenelemente

#### **7.8.3.1 GRAPHICS**

std::map<std::string, QPixmap> GraphicsManager::GRAPHICS

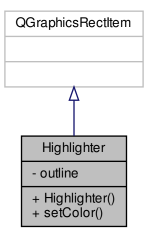
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application\_server/graphicsmanager.h
- src/application\_server/graphicsmanager.cpp

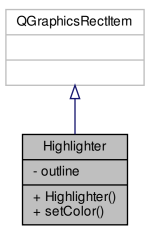
# 7.9 Highlighter Klassenreferenz

#include <highlighter.h>

Klassendiagramm für Highlighter:



Zusammengehörigkeiten von Highlighter:



# Öffentliche Methoden

- Highlighter ()
- void setColor (QColor pColor)

# **Private Attribute**

• QPen \* outline

# 7.9.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

# 7.9.1.1 Highlighter()

```
Highlighter::Highlighter ( )
```

#### 7.9.2 Dokumentation der Elementfunktionen

# 7.9.2.1 setColor()

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.9.3 Dokumentation der Datenelemente

#### 7.9.3.1 outline

```
QPen* Highlighter::outline [private]
```

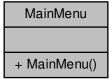
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application\_server/highlighter.h
- src/application\_server/highlighter.cpp

# 7.10 MainMenu Klassenreferenz

#include <mainmenu.h>

Zusammengehörigkeiten von MainMenu:



# Öffentliche Methoden

• MainMenu ()

# 7.10.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

# 7.10.1.1 MainMenu()

MainMenu::MainMenu ( )

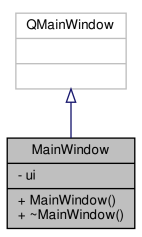
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application\_server/mainmenu.h
- src/application\_server/mainmenu.cpp

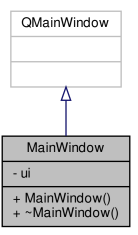
# 7.11 MainWindow Klassenreferenz

#include <mainwindow.h>

Klassendiagramm für MainWindow:



Zusammengehörigkeiten von MainWindow:



# Öffentliche Methoden

• MainWindow (QWidget \*parent=nullptr)

MainWindow::MainWindow.

• ∼MainWindow ()

MainWindow::~MainWindow.

# **Private Attribute**

• Ui::MainWindow \* ui

# 7.11.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

# 7.11.1.1 MainWindow()

MainWindow::MainWindow.

**Parameter** 

parent

# 7.11.1.2 ~ MainWindow()

```
MainWindow::~MainWindow ( )
```

 ${\bf Main Window::}{\sim}{\bf Main Window.}$ 

# 7.11.2 Dokumentation der Datenelemente

#### 7.11.2.1 ui

```
Ui::MainWindow* MainWindow::ui [private]
```

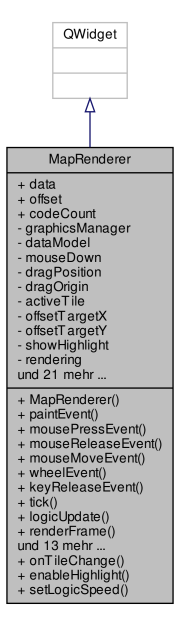
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application\_server/mainwindow.h
- src/application\_server/mainwindow.cpp

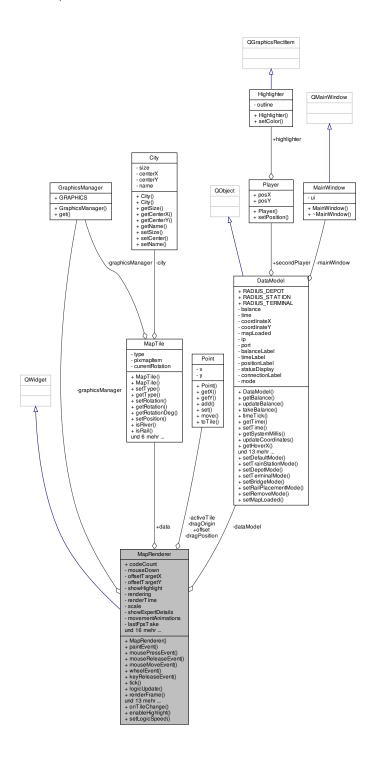
# 7.12 MapRenderer Klassenreferenz

#include <maprenderer.h>

Klassendiagramm für MapRenderer:



Zusammengehörigkeiten von MapRenderer:



# Öffentliche Slots

- void onTileChange (int, int, int)
  - MapRenderer::onTileChange Wird aufgerufen wenn sich eine Kachel ändert.
- void enableHighlight (bool)
  - MapRenderer::enableHighlight Wird aufgerufen wenn der Highlighter aktiviert wird.
- void setLogicSpeed (int)
  - MapRenderer::setLogicSpeed Ändert die Geschwindigkeit der Logikschleife.

# **Signale**

- void tileClick (int, int, int)
- · void leftclick ()
- · void positionChange (int, int)

#### Öffentliche Methoden

MapRenderer (GraphicsManager \*, DataModel \*)

MapRenderer::MapRenderer Erzeugt einen neuen MapRenderer.

void paintEvent (QPaintEvent \*event) override

MapRenderer::paintEvent Rendert die Spielansicht.

- void mousePressEvent (QMouseEvent \*event) override
- void mouseReleaseEvent (QMouseEvent \*event) override
- void mouseMoveEvent (QMouseEvent \*event) override
- · void wheelEvent (QWheelEvent \*event) override
- void keyReleaseEvent (QKeyEvent \*event) override
- void tick ()
- void logicUpdate ()

MapRenderer::logicUpdate Führt einen Logikschritt durch (Animationen etc.)

• void renderFrame ()

MapRenderer::renderFrame Rendert ein Frame.

· void demo ()

MapRenderer::demo Zeigt eine Demo-Visualisierung.

Point mapPosition (int, int)

MapRenderer::mapPosition Wandelt eine Position im Fenster in eine Kachelkoordinate um.

• Point toScreenPosition (int, int)

MapRenderer::toScreenPosition Wandelt einen Kachelindex in eine Koordinate auf dem Bildschirm um.

· Point getMinPos ()

MapRenderer::getMinPos Gibt die minimale Position des Viewports zurück.

• Point getMaxPos ()

MapRenderer::getMinPos Gibt die maximale Position des Viewports zurück.

Point getTileCenter ()

MapRenderer::getTileCenter Liefert die Koordinate der zentralen Kachel zurück.

void animateMovementToTilePosition (int, int)

MapRenderer::animateMovementToTilePosition Führt eine Bewegungsanimation zu einer Kachelkoordinate durch.

void setViewportTilePosition (int, int)

MapRenderer::setViewportTilePosition Verschiebt den Viewport zu einer Tile-Koordinate.

- void animateMovement (QImage, QString)
- void animateMovement (QImage, QString, double)
- void cloudAnimation ()

MapRenderer::cloudAnimation Führt eine WolkpScaleen-Animation aus.

void spawnCloud ()

MapRenderer::spawnCloud Erzeugt eine neue Wolke die über die Karte fliegt.

void animateScale (double)

MapRenderer::animateScale Animiert die Skalierung.

## Öffentliche Attribute

- MapTile data [300][300]
- Point offset {145\*64,145\*64}
- · int codeCount

#### **Private Attribute**

- GraphicsManager \* graphicsManager
- DataModel \* dataModel
- bool mouseDown {false}
- Point dragPosition {0,0}
- Point dragOrigin {0,0}
- Point activeTile {0,0}
- double offsetTargetX {145\*64}
- double offsetTargetY {145\*64}
- bool showHighlight {false}
- bool rendering {false}
- long renderTime {0}
- double scale {1}
- bool showExpertDetails {false}
- QList< AnimationMovement \* > movementAnimations
- long lastFpsTake {0}
- int frameCount {0}
- int ticksSkipped {0}
- int timeToRender {0}
- int timeSinceCloudSpawn {0}
- int framerateDelay {20}
- int fps {0}
- double vx {0}
- double vy {0}
- int moveStepsLeft {0}
- int scaleStepsLeft {0}
- double scaleVector
- int tileSize {64}
- int originTileSize {64}
- int ea1c {0}
- int halfSize {tileSize/2}
- QPixmap \* buffer

# 7.12.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

#### 7.12.1.1 MapRenderer()

MapRenderer::MapRenderer Erzeugt einen neuen MapRenderer.

# Parameter

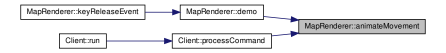
pGraphicsManager	Der GraphicsManager
pDataModel	Das Datenmodell.

# 7.12.2 Dokumentation der Elementfunktionen

# 7.12.2.1 animateMovement() [1/2]

```
void MapRenderer::animateMovement (
        QImage img,
        QString path )
```

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



# 7.12.2.2 animateMovement() [2/2]

```
void MapRenderer::animateMovement (
    QImage img,
    QString path,
    double speed )
```

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:

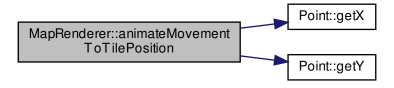


#### 7.12.2.3 animateMovementToTilePosition()

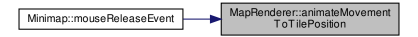
```
void MapRenderer::animateMovementToTilePosition (  \qquad \qquad \text{int } px, \\ \qquad \qquad \text{int } py \ )
```

MapRenderer::animateMovementToTilePosition Führt eine Bewegungsanimation zu einer Kachelkoordinate durch.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.12.2.4 animateScale()

```
void MapRenderer::animateScale ( double pScale )
```

MapRenderer::animateScale Animiert die Skalierung.

#### **Parameter**

pScale Die neue Skalierung.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:

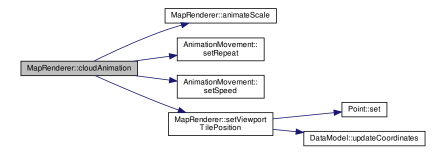


# 7.12.2.5 cloudAnimation()

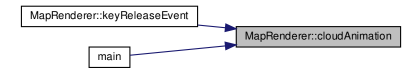
void MapRenderer::cloudAnimation ( )

MapRenderer::cloudAnimation Führt eine WolkpScaleen-Animation aus.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:

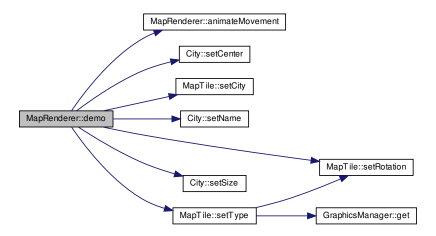


#### 7.12.2.6 demo()

```
void MapRenderer::demo ( )
```

MapRenderer::demo Zeigt eine Demo-Visualisierung.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



# 7.12.2.7 enableHighlight

MapRenderer::enableHighlight Wird aufgerufen wenn der Highlighter aktiviert wird.

#### **Parameter**

status Der Status (an/aus)

#### 7.12.2.8 getMaxPos()

```
Point MapRenderer::getMaxPos ( )
```

MapRenderer::getMinPos Gibt die maximale Position des Viewports zurück.

Rückgabe

Ein Point.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



# 7.12.2.9 getMinPos()

```
Point MapRenderer::getMinPos ( )
```

MapRenderer::getMinPos Gibt die minimale Position des Viewports zurück.

Rückgabe

Ein Point.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



# 7.12.2.10 getTileCenter()

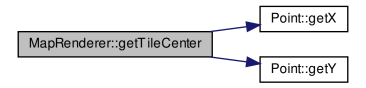
```
Point MapRenderer::getTileCenter ( )
```

MapRenderer::getTileCenter Liefert die Koordinate der zentralen Kachel zurück.

Rückgabe

Ein Punkt.

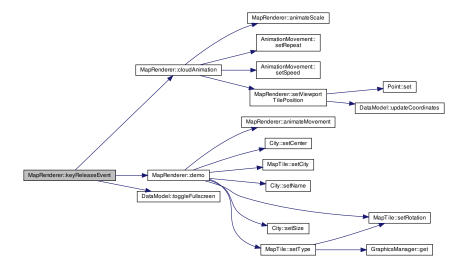
Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



# 7.12.2.11 keyReleaseEvent()

```
void MapRenderer::keyReleaseEvent (
          QKeyEvent * event ) [override]
```

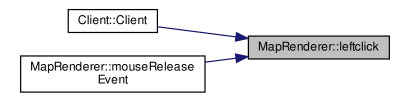
Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



#### 7.12.2.12 leftclick

```
void MapRenderer::leftclick ( ) [signal]
```

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:

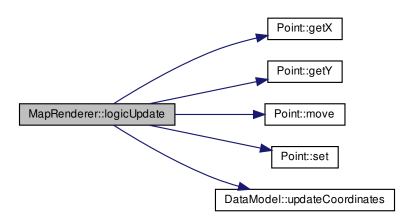


# 7.12.2.13 logicUpdate()

```
void MapRenderer::logicUpdate ( )
```

MapRenderer::logicUpdate Führt einen Logikschritt durch (Animationen etc.)

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



# 7.12.2.14 mapPosition()

MapRenderer::mapPosition Wandelt eine Position im Fenster in eine Kachelkoordinate um.

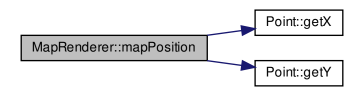
#### **Parameter**

рх	Die X-Koordinate im Fenster.
ру	Die Y-Koordinate im Fenster.

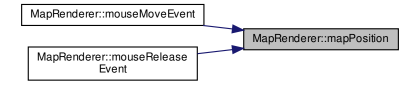
# Rückgabe

Der Punkt.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:

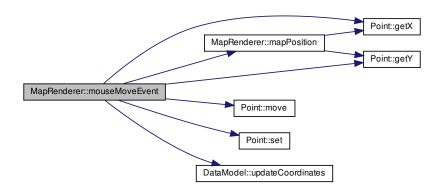


Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.12.2.15 mouseMoveEvent()

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



#### 7.12.2.16 mousePressEvent()

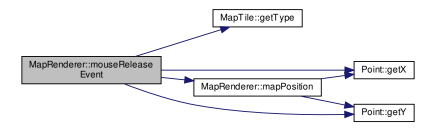
Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



#### 7.12.2.17 mouseReleaseEvent()

```
void MapRenderer::mouseReleaseEvent ( {\tt QMouseEvent * event }) \quad [{\tt override}]
```

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



# 7.12.2.18 onTileChange

```
void MapRenderer::onTileChange (
    int px,
    int py,
    int type ) [slot]
```

MapRenderer::onTileChange Wird aufgerufen wenn sich eine Kachel ändert.

#### **Parameter**

рх	Der X-Index
ру	Der Y-Index
type	Der neue Typ als Zahl (Index in MapTile::TYPE)

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



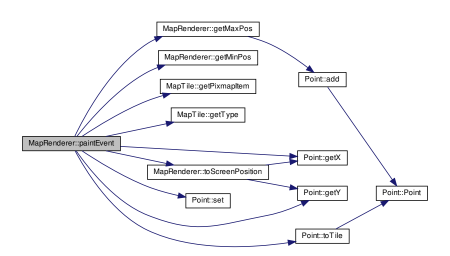
# 7.12.2.19 paintEvent()

MapRenderer::paintEvent Rendert die Spielansicht.

#### **Parameter**

```
event Ein QPaintEvent.
```

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



# 7.12.2.20 positionChange

#### 7.12.2.21 renderFrame()

```
void MapRenderer::renderFrame ( )
```

MapRenderer::renderFrame Rendert ein Frame.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



# 7.12.2.22 setLogicSpeed

MapRenderer::setLogicSpeed Ändert die Geschwindigkeit der Logikschleife.

