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

^ 4					
ソコ	I ieta	allar	Namen	char	aicha
∠ . 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	??
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	??

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	??
GraphicsManager	??
Highlighter	??
MainMenu	??
MainWindow	??
MapRenderer	??
MapTile	??
MenuBar	??
Minimap	??
Player	??
	??
	??
	??
RouteInterface	??
RouteListInterface	??
Scene	??
SidePanel	??
ToolTipMenu	??
TrainRenderer	??
View	2

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/player.cpp
src/application_server/player.h
src/application server/point.cpp

10 Datei-Verzeichnis

src/application_server/point.h
src/application_server/renderthread.cpp
src/application_server/renderthread.h??
src/application_server/river.cpp
src/application_server/river.h
src/application_server/routeinterface.cpp
src/application_server/routeinterface.h
src/application_server/routelistinterface.cpp
src/application_server/routeListInterface.h
src/application_server/scene.cpp
src/application_server/scene.h
src/application_server/sidepanel.cpp
src/application_server/sidepanel.h
src/application_server/tooltipmenu.cpp
src/application_server/tooltipmenu.h
src/application_server/trainrenderer.cpp
src/application_server/trainrenderer.h??
src/application_server/view.cpp
src/application_server/view.h

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]

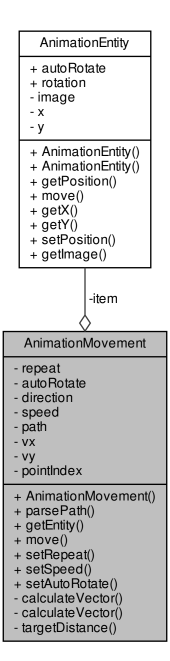
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- 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.

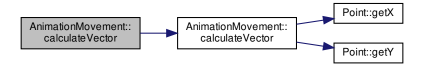
Parameter

pltem Das zu animierende Grafikitem.

7.2.2 Dokumentation der Elementfunktionen

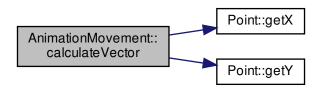
7.2.2.1 calculateVector() [1/2]

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

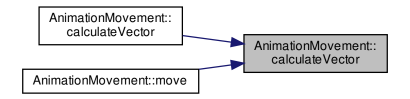


7.2.2.2 calculateVector() [2/2]

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()

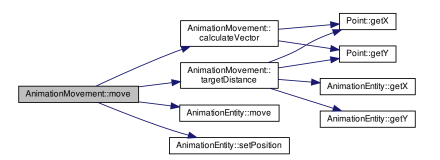
```
AnimationEntity * AnimationMovement::getEntity ( )
```

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()

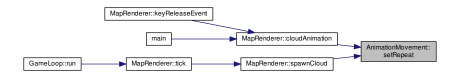
```
\begin{tabular}{ll} \beg
```

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:



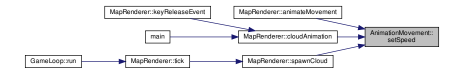
7.2.2.8 setSpeed()

AnimationMovement::setSpeed Setzt die Geschwindigkeit der Animation.

Parameter



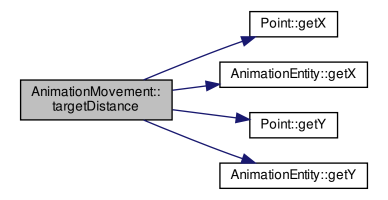
Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