#### Parameter

pDelay Die Verzögerung in ms zwischen den Schritten.

# 7.12.2.23 setViewportTilePosition()

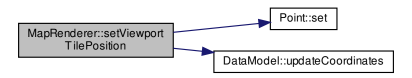
```
void MapRenderer::setViewportTilePosition (  \qquad \qquad \text{int } px, \\ \qquad \qquad \text{int } py \ )
```

MapRenderer::setViewportTilePosition Verschiebt den Viewport zu einer Tile-Koordinate.

#### Parameter

рх	Die X-Koordinate.
ру	Die Y-Koordinate.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:

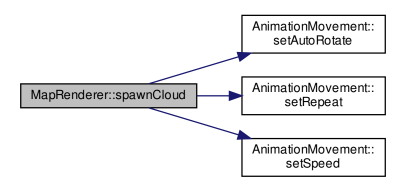


#### 7.12.2.24 spawnCloud()

void MapRenderer::spawnCloud ( )

MapRenderer::spawnCloud Erzeugt eine neue Wolke die über die Karte fliegt.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



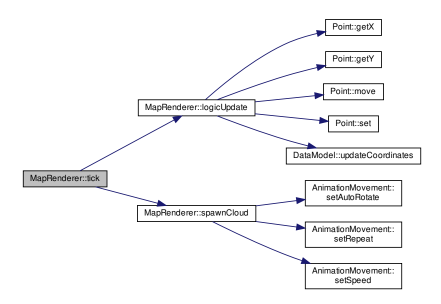
Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



# 7.12.2.25 tick()

```
void MapRenderer::tick ( )
```

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



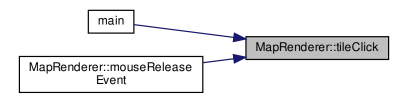
Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



# 7.12.2.26 tileClick

```
void MapRenderer::tileClick (
    int ,
    int ,
    int ) [signal]
```

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



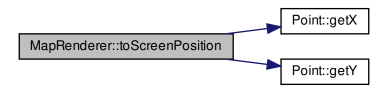
# 7.12.2.27 toScreenPosition()

MapRenderer::toScreenPosition Wandelt einen Kachelindex in eine Koordinate auf dem Bildschirm um.

# Rückgabe

Der Punkt.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



# 7.12.2.28 wheelEvent()

# 7.12.3 Dokumentation der Datenelemente

#### 7.12.3.1 activeTile

```
Point MapRenderer::activeTile {0,0} [private]
```

# 7.12.3.2 buffer

```
QPixmap* MapRenderer::buffer [private]
```

#### 7.12.3.3 codeCount

int MapRenderer::codeCount

#### 7.12.3.4 data

```
MapTile MapRenderer::data[300][300]
```

# 7.12.3.5 dataModel

```
DataModel* MapRenderer::dataModel [private]
```

# 7.12.3.6 dragOrigin

```
Point MapRenderer::dragOrigin {0,0} [private]
```

# 7.12.3.7 dragPosition

```
Point MapRenderer::dragPosition {0,0} [private]
```

#### 7.12.3.8 ea1c

```
int MapRenderer::ealc {0} [private]
```

#### 7.12.3.9 fps

```
int MapRenderer::fps {0} [private]
```

# 7.12.3.10 frameCount

```
int MapRenderer::frameCount {0} [private]
```

# 7.12.3.11 framerateDelay

```
int MapRenderer::framerateDelay {20} [private]
```

# 7.12.3.12 graphicsManager

```
GraphicsManager* MapRenderer::graphicsManager [private]
```

# 7.12.3.13 halfSize

```
int MapRenderer::halfSize {tileSize/2} [private]
```

# 7.12.3.14 lastFpsTake

```
long MapRenderer::lastFpsTake {0} [private]
```

#### 7.12.3.15 mouseDown

```
bool MapRenderer::mouseDown {false} [private]
```

#### 7.12.3.16 movementAnimations

```
QList<AnimationMovement *> MapRenderer::movementAnimations [private]
```

# 7.12.3.17 moveStepsLeft

```
int MapRenderer::moveStepsLeft {0} [private]
```

## 7.12.3.18 offset

```
Point MapRenderer::offset {145*64,145*64}
```

# 7.12.3.19 offsetTargetX

```
double MapRenderer::offsetTargetX {145*64} [private]
```

# 7.12.3.20 offsetTargetY

```
double MapRenderer::offsetTargetY {145*64} [private]
```

# 7.12.3.21 originTileSize

```
int MapRenderer::originTileSize {64} [private]
```

# 7.12.3.22 rendering

```
bool MapRenderer::rendering {false} [private]
```

#### 7.12.3.23 renderTime

```
long MapRenderer::renderTime {0} [private]
```

#### 7.12.3.24 scale

```
double MapRenderer::scale {1} [private]
```

# 7.12.3.25 scaleStepsLeft

```
int MapRenderer::scaleStepsLeft {0} [private]
```

# 7.12.3.26 scaleVector

```
double MapRenderer::scaleVector [private]
```

# 7.12.3.27 showExpertDetails

```
bool MapRenderer::showExpertDetails {false} [private]
```

# 7.12.3.28 showHighlight

```
bool MapRenderer::showHighlight {false} [private]
```

#### 7.12.3.29 ticksSkipped

```
int MapRenderer::ticksSkipped {0} [private]
```

# 7.12.3.30 tileSize

```
int MapRenderer::tileSize {64} [private]
```

# 7.12.3.31 timeSinceCloudSpawn

```
int MapRenderer::timeSinceCloudSpawn {0} [private]
```

#### 7.12.3.32 timeToRender

```
int MapRenderer::timeToRender {0} [private]
```

#### 7.12.3.33 vx

```
double MapRenderer::vx {0} [private]
```

#### 7.12.3.34 vy

```
double MapRenderer::vy {0} [private]
```

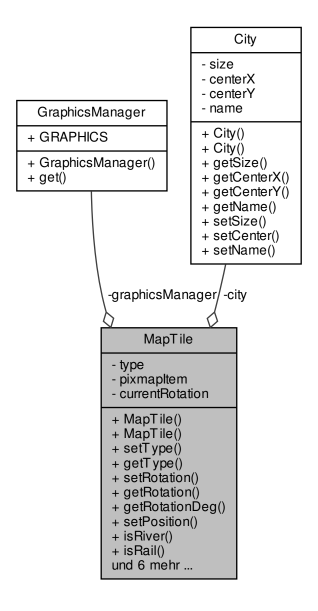
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application\_server/maprenderer.h
- src/application\_server/maprenderer.cpp

# 7.13 MapTile Klassenreferenz

#include <maptile.h>

Zusammengehörigkeiten von MapTile:



# Öffentliche Typen

enum TYPE {
 GRASS, FORREST, CITY, RIVER\_H,
 RIVER\_V, RIVER\_LB, RIVER\_LT, RIVER\_RT,
 RIVER\_RB, RAIL\_H, RAIL\_V, RAIL\_LB,
 RAIL\_LT, RAIL\_RT, RAIL\_RB, WATER,

```
DEPOT_H, DEPOT_V, STATION_H, STATION_V, TERMINAL_H, TERMINAL_V, BRIDGE_H, BRIDGE_V, CORN, COAL, WOOD, FOOD, LIVESTOCK, GOODS, PETROLEUM, PAPER, STEEL }
```

## Öffentliche Methoden

• MapTile (GraphicsManager \*pGraphicsManager)

MapTile::MapTile Konstruktor.

• MapTile ()

MapTile::MapTile Konstruktor.

void setType (TYPE pType)

MapTile::setType Setzt den Typ der Kachel.

TYPE getType ()

MapTile::getType Liefert den Typ des Quadranten.

• void setRotation (int pRotation)

MapTile::setRotation Hilfsfunktion zur Rotation im Quadrat.

• int getRotation ()

MapTile::getRotation Liefert die aktuelle Rotation. (Himmelsrichtung)

- int getRotationDeg ()
- void setPosition (int posX, int posY)

MapTile::setPosition Setzt die Position der Kachel. (In Pixeln)

· bool isRiver ()

MapTile::isRiver Checkt ob die Kachel ein Fluss ist.

· bool isRail ()

MapTile::isRail Checkt ob die Kachel eine Schiene ist.

QGraphicsPixmapItem \* getPixmapItem ()

MapTile::getPixmapItem Liefert das Pixmap Item.

City \* getCity ()

MapTile::getCity Die Informationen. Falls keine Stadt: null.

void setCity (City \*pCity)

MapTile::setCity.

• int getX ()

MapTile::getX.

• int getY ()

MapTile::getY.

void attachGraphicsManager (GraphicsManager \*pGraphicsManager)

MapTile::attachGraphicsManager Setzte den GraphicsManager.

#### **Private Attribute**

- TYPE type
- QGraphicsPixmapItem \* pixmapItem
- int currentRotation {0}
- City \* city
- GraphicsManager \* graphicsManager

# 7.13.1 Dokumentation der Aufzählungstypen

# 7.13.1.1 TYPE

enum MapTile::TYPE

# Aufzählungswerte

Autzamangoworto	
GRASS	
FORREST	
CITY	
RIVER_H	
RIVER_V	
RIVER_LB	
RIVER_LT	
RIVER_RT	
RIVER_RB	
RAIL_H	
RAIL_V	
RAIL_LB	
RAIL_LT	
RAIL_RT	
RAIL_RB	
WATER	
DEPOT_H	
DEPOT_V	
STATION_H	
STATION_V	
TERMINAL_H	
TERMINAL_V	
BRIDGE_H	
BRIDGE_V	
CORN	
COAL	
WOOD	
FOOD	
LIVESTOCK	
GOODS	
PETROLEUM	
PAPER	
STEEL	

# 7.13.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

# 7.13.2.1 MapTile() [1/2]

MapTile::MapTile Konstruktor.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



#### 7.13.2.2 MapTile() [2/2]

```
MapTile::MapTile ( )
```

MapTile::MapTile Konstruktor.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.13.3 Dokumentation der Elementfunktionen

# 7.13.3.1 attachGraphicsManager()

MapTile::attachGraphicsManager Setzte den GraphicsManager.

#### **Parameter**

pGraphicsManager | Ein GraphicsManager.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



# 7.13.3.2 getCity()

```
City * MapTile::getCity ( )
```

MapTile::getCity Die Informationen. Falls keine Stadt: null.

# Rückgabe

Liefert die Informationen über eine Stadt auf der Kachel.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



# 7.13.3.3 getPixmapItem()

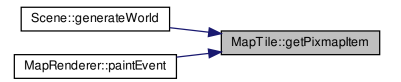
```
QGraphicsPixmapItem * MapTile::getPixmapItem ( )
```

MapTile::getPixmapItem Liefert das Pixmap Item.

Rückgabe

Das Pixmap Item.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



# 7.13.3.4 getRotation()

```
int MapTile::getRotation ( )
```

MapTile::getRotation Liefert die aktuelle Rotation. (Himmelsrichtung)

Rückgabe

Die aktuelle Rotation (0-3)

# 7.13.3.5 getRotationDeg()

```
int MapTile::getRotationDeg ( )
```

# 7.13.3.6 getType()

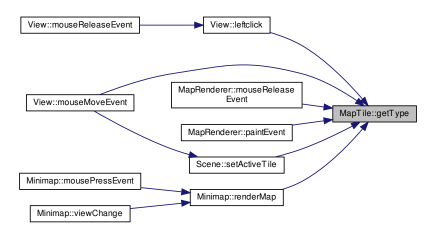
```
MapTile::TYPE MapTile::getType ( )
```

MapTile::getType Liefert den Typ des Quadranten.

# Rückgabe

Den Typ.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



# 7.13.3.7 getX()

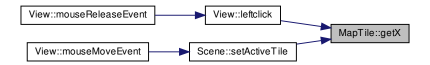
int MapTile::getX ( )

# MapTile::getX.

# Rückgabe

Der X Index des Quadranten.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



# 7.13.3.8 getY()

```
int MapTile::getY ( )
```

# MapTile::getY.

# Rückgabe

Der Y Index des Quadranten.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



# 7.13.3.9 isRail()

```
bool MapTile::isRail ( )
```

MapTile::isRail Checkt ob die Kachel eine Schiene ist.

# Rückgabe

Ob die Kachel eine Schiene ist.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.13.3.10 isRiver()

```
bool MapTile::isRiver ( )
```

MapTile::isRiver Checkt ob die Kachel ein Fluss ist.

# Rückgabe

Ob die Kachel ein Fluss ist.

# 7.13.3.11 setCity()

MapTile::setCity.

#### **Parameter**

pCity | Fügt dem Quadranten Daten über eine Stadt hinzu.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



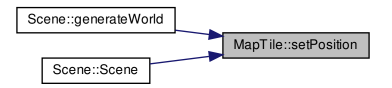
# 7.13.3.12 setPosition()

MapTile::setPosition Setzt die Position der Kachel. (In Pixeln)

#### Parameter

posX	Die X Koordinate.
posY	Die Y Koordinate.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



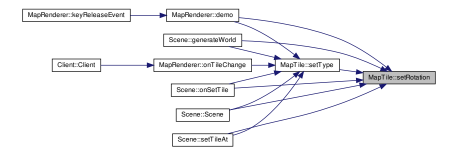
#### 7.13.3.13 setRotation()

MapTile::setRotation Hilfsfunktion zur Rotation im Quadrat.

#### **Parameter**

```
pRotation 0=Ursprung 1=90° Grad 2=180° Grad 3=270°
```

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



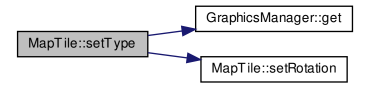
#### 7.13.3.14 setType()

MapTile::setType Setzt den Typ der Kachel.

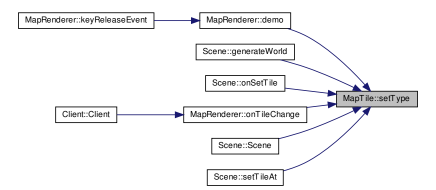
#### **Parameter**



Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



# 7.13.4 Dokumentation der Datenelemente

#### 7.13.4.1 city

City\* MapTile::city [private]

#### 7.13.4.2 currentRotation

int MapTile::currentRotation {0} [private]

#### 7.13.4.3 graphicsManager

```
GraphicsManager* MapTile::graphicsManager [private]
```

# 7.13.4.4 pixmapltem

QGraphicsPixmapItem\* MapTile::pixmapItem [private]

#### 7.13.4.5 type

TYPE MapTile::type [private]

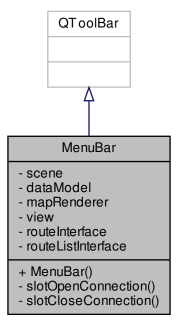
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application\_server/maptile.h
- src/application\_server/maptile.cpp

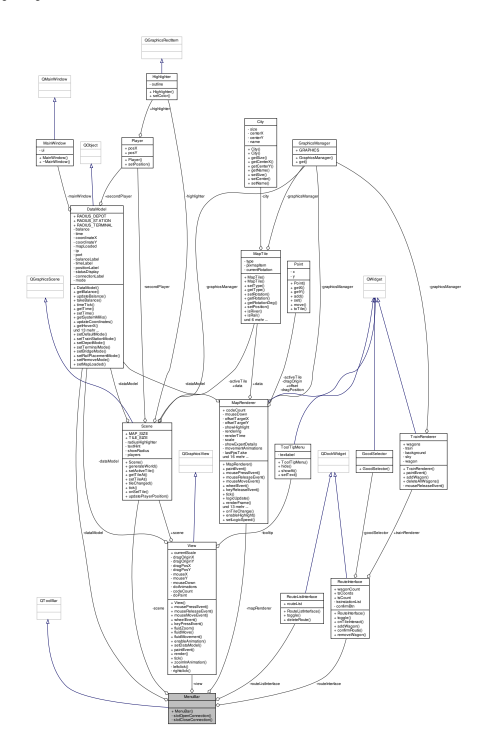
# 7.14 MenuBar Klassenreferenz

#include <menubar.h>

Klassendiagramm für MenuBar:



# Zusammengehörigkeiten von MenuBar:



# Öffentliche Methoden

• MenuBar (Scene \*pScene, MapRenderer \*pRenderer, DataModel \*pDataModel, View \*pView, RouteInterface \*, RouteListInterface \*, QMediaPlayer \*)

MenuBar::MenuBar Erzeugt Menüstruktur.