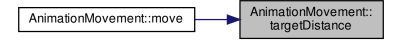
7.2.2.9 targetDistance()

```
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()

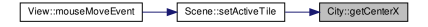
```
int City::getCenterX ( )
```

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()

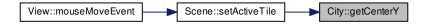
```
int City::getCenterY ( )
```

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:

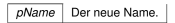


7.3.2.6 setName()

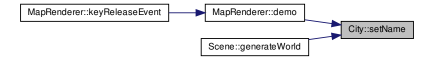
```
void City::setName (
     std::string pName )
```

City::setName Setzt den Namen der Stadt.

Parameter



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



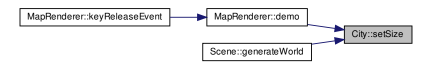
7.3.2.7 setSize()

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:

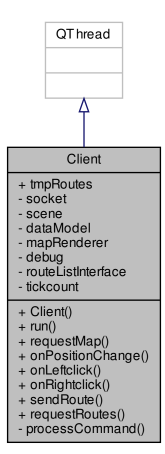
- src/application_server/city.h
- src/application_server/city.cpp

7.4 Client Klassenreferenz 31

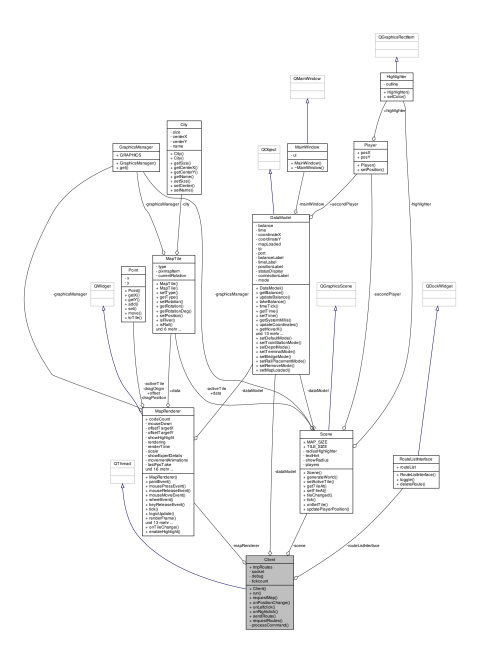
7.4 Client Klassenreferenz

#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

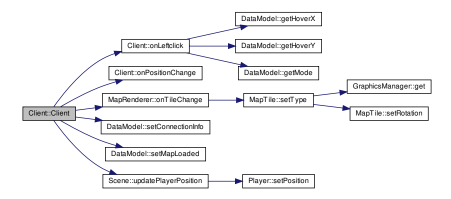
- QTcpSocket * socket
- Scene * scene
- DataModel * dataModel
- MapRenderer * mapRenderer
- · bool debug
- RouteListInterface * routeListInterface
- int tickcount {0}

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]
```

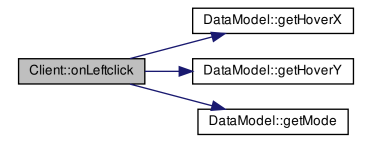
7.4.2.2 onLeftclick

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

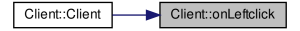
Client::onLeftclick Führt einen Linksclick durch.

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:

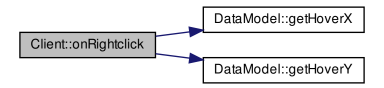


7.4.2.5 onRightclick

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

Client::onRightclick Führt einen Rechtsklick durch.

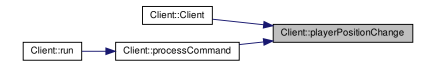
Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



7.4 Client Klassenreferenz 37

7.4.2.6 playerPositionChange

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



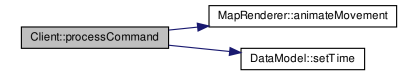
7.4.2.7 processCommand()

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

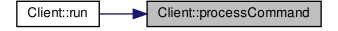
Parameter

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 ( )
```

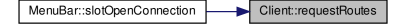
Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



7.4.2.9 requestRoutes

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

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



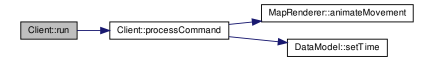
7.4 Client Klassenreferenz 39

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

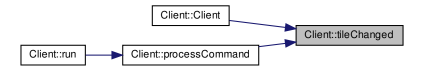
Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



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

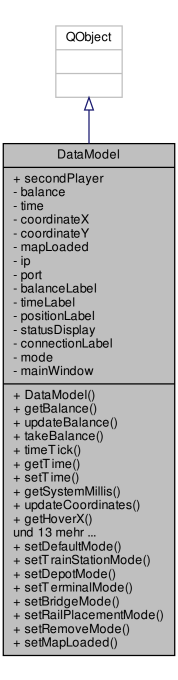
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application_server/client.h
- src/application_server/client.cpp

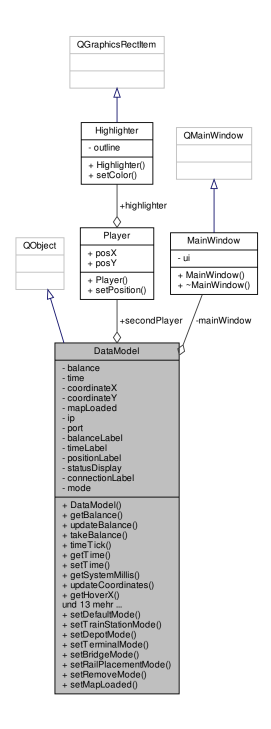
7.5 DataModel Klassenreferenz

#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

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()

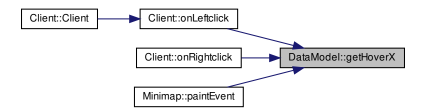
```
int DataModel::getHoverX ( )
```

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()

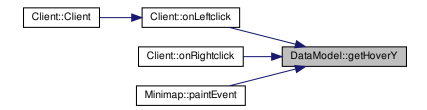
```
int DataModel::getHoverY ( )
```

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()

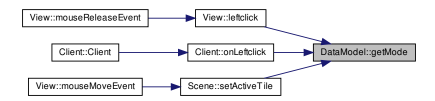
```
DataModel::MODE DataModel::getMode ( )
```

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 ( )
```

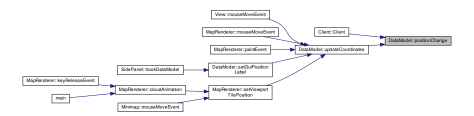
DataModel::getTime Liefert die aktuelle Zeit als Timecode. (Zahl die je nach Geschwindigkeit wächst)

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:



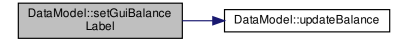
7.5.3.16 setGuiBalanceLabel()

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:



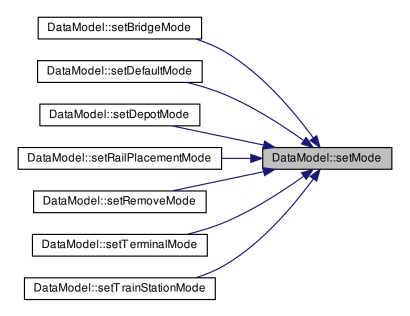
7.5.3.20 setMode()

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:

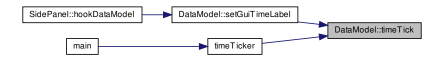


7.5.3.28 timeTick()

```
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()

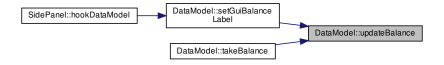
```
void DataModel::updateBalance ( int \ pBalance \ )
```

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()

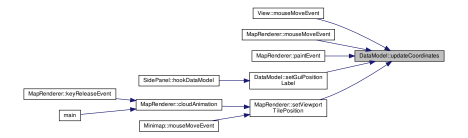
```
void DataModel::updateCoordinates (  \mbox{int } pX, \\ \mbox{int } pY \; )
```

DataModel::updateCoordinates Aktualisiert die Koordinaten des fokussierten Quadrantens.

Parameter

pΧ	Die X Koordinate.
pΥ	Die Y Koordinate.

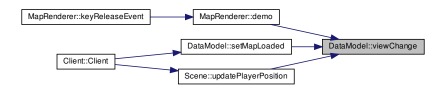
Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



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 secondPlayer