# **Private Slots**

void slotOpenConnection ()

MenuBar::openConnection Öffnet Input-Dialog für IP-Adresse und iniitiert Client.

void slotCloseConnection ()

MenuBar::closeConnection Schließt die aktuelle Verbindung mit dem Server.

#### **Private Attribute**

- · Scene \* scene
- DataModel \* dataModel
- MapRenderer \* mapRenderer
- View \* view
- RouteInterface \* routeInterface
- RouteListInterface \* routeListInterface

# 7.14.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

#### 7.14.1.1 MenuBar()

MenuBar::MenuBar Erzeugt Menüstruktur.

## 7.14.2 Dokumentation der Elementfunktionen

#### 7.14.2.1 slotCloseConnection

```
void MenuBar::slotCloseConnection ( ) [private], [slot]
```

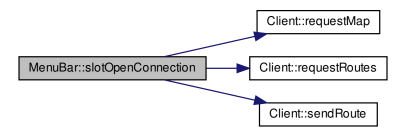
MenuBar::closeConnection Schließt die aktuelle Verbindung mit dem Server.

#### 7.14.2.2 slotOpenConnection

```
void MenuBar::slotOpenConnection ( ) [private], [slot]
```

MenuBar::openConnection Öffnet Input-Dialog für IP-Adresse und iniitiert Client.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



#### 7.14.3 Dokumentation der Datenelemente

#### 7.14.3.1 dataModel

```
DataModel* MenuBar::dataModel [private]
```

# 7.14.3.2 mapRenderer

MapRenderer\* MenuBar::mapRenderer [private]

# 7.14.3.3 routeInterface

RouteInterface\* MenuBar::routeInterface [private]

#### 7.14.3.4 routeListInterface

RouteListInterface\* MenuBar::routeListInterface [private]

#### 7.14.3.5 scene

Scene\* MenuBar::scene [private]

#### 7.14.3.6 view

View\* MenuBar::view [private]

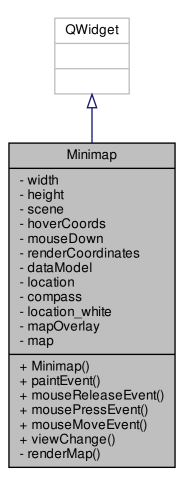
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application\_server/menubar.h
- src/application\_server/menubar.cpp

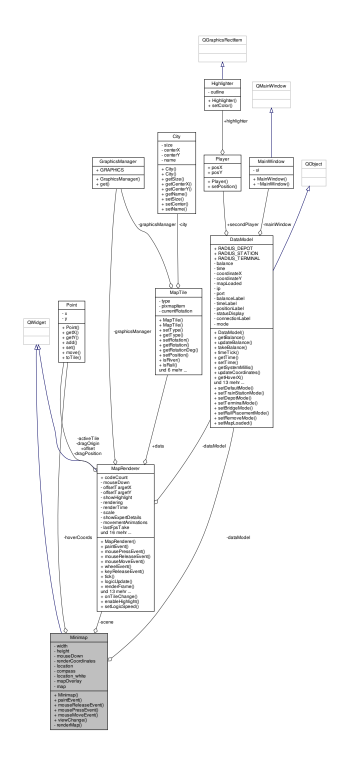
# 7.15 Minimap Klassenreferenz

#include <minimap.h>

Klassendiagramm für Minimap:



Zusammengehörigkeiten von Minimap:



# Öffentliche Slots

• void viewChange ()

Minimap::viewChange Slot der aufgerufen wird wenn die Minimap komplett neu gezeichnet werden soll.

#### Öffentliche Methoden

Minimap (int, int, MapRenderer \*, DataModel \*)

Minimap::Minimap Erzeugt eine neue Minimap Komponente.

• void paintEvent (QPaintEvent \*event) override

Minimap::paintEvent Rendert die Minimap.

- void mouseReleaseEvent (QMouseEvent \*event) override
- void mousePressEvent (QMouseEvent \*event) override
- void mouseMoveEvent (QMouseEvent \*event) override

Minimap::mouseMoveEvent Wird aufgerufen wenn die Maus bewegt wurde. Erwirkt Vorschau der Koordinaten.

# **Private Methoden**

• void renderMap ()

Minimap::renderMap Erzeugt das Bild von der aktuellen Karte.

# **Private Attribute**

- · int width
- · int height
- MapRenderer \* scene
- Point hoverCoords {0,0}
- bool mouseDown {false}
- int renderCoordinates {0}
- DataModel \* dataModel
- QImage location
- QImage compass
- QImage location\_white
- QImage mapOverlay
- Qlmage map

# 7.15.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

#### 7.15.1.1 Minimap()

Minimap::Minimap Erzeugt eine neue Minimap Komponente.

#### Parameter

pWidth	Die Breite der Minimap in Pixeln
pHeight	Die Höhe der Minimap in Pixeln
pScene	Die Szene
Er <i>paluga taalk/lookse</i> ge	n Das DataModel

# 7.15.2 Dokumentation der Elementfunktionen

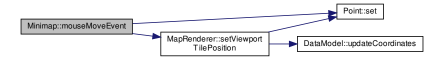
# 7.15.2.1 mouseMoveEvent()

Minimap::mouseMoveEvent Wird aufgerufen wenn die Maus bewegt wurde. Erwirkt Vorschau der Koordinaten.

#### **Parameter**

```
event Ein QMouseEvent.
```

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



#### 7.15.2.2 mousePressEvent()

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



#### 7.15.2.3 mouseReleaseEvent()

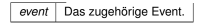
Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



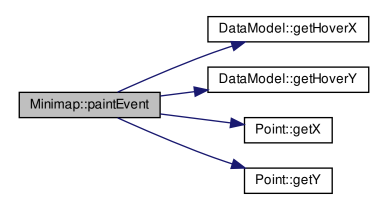
# 7.15.2.4 paintEvent()

Minimap::paintEvent Rendert die Minimap.

#### Parameter



Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



#### 7.15.2.5 renderMap()

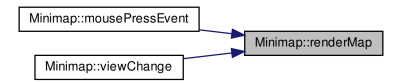
```
void Minimap::renderMap ( ) [private]
```

Minimap::renderMap Erzeugt das Bild von der aktuellen Karte.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.15.2.6 viewChange

```
void Minimap::viewChange ( ) [slot]
```

Minimap::viewChange Slot der aufgerufen wird wenn die Minimap komplett neu gezeichnet werden soll.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



# 7.15.3 Dokumentation der Datenelemente

# 7.15.3.1 compass

```
QImage Minimap::compass [private]
```

#### 7.15.3.2 dataModel

```
DataModel* Minimap::dataModel [private]
```

# 7.15.3.3 height

```
int Minimap::height [private]
```

#### 7.15.3.4 hoverCoords

```
Point Minimap::hoverCoords {0,0} [private]
```

# 7.15.3.5 location

```
QImage Minimap::location [private]
```

# 7.15.3.6 location\_white

```
QImage Minimap::location_white [private]
```

# 7.15.3.7 map

```
QImage Minimap::map [private]
```

# 7.15.3.8 mapOverlay

```
QImage Minimap::mapOverlay [private]
```

#### 7.15.3.9 mouseDown

```
bool Minimap::mouseDown {false} [private]
```

#### 7.15.3.10 renderCoordinates

```
int Minimap::renderCoordinates {0} [private]
```

#### 7.15.3.11 scene

```
MapRenderer* Minimap::scene [private]
```

#### 7.15.3.12 width

```
int Minimap::width [private]
```

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application\_server/minimap.h
- src/application\_server/minimap.cpp

# 7.16 MouseDecor Klassenreferenz

#include <mousedecor.h>

Zusammengehörigkeiten von MouseDecor:

# MouseDecor - type - value + MouseDecor() + setType() + setValue() + getType() + getValue()

# Öffentliche Typen

• enum TYPE { NONE, RADIUS }

#### Öffentliche Methoden

- MouseDecor ()
- void setType (TYPE)

MouseDecor::setType Setzt den Decor-Typ.

void setValue (int)

MouseDecor::setValue Setzt den Wert.

• TYPE getType ()

MouseDecor::getType Gibt den Decor-Typ zurück.

int getValue ()

MouseDecor::getValue Gibt den aktuellen Wert.

# **Private Attribute**

- TYPE type {NONE}
- int value {0}

# 7.16.1 Dokumentation der Aufzählungstypen

#### 7.16.1.1 TYPE

enum MouseDecor::TYPE

#### Aufzählungswerte

NONE	
RADIUS	

# 7.16.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

#### 7.16.2.1 MouseDecor()

MouseDecor::MouseDecor ( )

# 7.16.3 Dokumentation der Elementfunktionen

# 7.16.3.1 getType()

```
MouseDecor::TYPE MouseDecor::getType ( )
```

MouseDecor::getType Gibt den Decor-Typ zurück.

Rückgabe

Der Typ.

# 7.16.3.2 getValue()

```
int MouseDecor::getValue ( )
```

MouseDecor::getValue Gibt den aktuellen Wert.

# Rückgabe

Gibt den aktuellen Wert.

# 7.16.3.3 setType()

MouseDecor::setType Setzt den Decor-Typ.

# 7.16.3.4 setValue()

MouseDecor::setValue Setzt den Wert.

# Parameter

pValue Der neue Wert.

# 7.16.4 Dokumentation der Datenelemente

#### 7.16.4.1 type

```
TYPE MouseDecor::type {NONE} [private]
```

#### 7.16.4.2 value

```
int MouseDecor::value {0} [private]
```

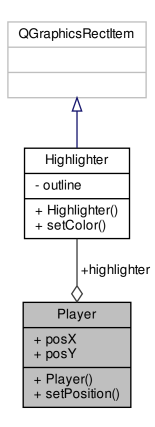
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application\_server/mousedecor.h
- src/application\_server/mousedecor.cpp

# 7.17 Player Klassenreferenz

```
#include <player.h>
```

Zusammengehörigkeiten von Player:



# Öffentliche Methoden

- Player ()
- void setPosition (int pX, int pY)

Player::setPosition Updated die Position des Spielers.

# Öffentliche Attribute

- Highlighter \* highlighter
- int posX
- int posY

# 7.17.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

#### 7.17.1.1 Player()

```
Player::Player ( )
```

# 7.17.2 Dokumentation der Elementfunktionen

#### 7.17.2.1 setPosition()

Player::setPosition Updated die Position des Spielers.

#### Parameter

pΧ	Der X-Index
pΥ	Der Y-Index

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



7.18 Point Klassenreferenz 127

# 7.17.3 Dokumentation der Datenelemente

# 7.17.3.1 highlighter

Highlighter\* Player::highlighter

#### 7.17.3.2 posX

int Player::posX

# 7.17.3.3 posY

int Player::posY

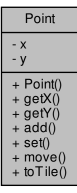
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application\_server/player.h
- src/application\_server/player.cpp

# 7.18 Point Klassenreferenz

#include <point.h>

Zusammengehörigkeiten von Point:



# Öffentliche Methoden

• Point (int, int)

Point::Point Erzeugt einen 2D-Punkt.

• int getX ()

Point::getX Gibt die X-Koordinate des Punktes.

• int getY ()

Point::getX Gibt die Y-Koordinate des Punktes.

· Point add (int, int)

Point::add Addiert Werte auf den Punkt.

· void set (int, int)

Point::set Ändert die Koordinaten.

• void move (int, int)

Point::move Verschiebt den Punkt.

• Point toTile ()

Point::toTile Gibt den Punkt als Tile-Index zurück.

#### **Private Attribute**

- int x
- int y

# 7.18.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

# 7.18.1.1 Point()

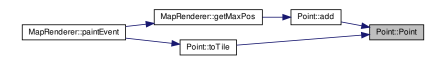
```
Point::Point ( \inf \ pX, \inf \ pY \ )
```

Point::Point Erzeugt einen 2D-Punkt.

#### **Parameter**

pΧ	Die X-Koordinate.
ρY	Die Y-Koordinate.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



7.18 Point Klassenreferenz 129

# 7.18.2 Dokumentation der Elementfunktionen

# 7.18.2.1 add()

```
Point Point::add (
                int ax,
                int ay )
```

Point::add Addiert Werte auf den Punkt.

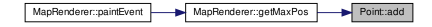
Rückgabe

Ein neuer Punkt.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



# 7.18.2.2 getX()

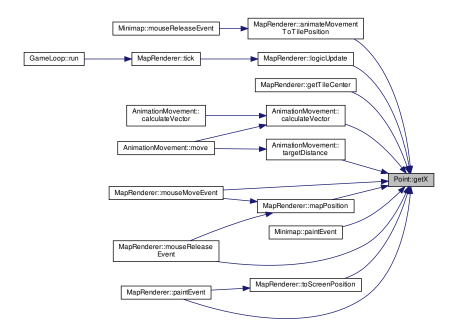
```
int Point::getX ( )
```

Point::getX Gibt die X-Koordinate des Punktes.

# Rückgabe

Die X-Koordinate.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



# 7.18.2.3 getY()

int Point::getY ( )

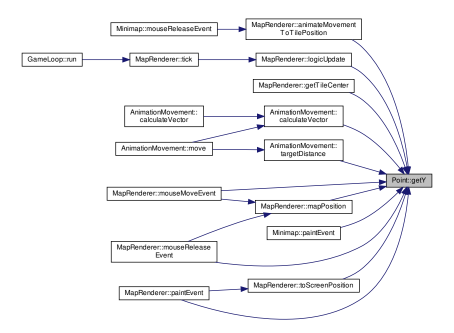
Point::getX Gibt die Y-Koordinate des Punktes.

7.18 Point Klassenreferenz 131

# Rückgabe

Die Y-Koordinate.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



# 7.18.2.4 move()

```
void Point::move (
    int mx,
    int my )
```

Point::move Verschiebt den Punkt.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:

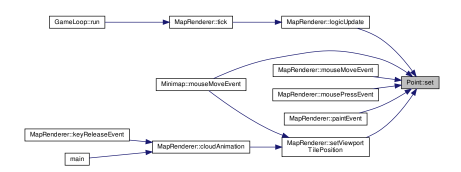


#### 7.18.2.5 set()

```
void Point::set (
          int nx,
          int ny )
```

Point::set Ändert die Koordinaten.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.18.2.6 toTile()

```
Point Point::toTile ( )
```

Point::toTile Gibt den Punkt als Tile-Index zurück.