```
Player* DataModel::secondPlayer
```

7.5.4.13 statusDisplay

```
QLabel* DataModel::statusDisplay [private]
```

7.5.4.14 time

long DataModel::time [private]

7.5.4.15 timeLabel

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

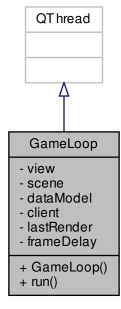
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application_server/datamodel.h
- src/application_server/datamodel.cpp

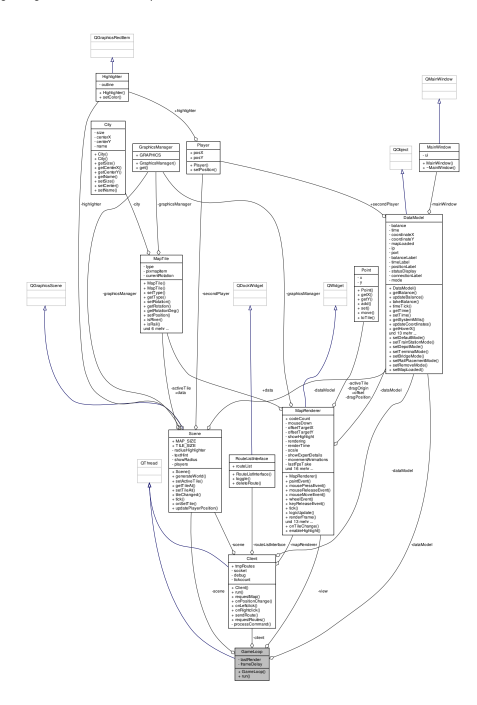
7.6 GameLoop Klassenreferenz

#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()

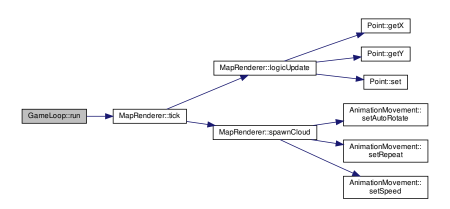
7.6.2 Dokumentation der Elementfunktionen

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]
```

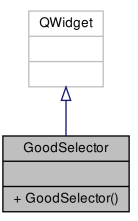
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application_server/gameloop.h
- src/application_server/gameloop.cpp

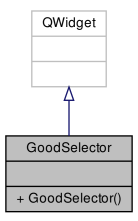
7.7 GoodSelector Klassenreferenz

#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.

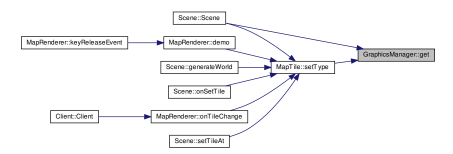
Parameter

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

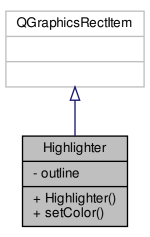
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application_server/graphicsmanager.h
- src/application_server/graphicsmanager.cpp

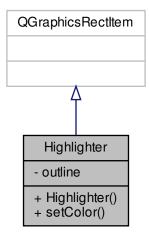
7.9 Highlighter Klassenreferenz

#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 ()

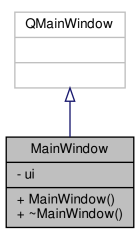
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application_server/mainmenu.h
- src/application_server/mainmenu.cpp

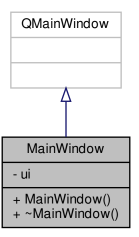
7.11 MainWindow Klassenreferenz

#include <mainwindow.h>

Klassendiagramm für MainWindow:



Zusammengehörigkeiten von MainWindow:



Öffentliche Methoden

MainWindow (QWidget *parent=nullptr)

MainWindow::MainWindow.