Rückgabe

Ein neuer Punkt.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



# 7.18.3 Dokumentation der Datenelemente

#### 7.18.3.1 x

int Point::x [private]

# 7.18.3.2 y

```
int Point::y [private]
```

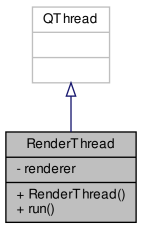
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application\_server/point.h
- src/application\_server/point.cpp

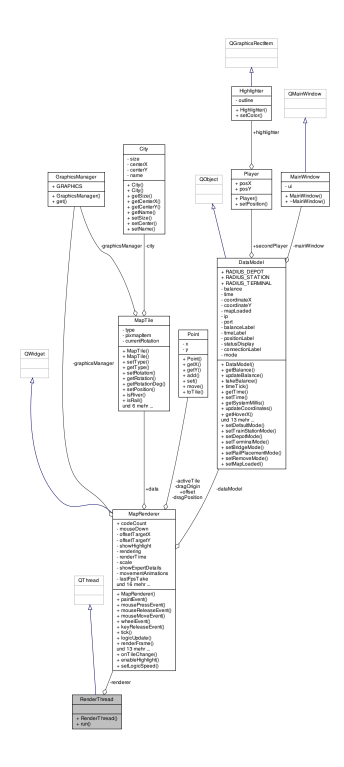
# 7.19 RenderThread Klassenreferenz

#include <renderthread.h>

Klassendiagramm für RenderThread:



Zusammengehörigkeiten von RenderThread:



# Öffentliche Methoden

- RenderThread (MapRenderer \*)
  - RenderThread::RenderThread Erzeugt einen neuen Render-Thread für einen Map-Renderer.
- void run () override

RenderThread::run Führt die Renderschleife aus.

# **Private Attribute**

• MapRenderer \* renderer

# 7.19.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

#### 7.19.1.1 RenderThread()

RenderThread::RenderThread Erzeugt einen neuen Render-Thread für einen Map-Renderer.

#### **Parameter**

pRenderer Ein Map-Renderer.

#### 7.19.2 Dokumentation der Elementfunktionen

# 7.19.2.1 run()

```
void RenderThread::run ( ) [override]
```

RenderThread::run Führt die Renderschleife aus.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



# 7.19.3 Dokumentation der Datenelemente

# 7.19.3.1 renderer

```
MapRenderer* RenderThread::renderer [private]
```

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application\_server/renderthread.h
- src/application\_server/renderthread.cpp

# 7.20 River Klassenreferenz

```
#include <river.h>
```

Zusammengehörigkeiten von River:



# Öffentliche Methoden

• River ()

# 7.20.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

#### 7.20.1.1 River()

```
River::River ( )
```

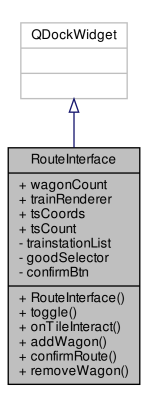
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application\_server/river.h
- src/application\_server/river.cpp

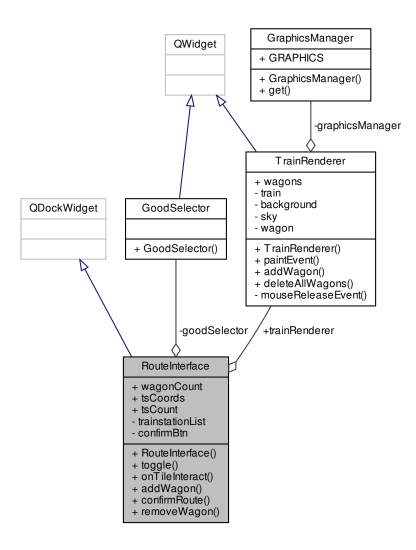
# 7.21 RouteInterface Klassenreferenz

#include <routeinterface.h>

Klassendiagramm für RouteInterface:



Zusammengehörigkeiten von RouteInterface:



# Öffentliche Slots

• void toggle ()

RouteInterface::toggle Wechselt die Sichtbarkeit des Widgets.

• void onTileInteract (int, int, int)

RouteInterface::onTileInteract Wird ausgeführt wenn ein Bahnhof angeklickt wurde.

void addWagon (QString \*)

RouteInterface::addWagon Slot zum hinzufügen eines Wagons zum aktuellen Renderer.

- void confirmRoute ()
- void removeWagon ()

# **Signale**

void sendConfirmRoute (QString)

## Öffentliche Methoden

RouteInterface (GraphicsManager \*)
 RouteInterface::RouteInterface Erzeugt das Routeninterface.

# Öffentliche Attribute

- · int wagonCount
- TrainRenderer \* trainRenderer
- QPoint tsCoords [9]
- · int tsCount

#### **Private Attribute**

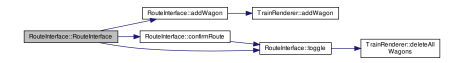
- QListWidget \* trainstationList
- GoodSelector \* goodSelector
- QPushButton \* confirmBtn

# 7.21.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

#### 7.21.1.1 RouteInterface()

RouteInterface::RouteInterface Erzeugt das Routeninterface.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:

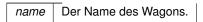


#### 7.21.2 Dokumentation der Elementfunktionen

# 7.21.2.1 addWagon

RouteInterface::addWagon Slot zum hinzufügen eines Wagons zum aktuellen Renderer.

#### Parameter



Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.21.2.2 confirmRoute

void RouteInterface::confirmRoute ( ) [slot]

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.21.2.3 onTileInteract

RouteInterface::onTileInteract Wird ausgeführt wenn ein Bahnhof angeklickt wurde.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.21.2.4 removeWagon

```
void RouteInterface::removeWagon ( ) [slot]
```

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.21.2.5 sendConfirmRoute

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:

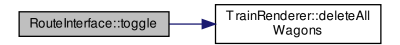


#### 7.21.2.6 toggle

```
void RouteInterface::toggle ( ) [slot]
```

RouteInterface::toggle Wechselt die Sichtbarkeit des Widgets.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



## 7.21.3 Dokumentation der Datenelemente

#### 7.21.3.1 confirmBtn

```
QPushButton* RouteInterface::confirmBtn [private]
```

## 7.21.3.2 goodSelector

```
GoodSelector* RouteInterface::goodSelector [private]
```

#### 7.21.3.3 trainRenderer

TrainRenderer\* RouteInterface::trainRenderer

#### 7.21.3.4 trainstationList

QListWidget\* RouteInterface::trainstationList [private]

#### 7.21.3.5 tsCoords

QPoint RouteInterface::tsCoords[9]

#### 7.21.3.6 tsCount

int RouteInterface::tsCount

#### 7.21.3.7 wagonCount

int RouteInterface::wagonCount

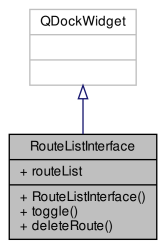
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application\_server/routeinterface.h
- src/application\_server/routeinterface.cpp

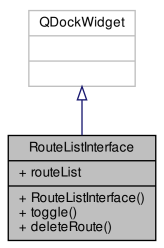
## 7.22 RouteListInterface Klassenreferenz

#include <routeListInterface.h>

Klassendiagramm für RouteListInterface:



Zusammengehörigkeiten von RouteListInterface:



## Öffentliche Slots

- void toggle ()
  - RouteListInterface::toggle Wechselt die Sichtbarkeit des Widgets.
- void deleteRoute ()

## **Signale**

• void sendRequestRoutes ()

## Öffentliche Methoden

• RouteListInterface ()

## Öffentliche Attribute

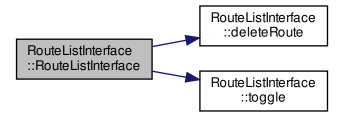
QListWidget \* routeList

# 7.22.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

## 7.22.1.1 RouteListInterface()

```
RouteListInterface::RouteListInterface ( ) [explicit]
```

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:

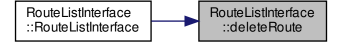


## 7.22.2 Dokumentation der Elementfunktionen

#### 7.22.2.1 deleteRoute

```
void RouteListInterface::deleteRoute ( ) [slot]
```

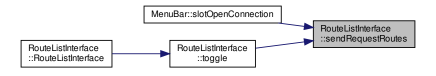
Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.22.2.2 sendRequestRoutes

```
void RouteListInterface::sendRequestRoutes ( ) [signal]
```

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:

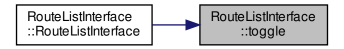


#### 7.22.2.3 toggle

```
void RouteListInterface::toggle ( ) [slot]
```

RouteListInterface::toggle Wechselt die Sichtbarkeit des Widgets.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



## 7.22.3 Dokumentation der Datenelemente

## 7.22.3.1 routeList

QListWidget\* RouteListInterface::routeList

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

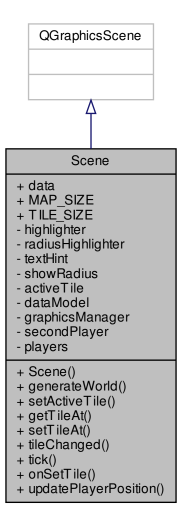
- src/application\_server/routeListInterface.h
- src/application\_server/routelistinterface.cpp

7.23 Scene Klassenreferenz 147

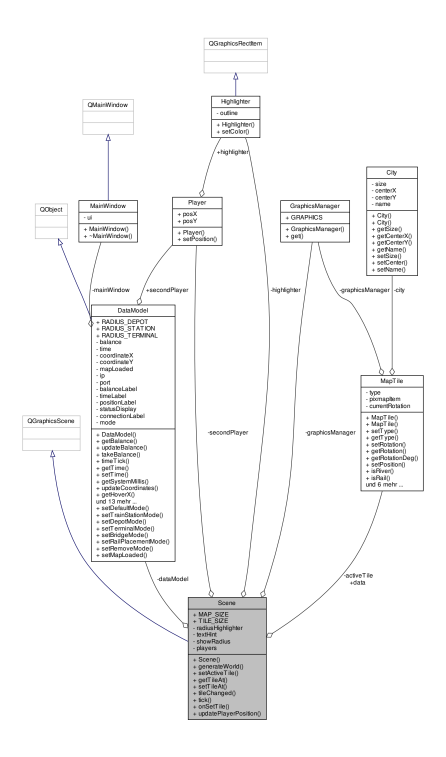
## 7.23 Scene Klassenreferenz

#include <scene.h>

Klassendiagramm für Scene:



#### Zusammengehörigkeiten von Scene:



## Öffentliche Slots

- void onSetTile (int, int, int, int)
  - Scene::onSetTile Ändert ein MapTile ohne ein Signal an den Server. Notwendig zum Empfangen von Änderungen.
- void updatePlayerPosition (int, int)
  - Scene::updatePlayerPosition Slot zum Updaten eines Spielers.

7.23 Scene Klassenreferenz 149

## **Signale**

• void tileUpdate (int, int, int, int)

#### Öffentliche Methoden

• Scene (GraphicsManager \*pGraphicsManager, DataModel \*pDataModel)

Scene::Scene Konstruktor.

• void generateWorld ()

Scene::generateWorld Diese Methode generiert eine neue Welt.

• void setActiveTile (QGraphicsItem \*pItem)

Scene::setActiveTile Setzt den MapTile über dem die Maus gerade ist. Wird von view aufgerufen.

• MapTile \* getTileAt (int posX, int posY, bool isPixelCoordinate=false)

Scene::getTileAt Liefert ein MapTile anhand der Pixel-Koordinaten oder der Indizes.

void setTileAt (int, int, int, int)

Scene::setTileAt Setzt ein MapTile anhand der Pixel-Koordinaten oder der Indezes.

· void tileChanged (int, int)

Scene::tileChanged Meldet das sich ein MapTile geändert hat.

• void tick ()

Scene::tick Asynchrone Tickfunktion. Wird alle 20ms aufgerufen.

## Öffentliche Attribute

• MapTile data [Scene::MAP\_SIZE][Scene::MAP\_SIZE]

#### Statische öffentliche Attribute

- const static int MAP SIZE {300}
- const static int TILE\_SIZE {64}

#### **Private Attribute**

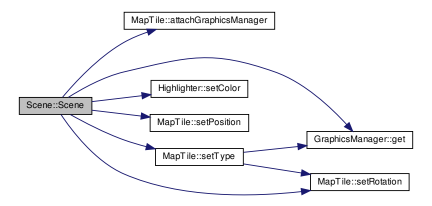
- Highlighter \* highlighter
- QGraphicsEllipseltem \* radiusHighlighter
- QGraphicsTextItem \* textHint
- bool showRadius
- MapTile \* activeTile
- DataModel \* dataModel
- GraphicsManager \* graphicsManager
- Player \* secondPlayer
- std::vector< Player > players

#### 7.23.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

## 7.23.1.1 Scene()

Scene::Scene Konstruktor.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



## 7.23.2 Dokumentation der Elementfunktionen

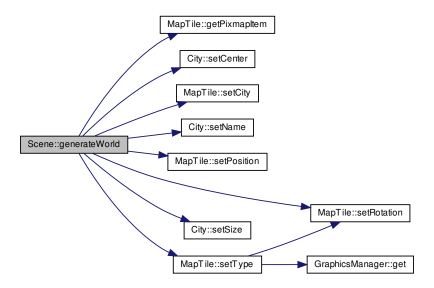
#### 7.23.2.1 generateWorld()

```
void Scene::generateWorld ( )
```

Scene::generateWorld Diese Methode generiert eine neue Welt.

7.23 Scene Klassenreferenz 151

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



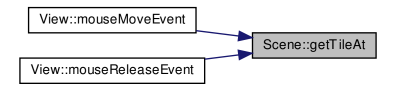
## 7.23.2.2 getTileAt()

Scene::getTileAt Liefert ein MapTile anhand der Pixel-Koordinaten oder der Indizes.

## Parameter

posX	Die X-Koordinate
posY	Die Y-Koordinate

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.23.2.3 onSetTile

```
void Scene::onSetTile (
    int pX,
    int pY,
    int pType,
    int pRotation ) [slot]
```

Scene::onSetTile Ändert ein MapTile ohne ein Signal an den Server. Notwendig zum Empfangen von Änderungen.

#### Parameter

pΧ	Die X-Koordinate.	
ρY	Die Y-Koordinate.	
рТуре	Der Typ.	
pRotation	Die Rotation.	

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



## 7.23.2.4 setActiveTile()

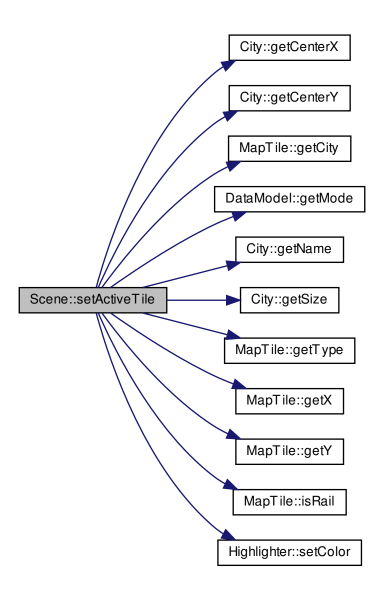
7.23 Scene Klassenreferenz 153

Scene::setActiveTile Setzt den MapTile über dem die Maus gerade ist. Wird von view aufgerufen.

#### **Parameter**

pltem	Ein Grafikitem zu dem die Methode den zugehörigen Maptile bestimmt.
-------	---

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



## 7.23.2.5 setTileAt()

```
void Scene::setTileAt (
    int pX,
    int pY,
    int pType,
    int pRotation )
```

Scene::setTileAt Setzt ein MapTile anhand der Pixel-Koordinaten oder der Indezes.

#### **Parameter**

posX	
posY	
isPixelCoordinate	

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



## 7.23.2.6 tick()

```
void Scene::tick ( )
```

Scene::tick Asynchrone Tickfunktion. Wird alle 20ms aufgerufen.

7.23 Scene Klassenreferenz 155

## 7.23.2.7 tileChanged()

```
void Scene::tileChanged (  \qquad \qquad \text{int } pX, \\  \qquad \qquad \text{int } pY \ )
```

Scene::tileChanged Meldet das sich ein MapTile geändert hat.

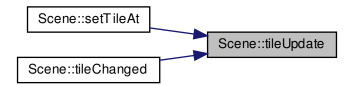
#### Parameter

pΧ	Die X-Koordinate.
pΥ	Die Y-Koordinate.

## 7.23.2.8 tileUpdate

```
void Scene::tileUpdate (
    int ,
    int ,
    int ,
    int ) [signal]
```

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:

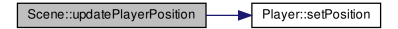


## 7.23.2.9 updatePlayerPosition

```
void Scene::updatePlayerPosition (  \qquad \qquad \text{int } pX, \\ \qquad \qquad \text{int } pY \; ) \quad [\texttt{slot}]
```

Scene::updatePlayerPosition Slot zum Updaten eines Spielers.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



## 7.23.3 Dokumentation der Datenelemente

#### 7.23.3.1 activeTile

MapTile\* Scene::activeTile [private]

## 7.23.3.2 data

MapTile Scene::data[Scene::MAP\_SIZE][Scene::MAP\_SIZE]

#### 7.23.3.3 dataModel

DataModel\* Scene::dataModel [private]

7.23 Scene Klassenreferenz 157

## 7.23.3.4 graphicsManager

```
GraphicsManager* Scene::graphicsManager [private]
```

## 7.23.3.5 highlighter

```
Highlighter* Scene::highlighter [private]
```

## 7.23.3.6 MAP\_SIZE

```
const static int Scene::MAP_SIZE {300} [static]
```

#### 7.23.3.7 players

```
std::vector<Player> Scene::players [private]
```

## 7.23.3.8 radiusHighlighter

QGraphicsEllipseItem\* Scene::radiusHighlighter [private]

#### 7.23.3.9 secondPlayer

```
Player* Scene::secondPlayer [private]
```

## 7.23.3.10 showRadius

```
bool Scene::showRadius [private]
```

#### 7.23.3.11 textHint

```
QGraphicsTextItem* Scene::textHint [private]
```

## 7.23.3.12 TILE\_SIZE

```
const static int Scene::TILE_SIZE {64} [static]
```

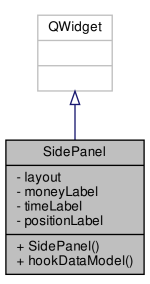
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application\_server/scene.h
- src/application\_server/scene.cpp

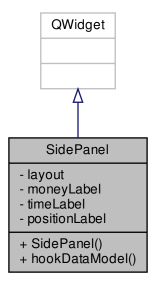
## 7.24 SidePanel Klassenreferenz

```
#include <sidepanel.h>
```

Klassendiagramm für SidePanel:



Zusammengehörigkeiten von SidePanel:



## Öffentliche Methoden

- · SidePanel ()
  - SidePanel::SidePanel Erzeugt ein neues Side-Panel (Menü)
- void hookDataModel (DataModel \*pModel)

SidePanel::hookDataModel Verknüpft ein Datenmodell mit der Anzeige. Dadurch können dann Textfelder etc. aktualisiert werden.

## **Private Attribute**

- QGridLayout \* layout
- QLabel \* moneyLabel
- QLabel \* timeLabel
- QLabel \* positionLabel

## 7.24.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

## 7.24.1.1 SidePanel()

```
SidePanel::SidePanel ( )
```

SidePanel::SidePanel Erzeugt ein neues Side-Panel (Menü)

#### Parameter

pParent Das Parent-Element

## 7.24.2 Dokumentation der Elementfunktionen

#### 7.24.2.1 hookDataModel()

```
void SidePanel::hookDataModel ( {\tt DataModel} \ * \ pModel \ )
```

SidePanel::hookDataModel Verknüpft ein Datenmodell mit der Anzeige. Dadurch können dann Textfelder etc. aktualisiert werden.

#### Parameter

*pModel* Ein Datenmodell.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



#### 7.24.3 Dokumentation der Datenelemente

## 7.24.3.1 layout

QGridLayout\* SidePanel::layout [private]

## 7.24.3.2 moneyLabel

QLabel\* SidePanel::moneyLabel [private]

#### 7.24.3.3 positionLabel

```
QLabel* SidePanel::positionLabel [private]
```

#### 7.24.3.4 timeLabel

```
QLabel* SidePanel::timeLabel [private]
```

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- · src/application server/sidepanel.h
- src/application\_server/sidepanel.cpp

# 7.25 Sprite Klassenreferenz

```
#include <sprite.h>
```

Zusammengehörigkeiten von Sprite:

# Sprite - images - index - count + Sprite() + getImage() + step()

#### Öffentliche Methoden

- Sprite (QImage \*, int, int)
- Qlmage getlmage ()

Sprite::getlmage Liefert das aktuelle Bild des Sprites zurück.

• void step ()

Sprite::step Führt einen Animationsschritt durch.

## **Private Attribute**

- QList< QImage > images
- int index {0}
- int count

## 7.25.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

## 7.25.1.1 Sprite()

```
Sprite::Sprite (
          QImage * pImage,
          int pCount,
          int size )
```

## 7.25.2 Dokumentation der Elementfunktionen

## 7.25.2.1 getImage()

```
QImage Sprite::getImage ( )
```

Sprite::getlmage Liefert das aktuelle Bild des Sprites zurück.

## Rückgabe

Das aktuelle Bild.

## 7.25.2.2 step()

```
void Sprite::step ( )
```

Sprite::step Führt einen Animationsschritt durch.

## 7.25.3 Dokumentation der Datenelemente

#### 7.25.3.1 count

```
int Sprite::count [private]
```

## 7.25.3.2 images

```
QList<QImage> Sprite::images [private]
```

#### 7.25.3.3 index

```
int Sprite::index {0} [private]
```

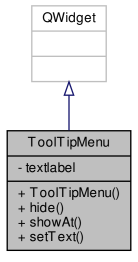
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application\_server/sprite.h
- src/application\_server/sprite.cpp

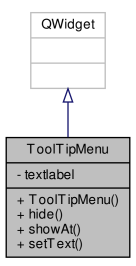
# 7.26 ToolTipMenu Klassenreferenz

```
#include <tooltipmenu.h>
```

Klassendiagramm für ToolTipMenu:



Zusammengehörigkeiten von ToolTipMenu:



## Öffentliche Methoden

• ToolTipMenu ()

ToolTipMenu::ToolTipMenu Erzeugt ein Tool-Tip Menü das absolut positioniert werden kann.

· void hide ()

ToolTipMenu::hide Blendet das Menü aus.

void showAt (int x, int y)

ToolTipMenu::showAt Blendet das Menü an einer bestimmten Stelle (relativ zum Parent) ein.

void setText (QString pText)

ToolTipMenu::setText Setzt den Text. (HTML-Fähig)

#### **Private Attribute**

• QLabel \* textlabel

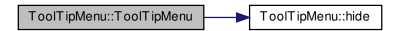
## 7.26.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

## 7.26.1.1 ToolTipMenu()

```
ToolTipMenu::ToolTipMenu ( )
```

ToolTipMenu::ToolTipMenu Erzeugt ein Tool-Tip Menü das absolut positioniert werden kann.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



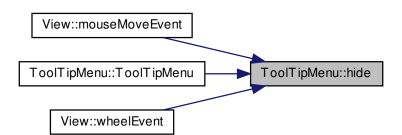
## 7.26.2 Dokumentation der Elementfunktionen

## 7.26.2.1 hide()

```
void ToolTipMenu::hide ( )
```

ToolTipMenu::hide Blendet das Menü aus.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



## 7.26.2.2 setText()

```
void ToolTipMenu::setText ( {\tt QString}\ pText\ )
```

ToolTipMenu::setText Setzt den Text. (HTML-Fähig)

#### Parameter

```
pText Der Text als QString.
```

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.26.2.3 showAt()

ToolTipMenu::showAt Blendet das Menü an einer bestimmten Stelle (relativ zum Parent) ein.

#### **Parameter**

X	Die X-Koordinate.
у	Die Y-Koordinate.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



## 7.26.3 Dokumentation der Datenelemente

#### 7.26.3.1 textlabel

```
QLabel* ToolTipMenu::textlabel [private]
```

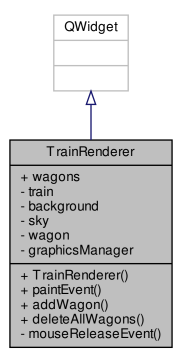
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application\_server/tooltipmenu.h
- src/application\_server/tooltipmenu.cpp

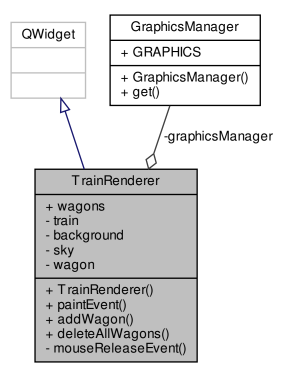
## 7.27 TrainRenderer Klassenreferenz

```
#include <trainrenderer.h>
```

Klassendiagramm für TrainRenderer:



Zusammengehörigkeiten von TrainRenderer:



## Signale

• void triggerRemoveWagon ()

## Öffentliche Methoden

- TrainRenderer (GraphicsManager \*)
- void paintEvent (QPaintEvent \*event) override
- void addWagon (std::string name)
- void deleteAllWagons ()

## Öffentliche Attribute

• std::map< std::string, int > wagons

#### **Private Slots**

• void mouseReleaseEvent (QMouseEvent \*event) override

## **Private Attribute**

- Qlmage train
- · Qlmage background
- Qlmage sky
- QImage wagon
- GraphicsManager \* graphicsManager

## 7.27.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

#### 7.27.1.1 TrainRenderer()

## 7.27.2 Dokumentation der Elementfunktionen

#### 7.27.2.1 addWagon()

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



## 7.27.2.2 deleteAllWagons()

```
void TrainRenderer::deleteAllWagons ( )
```

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.27.2.3 mouseReleaseEvent

## 7.27.2.4 paintEvent()

## 7.27.2.5 triggerRemoveWagon

```
void TrainRenderer::triggerRemoveWagon ( ) [signal]
```

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



## 7.27.3 Dokumentation der Datenelemente

## 7.27.3.1 background

```
QImage TrainRenderer::background [private]
```

#### 7.27.3.2 graphicsManager

```
GraphicsManager* TrainRenderer::graphicsManager [private]
```

7.28 View Klassenreferenz 171

## 7.27.3.3 sky

QImage TrainRenderer::sky [private]

## 7.27.3.4 train

QImage TrainRenderer::train [private]

## 7.27.3.5 wagon

QImage TrainRenderer::wagon [private]

## 7.27.3.6 wagons

std::map<std::string, int> TrainRenderer::wagons

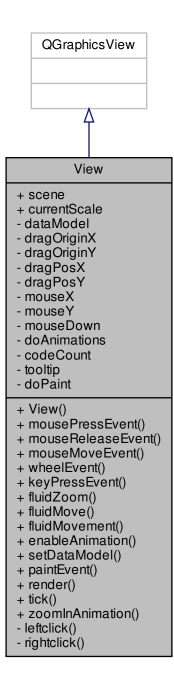
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application\_server/trainrenderer.h
- src/application\_server/trainrenderer.cpp

## 7.28 View Klassenreferenz

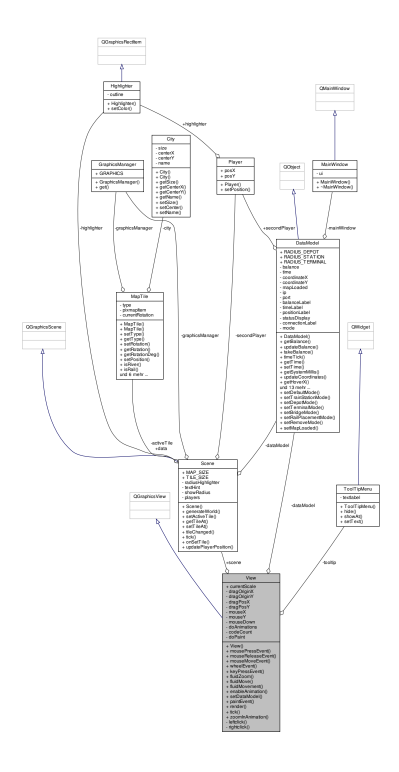
#include <view.h>

Klassendiagramm für View:



7.28 View Klassenreferenz 173

Zusammengehörigkeiten von View:



# Öffentliche Slots

• void zoomInAnimation ()

View::zoomInAnimation Slot der nach dem Laden der Karte aufgerufen wird.

## **Signale**

- · void onLeftclick ()
- void onRightclick ()
- void onTrainStationClick (int, int)

#### Öffentliche Methoden

View (Scene \*pScene, ToolTipMenu \*pToolTip)

View::View Konstruktor. Versteckt u.a. die Scrollbars und aktiviert Mousetracking.

• void mousePressEvent (QMouseEvent \*event) override

View::mousePressEvent QT Methode. Wird aufgerufen wenn die Maus gedrückt wurde.

void mouseReleaseEvent (QMouseEvent \*event) override

View::mouseReleaseEvent QT Methode. Wird aufgerufen wenn die Maus losgelassen wird.

void mouseMoveEvent (QMouseEvent \*event) override

View::mouseMoveEvent QT Methode. Wird aufgerufen wenn die Maus bewegt wird.

void wheelEvent (QWheelEvent \*event) override

View::wheelEvent QT Methode. Wird aufgerufen wenn das Mausrad gedreht wird.

void keyPressEvent (QKeyEvent \*event) override

View::keyPressEvent QT Methode. Wird Aufgerufen wenn eine Taste gedrückt wird.

void fluidZoom (double target, bool in)

View::fluidZoom Startet eine Zoom-Animation. Zuvor muss doAnimations=true gesetzt sein. Bsp: fluidZoom(3, true) zoomt 3x in die Karte hinein.

void fluidMove (int vX, int vY)

View::fluidMove Verschiebt die Karte animiert und relativ zur aktuellen Position.

void fluidMovement (int pX, int pY)

View::fluidMovement Verschiebt die Karte animiert an zu einer absoluten Koordinate.

void enableAnimation ()

View::enableAnimation Aktiviert animationen bis zum nächsten Event.

void setDataModel (DataModel \*pModel)

View::setDataModel Setzt das Datenmodell. An dieses wird dann kontinuierlich die aktuelle Position weitergegeben.

void paintEvent (QPaintEvent \*event) override

View::paintEvent Überschreibt das PaintEvent des Views für eigene Zeichenanweisungen.

- void render ()
- void tick ()

View::tick Asynchroner Tick. Wird alle 20MS von GameLoop aufgerufen.

#### Öffentliche Attribute

- Scene \* scene
- double currentScale {1.0}

#### **Private Methoden**

void leftclick (QMouseEvent \*, MapTile \*)

View::leftclick Führt einen Linksklick aus.

void rightclick (QMouseEvent \*, MapTile \*)

View::leftclick Führt einen Rechtsklick aus.