• ∼MainWindow ()

 ${\it MainWindow::}{\sim}{\it MainWindow.}$

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 ( )
```

 ${\bf MainWindow::}{\sim}{\bf MainWindow.}$

7.11.2 Dokumentation der Datenelemente

7.11.2.1 ui

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

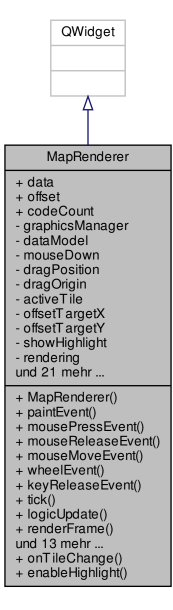
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application_server/mainwindow.h
- src/application_server/mainwindow.cpp

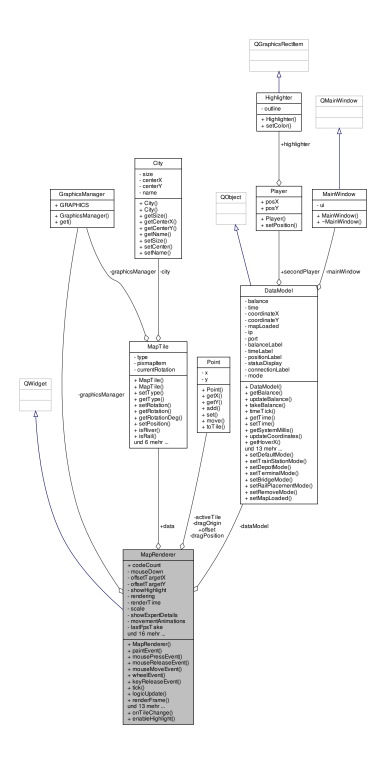
7.12 MapRenderer Klassenreferenz

#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.

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

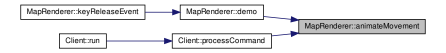
pGraphicsManager	Der GraphicsManager
pDataModel	Das Datenmodell.

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:

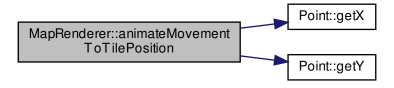


7.12.2.3 animateMovementToTilePosition()

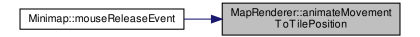
```
void MapRenderer::animateMovementToTilePosition (  \qquad \qquad \text{int } px, \\ \qquad \qquad \text{int } py \ )
```

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:

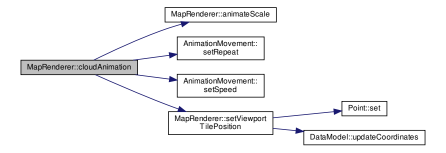


7.12.2.5 cloudAnimation()

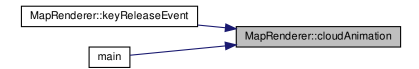
void MapRenderer::cloudAnimation ()

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:

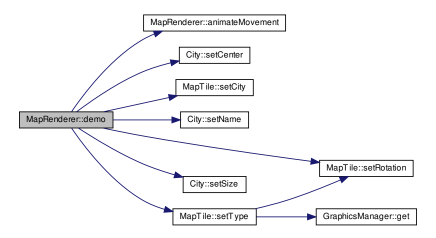


7.12.2.6 demo()

```
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

```
void MapRenderer::enableHighlight (
          bool status ) [slot]
```

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()

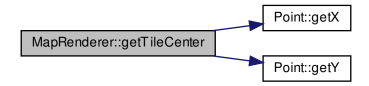
```
Point MapRenderer::getTileCenter ( )
```

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

Rückgabe

Ein Punkt.