7.28 View Klassenreferenz 175

## **Private Attribute**

- DataModel \* dataModel
- int dragOriginX
- · int dragOriginY
- int dragPosX
- int dragPosY
- int mouseX
- int mouseY
- bool mouseDown
- bool doAnimations
- int codeCount
- ToolTipMenu \* tooltip
- bool doPaint {false}

## 7.28.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

#### 7.28.1.1 View()

View::View Konstruktor. Versteckt u.a. die Scrollbars und aktiviert Mousetracking.

## Parameter

pScene Das Zugehörige Szenenobjekt.

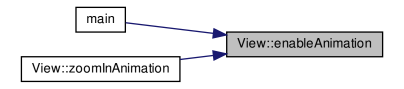
#### 7.28.2 Dokumentation der Elementfunktionen

## 7.28.2.1 enableAnimation()

```
void View::enableAnimation ()
```

View::enableAnimation Aktiviert animationen bis zum nächsten Event.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.28.2.2 fluidMove()

View::fluidMove Verschiebt die Karte animiert und relativ zur aktuellen Position.

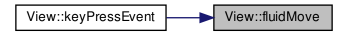
#### **Parameter**

νX	Verschiebung in X-Richtung.
νY	Verschiebung in Y-Richtung.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



7.28 View Klassenreferenz 177

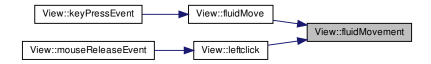
#### 7.28.2.3 fluidMovement()

View::fluidMovement Verschiebt die Karte animiert an zu einer absoluten Koordinate.

#### **Parameter**

рΧ	Die X-Koordinate.
pΥ	Due Y-Koordinate.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



### 7.28.2.4 fluidZoom()

View::fluidZoom Startet eine Zoom-Animation. Zuvor muss doAnimations=true gesetzt sein. Bsp: fluidZoom(3, true) zoomt 3x in die Karte hinein.

#### Parameter

target	Die angestrebte Skalierung.
in	Ob vergrößert oder verkleindert werden soll. (true = reinzoomen, false=rauszoomen).

178 Klassen-Dokumentation

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.28.2.5 keyPressEvent()

View::keyPressEvent QT Methode. Wird Aufgerufen wenn eine Taste gedrückt wird.

#### **Parameter**

event | Event mit Informationen. Wichtig: event->text(): Text der Taste und event->key(): Id der Taste

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:

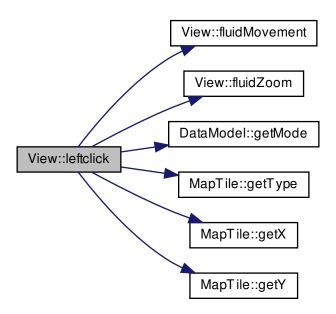


### 7.28.2.6 leftclick()

View::leftclick Führt einen Linksklick aus.

7.28 View Klassenreferenz 179

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.28.2.7 mouseMoveEvent()

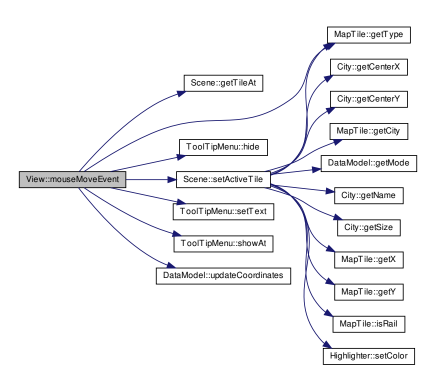
View::mouseMoveEvent QT Methode. Wird aufgerufen wenn die Maus bewegt wird.

#### **Parameter**

event Informationen über Position der Maus

180 Klassen-Dokumentation

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



#### 7.28.2.8 mousePressEvent()

View::mousePressEvent QT Methode. Wird aufgerufen wenn die Maus gedrückt wurde.

#### **Parameter**

event Enthält Informationen über die Taste und Position.

# 7.28.2.9 mouseReleaseEvent()

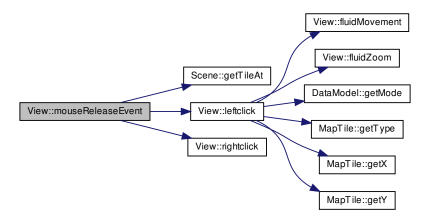
View::mouseReleaseEvent QT Methode. Wird aufgerufen wenn die Maus losgelassen wird.

7.28 View Klassenreferenz 181

#### Parameter

event Informationen über Position und Taste

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



### 7.28.2.10 onLeftclick

void View::onLeftclick ( ) [signal]

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:

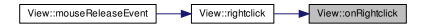


# 7.28.2.11 onRightclick

void View::onRightclick ( ) [signal]

182 Klassen-Dokumentation

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.28.2.12 onTrainStationClick

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



### 7.28.2.13 paintEvent()

View::paintEvent Überschreibt das PaintEvent des Views für eigene Zeichenanweisungen.

#### Parameter

```
event Das zugehörige QPaintEvent.
```

#### 7.28.2.14 render()

```
void View::render ( )
```

7.28 View Klassenreferenz 183

### 7.28.2.15 rightclick()

View::leftclick Führt einen Rechtsklick aus.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.28.2.16 setDataModel()

View::setDataModel Setzt das Datenmodell. An dieses wird dann kontinuierlich die aktuelle Position weitergegeben.

#### **Parameter**

```
pModel Ein Datenmodell.
```

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



### 7.28.2.17 tick()

```
void View::tick ( )
```

View::tick Asynchroner Tick. Wird alle 20MS von GameLoop aufgerufen.

184 Klassen-Dokumentation

#### 7.28.2.18 wheelEvent()

View::wheelEvent QT Methode. Wird aufgerufen wenn das Mausrad gedreht wird.

#### Parameter

event

Eventobjekt mit Infos. Wichtig: event->delta(): Positiv oder negativ jenachdem in welche Richtung gedreht wurde.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:

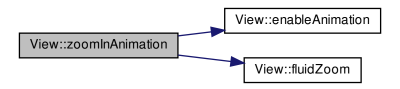


#### 7.28.2.19 zoomInAnimation

```
void View::zoomInAnimation ( ) [slot]
```

View::zoomInAnimation Slot der nach dem Laden der Karte aufgerufen wird.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



#### 7.28.3 Dokumentation der Datenelemente

7.28 View Klassenreferenz 185

### 7.28.3.1 codeCount

```
int View::codeCount [private]
```

#### 7.28.3.2 currentScale

```
double View::currentScale {1.0}
```

### 7.28.3.3 dataModel

```
DataModel* View::dataModel [private]
```

#### 7.28.3.4 doAnimations

```
bool View::doAnimations [private]
```

### 7.28.3.5 doPaint

```
bool View::doPaint {false} [private]
```

### 7.28.3.6 dragOriginX

```
int View::dragOriginX [private]
```

# 7.28.3.7 dragOriginY

```
int View::dragOriginY [private]
```

# 7.28.3.8 dragPosX

```
int View::dragPosX [private]
```

186 Klassen-Dokumentation

# 7.28.3.9 dragPosY

```
int View::dragPosY [private]
```

#### 7.28.3.10 mouseDown

```
bool View::mouseDown [private]
```

#### 7.28.3.11 mouseX

```
int View::mouseX [private]
```

#### 7.28.3.12 mouseY

```
int View::mouseY [private]
```

### 7.28.3.13 scene

Scene\* View::scene

### 7.28.3.14 tooltip

```
ToolTipMenu* View::tooltip [private]
```

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application\_server/view.h
- src/application\_server/view.cpp

# **Kapitel 8**

# **Datei-Dokumentation**

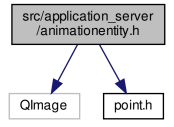
# 8.1 src/application\_server/animationentity.cpp-Dateireferenz

#include "animationentity.h" Include-Abhängigkeitsdiagramm für animationentity.cpp:

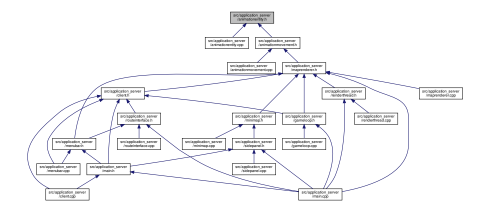


# 8.2 src/application\_server/animationentity.h-Dateireferenz

Include-Abhängigkeitsdiagramm für animationentity.h:



Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:



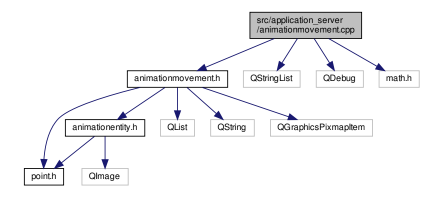
# Klassen

class AnimationEntity

# 8.3 src/application\_server/animationmovement.cpp-Dateireferenz

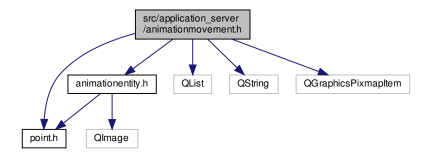
```
#include "animationmovement.h"
#include <QStringList>
#include <QDebug>
#include <math.h>
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für animationmovement.cpp:

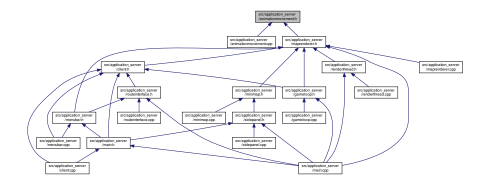


# 8.4 src/application\_server/animationmovement.h-Dateireferenz

```
#include "point.h"
#include "animationentity.h"
#include <QList>
#include <QString>
#include <QGraphicsPixmapItem>
Include-Abhängigkeitsdiagramm für animationmovement.h:
```



Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:

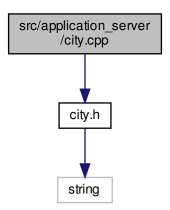


#### Klassen

• class AnimationMovement

# 8.5 src/application\_server/city.cpp-Dateireferenz

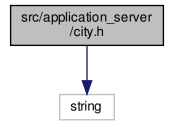
#include "city.h" Include-Abhängigkeitsdiagramm für city.cpp:



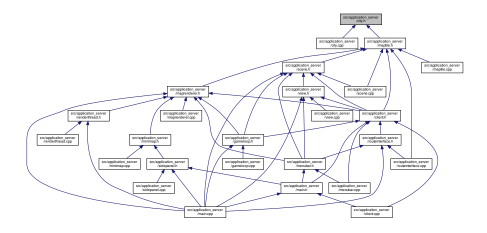
# 8.6 src/application\_server/city.h-Dateireferenz

#include <string>

Include-Abhängigkeitsdiagramm für city.h:



Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:



### Klassen

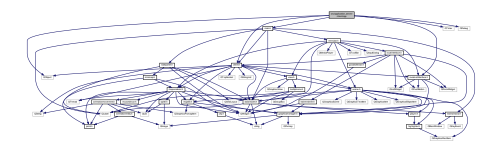
· class City

# 8.7 src/application\_server/client.cpp-Dateireferenz

```
#include "client.h"
#include "main.h"
#include "routeListInterface.h"
#include <QTimer>
#include <QDebug>
```

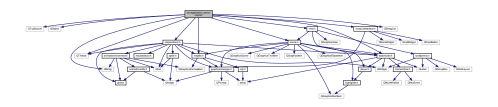
#include <QObject>

Include-Abhängigkeitsdiagramm für client.cpp:

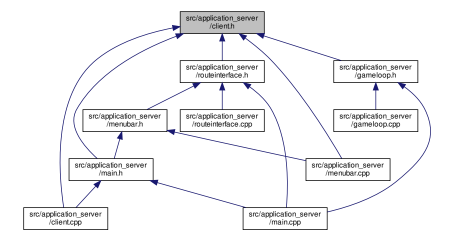


# 8.8 src/application\_server/client.h-Dateireferenz

```
#include <QTcpSocket>
#include <QObject>
#include <QThread>
#include <QStringList>
#include <QString>
#include "scene.h"
#include "maptile.h"
#include "datamodel.h"
#include "view.h"
#include "maprenderer.h"
#include "routeListInterface.h"
Include-Abhängigkeitsdiagramm für client.h:
```



Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:



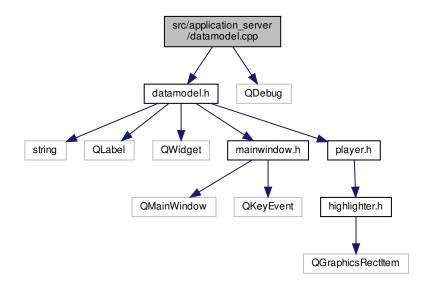
#### Klassen

· class Client

# 8.9 src/application\_server/datamodel.cpp-Dateireferenz

#include "datamodel.h"
#include <QDebug>

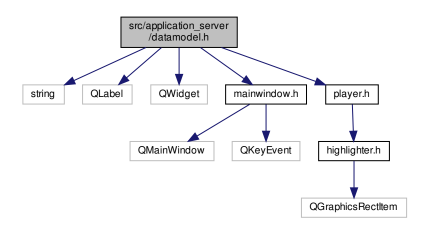
Include-Abhängigkeitsdiagramm für datamodel.cpp:



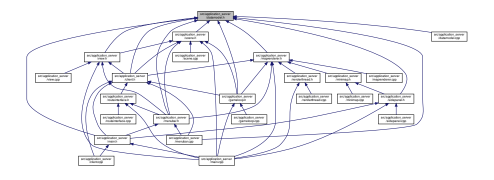
# 8.10 src/application\_server/datamodel.h-Dateireferenz

```
#include <string>
#include <QLabel>
#include <QWidget>
#include "mainwindow.h"
#include "player.h"
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für datamodel.h:



Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:



### Klassen

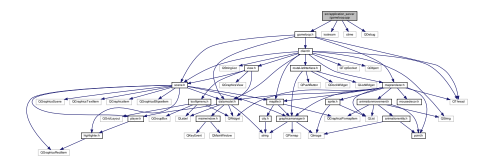
class DataModel

# 8.11 src/application\_server/gameloop.cpp-Dateireferenz

```
#include "gameloop.h"
#include <iostream>
```

#include <ctime>
#include <QDebug>

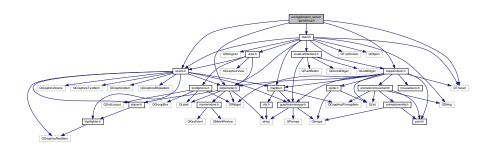
Include-Abhängigkeitsdiagramm für gameloop.cpp:



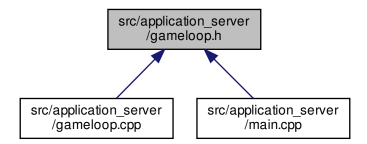
# 8.12 src/application\_server/gameloop.h-Dateireferenz

#include <QThread>
#include "maprenderer.h"
#include "scene.h"
#include "datamodel.h"
#include "client.h"

Include-Abhängigkeitsdiagramm für gameloop.h:



Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:



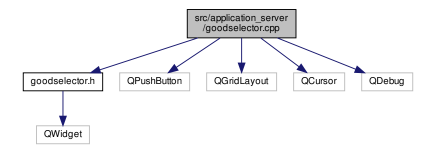
### Klassen

class GameLoop

# 8.13 src/application server/goodselector.cpp-Dateireferenz

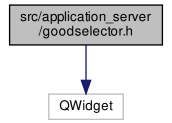
```
#include "goodselector.h"
#include <QPushButton>
#include <QGridLayout>
#include <QCursor>
#include <QDebug>
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für goodselector.cpp:

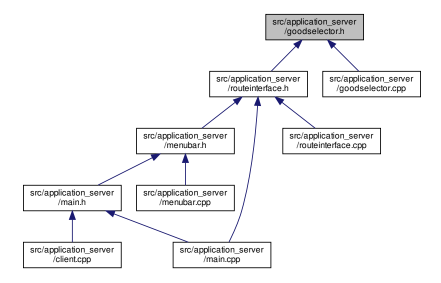


# 8.14 src/application\_server/goodselector.h-Dateireferenz

#include <QWidget>
Include-Abhängigkeitsdiagramm für goodselector.h:



Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:

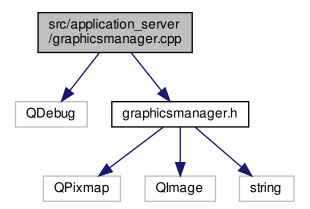


### Klassen

· class GoodSelector

# 8.15 src/application\_server/graphicsmanager.cpp-Dateireferenz

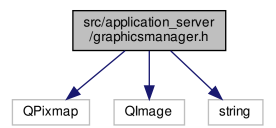
```
#include <QDebug>
#include "graphicsmanager.h"
Include-Abhängigkeitsdiagramm für graphicsmanager.cpp:
```



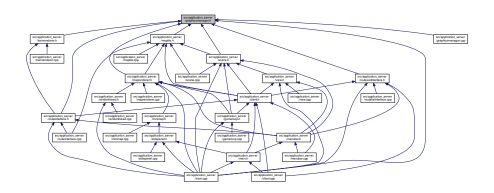
# 8.16 src/application\_server/graphicsmanager.h-Dateireferenz

#include <QPixmap>
#include <QImage>
#include <string>

Include-Abhängigkeitsdiagramm für graphicsmanager.h:



Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:



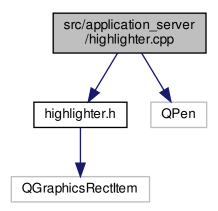
#### Klassen

• class GraphicsManager

# 8.17 src/application\_server/highlighter.cpp-Dateireferenz

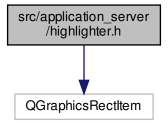
```
#include "highlighter.h"
#include <QPen>
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für highlighter.cpp:

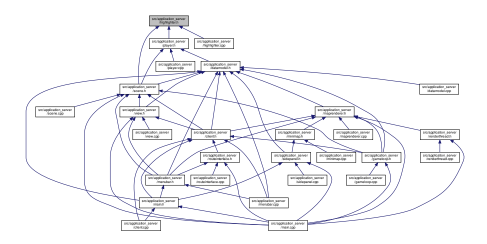


# 8.18 src/application\_server/highlighter.h-Dateireferenz

#include <QGraphicsRectItem>
Include-Abhängigkeitsdiagramm für highlighter.h:



Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:



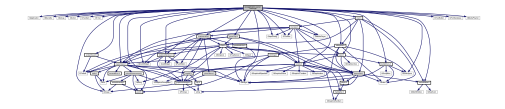
# Klassen

· class Highlighter

# 8.19 src/application server/main.cpp-Dateireferenz

```
#include <QApplication>
#include <QMenuBar>
#include <QDebug>
#include <QAction>
#include <QTextItem>
#include <QTimer>
#include <QDockWidget>
#include <QWidget>
#include <QGridLayout>
#include <QInputDialog>
#include <QToolBar>
#include <QToolButton>
#include <QFontDatabase>
#include <QImage>
#include <QMediaPlayer>
#include <QMediaPlaylist>
#include "mainwindow.h"
#include "main.h"
#include "view.h"
#include "scene.h"
#include "graphicsmanager.h"
#include "sidepanel.h"
#include "tooltipmenu.h"
#include "gameloop.h"
#include "routeinterface.h"
#include "routeListInterface.h"
#include "maprenderer.h"
```

#include "renderthread.h"
Include-Abhängigkeitsdiagramm für main.cpp:



#### **Funktionen**

- void timeTicker ()
- int main (int argc, char \*argv[])

main Startmethode.

### Variablen

- GraphicsManager \* graphics
- MainWindow \* mainWindow
- DataModel \* dataModel
- bool gameRunning = true
- View \* view
- Scene \* scene
- SidePanel \* sidePanel
- Client \* client
- MapRenderer \* mapRenderer
- MenuBar \* menuBar

# 8.19.1 Dokumentation der Funktionen

### 8.19.1.1 main()

```
int main (
          int argc,
          char * argv[] )
```

main Startmethode.

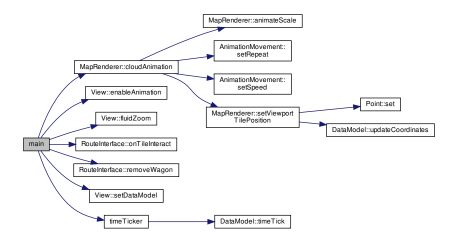
#### **Parameter**

argc	Anzahl der Parameter
argv	Startparameter

Rückgabe

Exit-Code (0=Alles gut)

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



### 8.19.1.2 timeTicker()

void timeTicker ( )

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



# 8.19.2 Variablen-Dokumentation

# 8.19.2.1 client

Client\* client

#### 8.19.2.2 dataModel

DataModel\* dataModel

### 8.19.2.3 gameRunning

bool gameRunning = true

# 8.19.2.4 graphics

 ${\tt GraphicsManager*\ graphics}$ 

#### 8.19.2.5 mainWindow

MainWindow\* mainWindow

# 8.19.2.6 mapRenderer

MapRenderer\* mapRenderer

# 8.19.2.7 menuBar

MenuBar\* menuBar

#### 8.19.2.8 scene

Scene\* scene

#### 8.19.2.9 sidePanel

SidePanel\* sidePanel

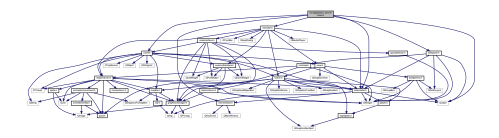
#### 8.19.2.10 view

View\* view

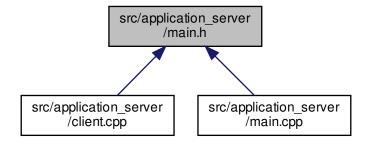
# 8.20 src/application\_server/main.h-Dateireferenz

```
#include "mainwindow.h"
#include "datamodel.h"
#include <QLabel>
#include <client.h>
#include "menubar.h"
#include "sidepanel.h"
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für main.h:



Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:



### Variablen

- MainWindow \* mainWindow
- bool gameRunning
- DataModel \* dataModel
- Client \* client
- View \* view
- Scene \* scene
- SidePanel \* sidePanel
- MapRenderer \* mapRenderer
- GraphicsManager \* graphics
- MenuBar \* menuBar

#### 8.20.1 Variablen-Dokumentation

#### 8.20.1.1 client

Client\* client

#### 8.20.1.2 dataModel

DataModel\* dataModel

# 8.20.1.3 gameRunning

bool gameRunning

### 8.20.1.4 graphics

GraphicsManager\* graphics

### 8.20.1.5 mainWindow

MainWindow\* mainWindow

### 8.20.1.6 mapRenderer

MapRenderer\* mapRenderer

#### 8.20.1.7 menuBar

MenuBar\* menuBar

### 8.20.1.8 scene

Scene\* scene

#### 8.20.1.9 sidePanel

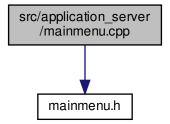
SidePanel\* sidePanel

### 8.20.1.10 view

View\* view

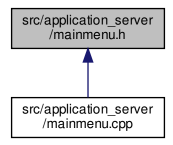
# 8.21 src/application\_server/mainmenu.cpp-Dateireferenz

#include "mainmenu.h"
Include-Abhängigkeitsdiagramm für mainmenu.cpp:



# 8.22 src/application\_server/mainmenu.h-Dateireferenz

Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:



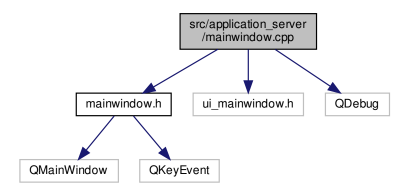
#### Klassen

· class MainMenu

# 8.23 src/application\_server/mainwindow.cpp-Dateireferenz

```
#include "mainwindow.h"
#include "ui_mainwindow.h"
#include <QDebug>
```

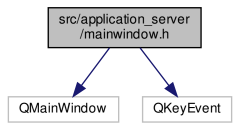
Include-Abhängigkeitsdiagramm für mainwindow.cpp:



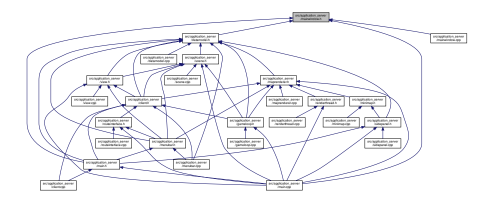
# 8.24 src/application\_server/mainwindow.h-Dateireferenz

#include <QMainWindow>
#include <QKeyEvent>

Include-Abhängigkeitsdiagramm für mainwindow.h:



Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:



### Klassen

· class MainWindow

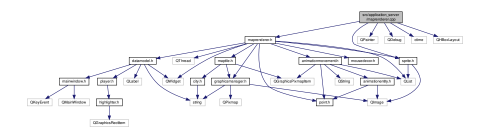
### Namensbereiche

• Ui

# 8.25 src/application server/maprenderer.cpp-Dateireferenz

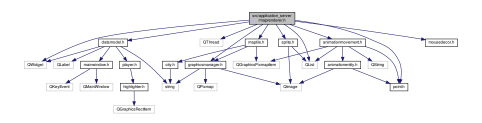
```
#include "maprenderer.h"
#include <QPainter>
#include <QDebug>
#include <ctime>
#include <QHBoxLayout>
#include "sprite.h"
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für maprenderer.cpp:

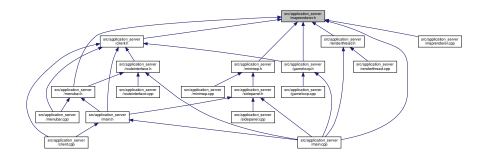


# 8.26 src/application\_server/maprenderer.h-Dateireferenz

```
#include <QWidget>
#include <QList>
#include <QThread>
#include "graphicsmanager.h"
#include "datamodel.h"
#include "maptile.h"
#include "point.h"
#include "animationmovement.h"
#include "sprite.h"
#include "mousedecor.h"
Include-Abhängigkeitsdiagramm für maprenderer.h:
```



Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:



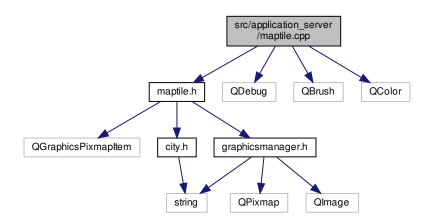
#### Klassen

• class MapRenderer

# 8.27 src/application\_server/maptile.cpp-Dateireferenz

```
#include "maptile.h"
#include <QDebug>
#include <QBrush>
#include <QColor>
```

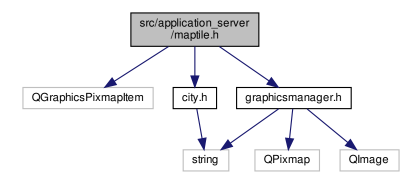
Include-Abhängigkeitsdiagramm für maptile.cpp:



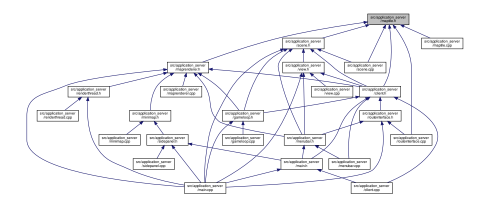
# 8.28 src/application\_server/maptile.h-Dateireferenz

```
#include <QGraphicsPixmapItem>
#include "city.h"
```

#include "graphicsmanager.h"
Include-Abhängigkeitsdiagramm für maptile.h:



Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:



#### Klassen

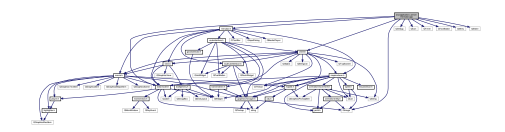
• class MapTile

# 8.29 src/application\_server/menubar.cpp-Dateireferenz

```
#include "menubar.h"
#include <QDebug>
#include "client.h"
#include "datamodel.h"
#include <QIcon>
#include <QTimer>
#include <QTimer>
#include <QToolButton>
#include <QMenu>
```

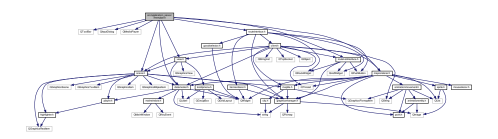
#include <QSlider>

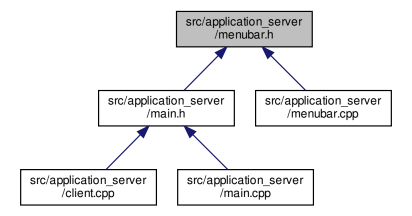
Include-Abhängigkeitsdiagramm für menubar.cpp:



# 8.30 src/application\_server/menubar.h-Dateireferenz

```
#include <QToolBar>
#include <QInputDialog>
#include <QMediaPlayer>
#include "scene.h"
#include "datamodel.h"
#include "view.h"
#include "routeinterface.h"
#include "maprenderer.h"
#include "routeListInterface.h"
Include-Abhängigkeitsdiagramm für menubar.h:
```





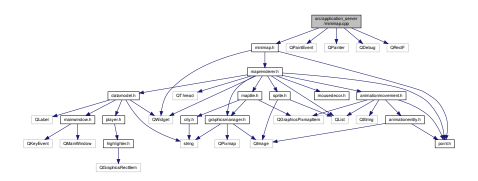
### Klassen

• class MenuBar

# 8.31 src/application\_server/minimap.cpp-Dateireferenz

```
#include "minimap.h"
#include <QPaintEvent>
#include <QPainter>
#include <QDebug>
#include <QRectF>
```

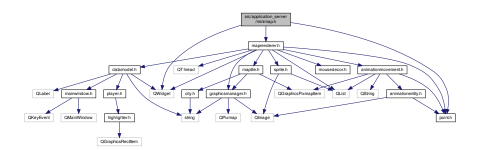
Include-Abhängigkeitsdiagramm für minimap.cpp:



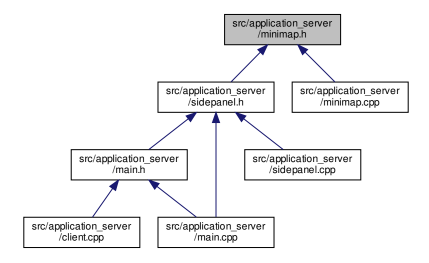
## 8.32 src/application\_server/minimap.h-Dateireferenz

#include <QWidget>
#include "maprenderer.h"
#include "point.h"

Include-Abhängigkeitsdiagramm für minimap.h:



Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:



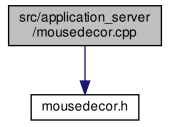
### Klassen

· class Minimap

## 8.33 src/application\_server/mousedecor.cpp-Dateireferenz

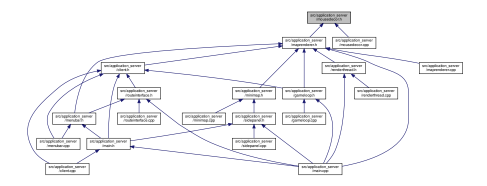
#include "mousedecor.h"

Include-Abhängigkeitsdiagramm für mousedecor.cpp:



## 8.34 src/application\_server/mousedecor.h-Dateireferenz

Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:



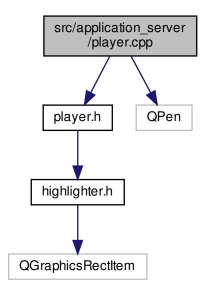
### Klassen

class MouseDecor

## 8.35 src/application\_server/player.cpp-Dateireferenz

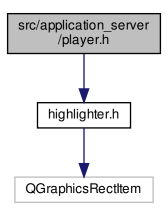
```
#include "player.h"
#include <QPen>
```

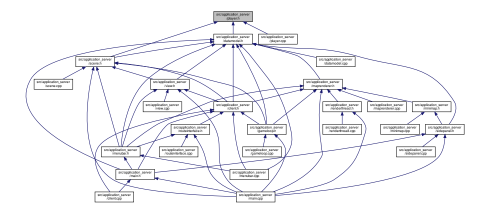
Include-Abhängigkeitsdiagramm für player.cpp:



# 8.36 src/application\_server/player.h-Dateireferenz

#include "highlighter.h" Include-Abhängigkeitsdiagramm für player.h:



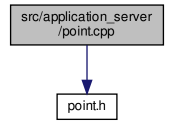


### Klassen

• class Player

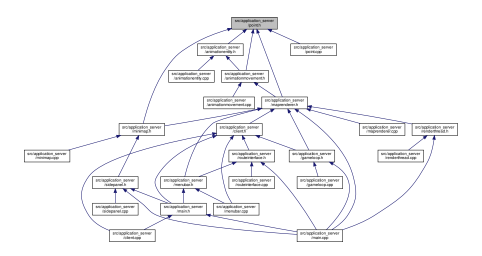
# 8.37 src/application\_server/point.cpp-Dateireferenz

#include "point.h"
Include-Abhängigkeitsdiagramm für point.cpp:



## 8.38 src/application\_server/point.h-Dateireferenz

Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:



### Klassen

• class Point

# 8.39 src/application\_server/README.md-Dateireferenz

# 8.40 src/application\_server/renderthread.cpp-Dateireferenz

#include "renderthread.h"
#include <QDebug>
Include-Abhängigkeitsdiagramm für renderthread.cpp:

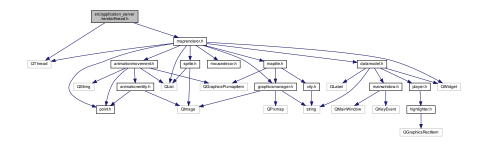
StrilageCasion\_server
IntrodeMenal Cup

IntrodeM

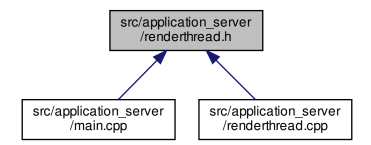
## 8.41 src/application\_server/renderthread.h-Dateireferenz

#include <QThread>
#include "maprenderer.h"

Include-Abhängigkeitsdiagramm für renderthread.h:



Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:



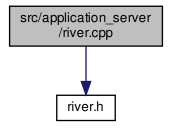
### Klassen

· class RenderThread

## 8.42 src/application\_server/river.cpp-Dateireferenz

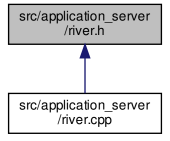
#include "river.h"

Include-Abhängigkeitsdiagramm für river.cpp:



## 8.43 src/application\_server/river.h-Dateireferenz

Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:



### Klassen

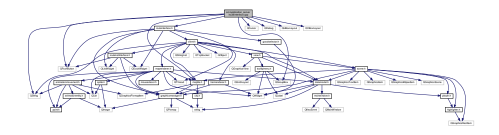
· class River

## 8.44 src/application\_server/routeinterface.cpp-Dateireferenz

```
#include "routeinterface.h"
#include <QCursor>
#include <QDebug>
#include <QHBoxLayout>
#include <QVBoxLayout>
#include <QPushButton>
#include <QGroupBox>
```

```
#include <QString>
#include "maptile.h"
```

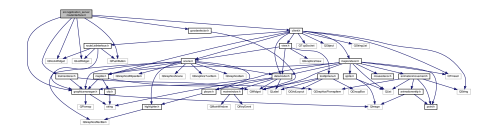
Include-Abhängigkeitsdiagramm für routeinterface.cpp:



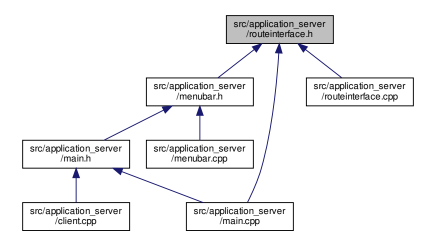
## 8.45 src/application\_server/routeinterface.h-Dateireferenz

```
#include <QDockWidget>
#include <QListWidget>
#include <QPushButton>
#include "trainrenderer.h"
#include "graphicsmanager.h"
#include "goodselector.h"
#include "client.h"
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für routeinterface.h:



Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:



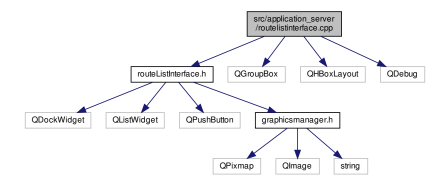
#### Klassen

· class RouteInterface

## 8.46 src/application\_server/routelistinterface.cpp-Dateireferenz

```
#include "routeListInterface.h"
#include <QGroupBox>
#include <QHBoxLayout>
#include <QDebug>
```

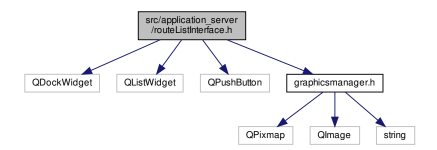
Include-Abhängigkeitsdiagramm für routelistinterface.cpp:

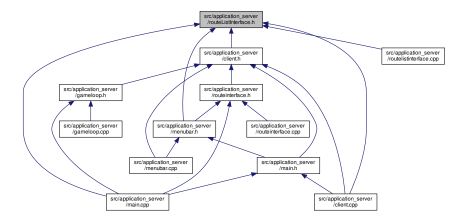


# 8.47 src/application\_server/routeListInterface.h-Dateireferenz

```
#include <QDockWidget>
#include <QListWidget>
#include <QPushButton>
#include "graphicsmanager.h"
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für routeListInterface.h:





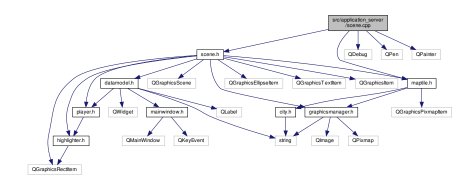
#### Klassen

· class RouteListInterface

## 8.48 src/application\_server/scene.cpp-Dateireferenz

```
#include "scene.h"
#include "maptile.h"
#include <QDebug>
#include <QPen>
#include <QPainter>
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für scene.cpp:

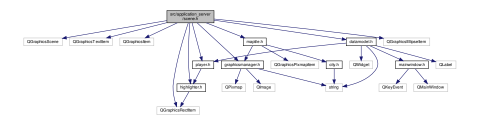


# 8.49 src/application\_server/scene.h-Dateireferenz

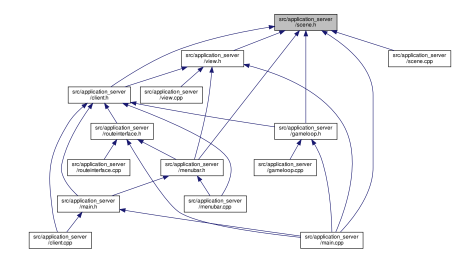
```
#include <QGraphicsScene>
#include <QGraphicsTextItem>
#include <QGraphicsItem>
```

```
#include <QGraphicsRectItem>
#include <QGraphicsEllipseItem>
#include "maptile.h"
#include "graphicsmanager.h"
#include "player.h"
#include "highlighter.h"
#include "datamodel.h"
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für scene.h:



Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:



### Klassen

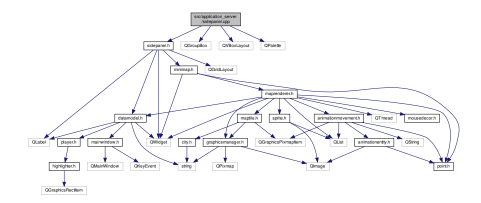
· class Scene

# ${\bf 8.50 \quad src/application\_server/sidepanel.cpp-Date} ire ferenz$

```
#include "sidepanel.h"
#include <QGroupBox>
#include <QVBoxLayout>
```

#include <QPalette>

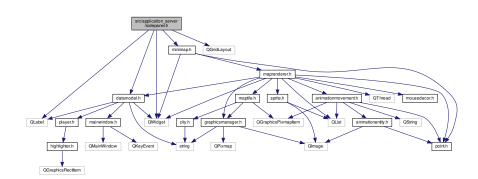
Include-Abhängigkeitsdiagramm für sidepanel.cpp:



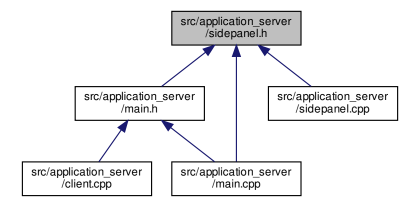
# 8.51 src/application\_server/sidepanel.h-Dateireferenz

```
#include <QWidget>
#include <QGridLayout>
#include <QLabel>
#include "datamodel.h"
#include "minimap.h"
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für sidepanel.h:



Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:

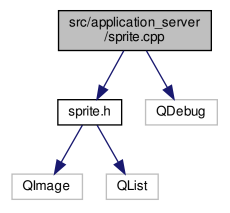


#### Klassen

• class SidePanel

## 8.52 src/application\_server/sprite.cpp-Dateireferenz

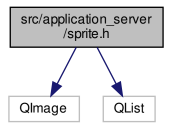
#include "sprite.h"
#include <QDebug>
Include-Abhängigkeitsdiagramm für sprite.cpp:



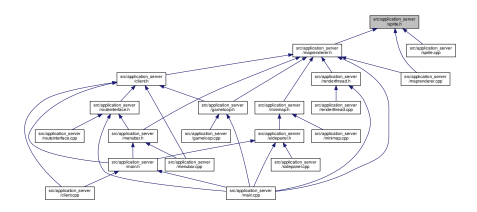
## 8.53 src/application\_server/sprite.h-Dateireferenz

#include <QImage>
#include <QList>

Include-Abhängigkeitsdiagramm für sprite.h:



Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:



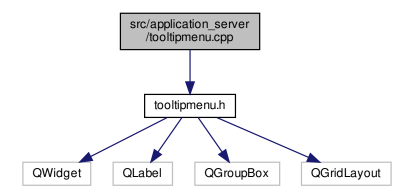
### Klassen

• class Sprite

# 8.54 src/application\_server/tooltipmenu.cpp-Dateireferenz

#include "tooltipmenu.h"

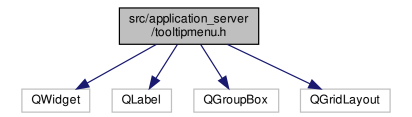
Include-Abhängigkeitsdiagramm für tooltipmenu.cpp:

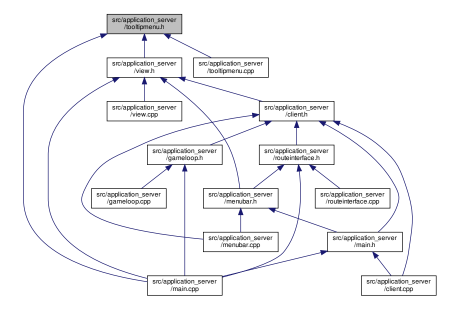


# 8.55 src/application\_server/tooltipmenu.h-Dateireferenz

```
#include <QWidget>
#include <QLabel>
#include <QGroupBox>
#include <QGridLayout>
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für tooltipmenu.h:





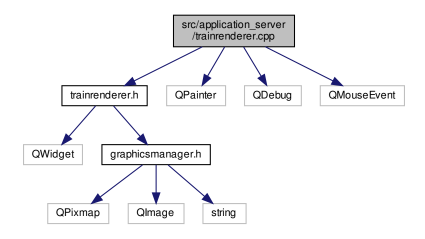
#### Klassen

• class ToolTipMenu

# 8.56 src/application\_server/trainrenderer.cpp-Dateireferenz

```
#include "trainrenderer.h"
#include <QPainter>
#include <QDebug>
#include <QMouseEvent>
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für trainrenderer.cpp:



### **Funktionen**

• void triggerRemoveWagon ()

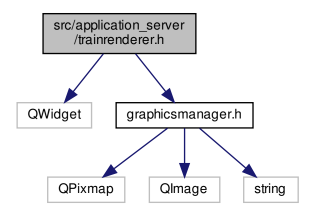
### 8.56.1 Dokumentation der Funktionen

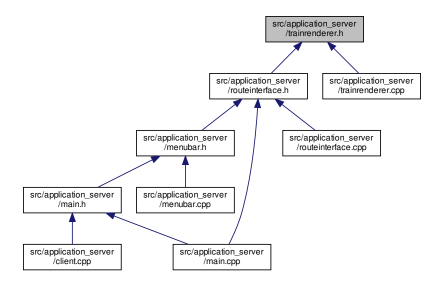
### 8.56.1.1 triggerRemoveWagon()

void triggerRemoveWagon ( )

# 8.57 src/application\_server/trainrenderer.h-Dateireferenz

```
#include <QWidget>
#include "graphicsmanager.h"
Include-Abhängigkeitsdiagramm für trainrenderer.h:
```





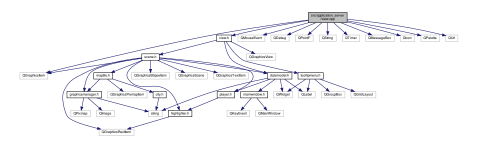
#### Klassen

· class TrainRenderer

## 8.58 src/application\_server/view.cpp-Dateireferenz

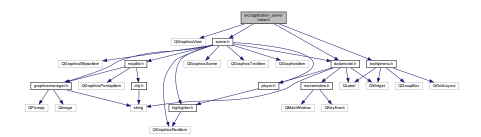
```
#include "view.h"
#include <QMouseEvent>
#include <QDebug>
#include <QPointF>
#include <QString>
#include <QGraphicsItem>
#include <QTimer>
#include <QMessageBox>
#include <QIcon>
#include <QPalette>
#include <QUTI>
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für view.cpp:

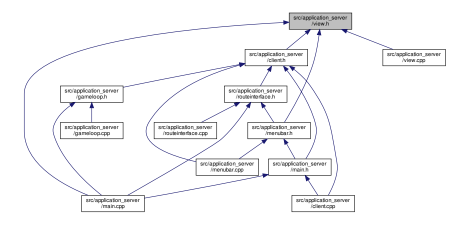


## 8.59 src/application\_server/view.h-Dateireferenz

```
#include <QGraphicsView>
#include "scene.h"
#include "datamodel.h"
#include "tooltipmenu.h"
Include-Abhängigkeitsdiagramm für view.h:
```



Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:



### Klassen

class View