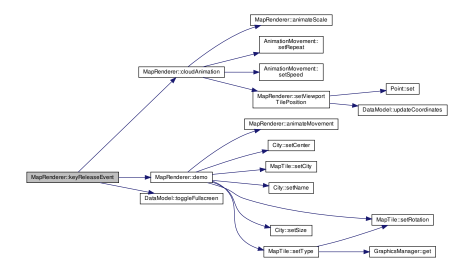
Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



7.12.2.11 keyReleaseEvent()

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

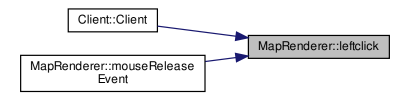
Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



7.12.2.12 leftclick

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

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

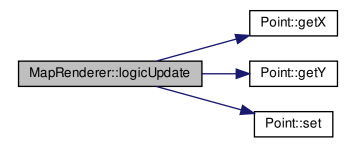


7.12.2.13 logicUpdate()

```
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.

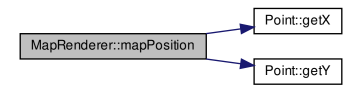
Parameter

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

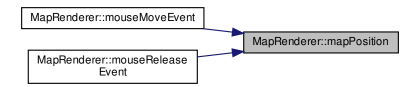
Rückgabe

Der Punkt.

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

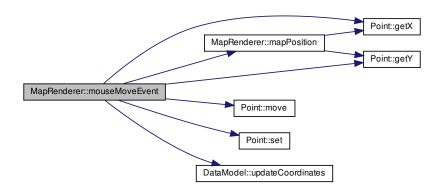


Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



7.12.2.15 mouseMoveEvent()

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



7.12.2.16 mousePressEvent()

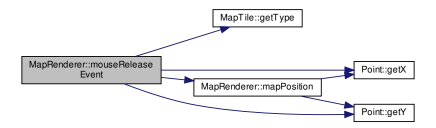
Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



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:



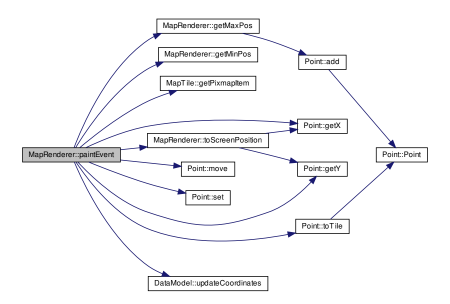
7.12.2.19 paintEvent()

MapRenderer::paintEvent Rendert die Spielansicht.

Parameter

event Ein QPaintEvent.

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



7.12.2.20 positionChange

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

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 setViewportTilePosition()

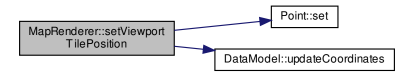
```
void MapRenderer::setViewportTilePosition (  \qquad \qquad \text{int } px, \\ \qquad \qquad \text{int } py \ )
```

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:

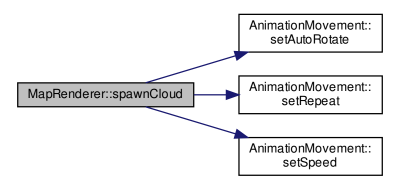


7.12.2.23 spawnCloud()

void MapRenderer::spawnCloud ()

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

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



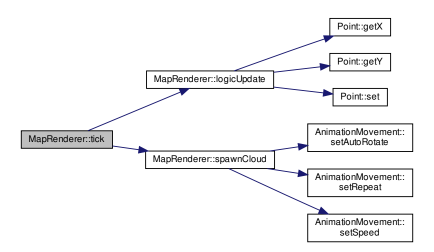
Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



7.12.2.24 tick()

void MapRenderer::tick ()

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



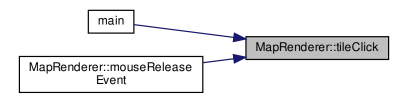
Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



7.12.2.25 tileClick

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

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



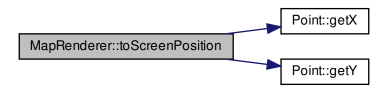
7.12.2.26 toScreenPosition()

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:



7.12.2.27 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]
```

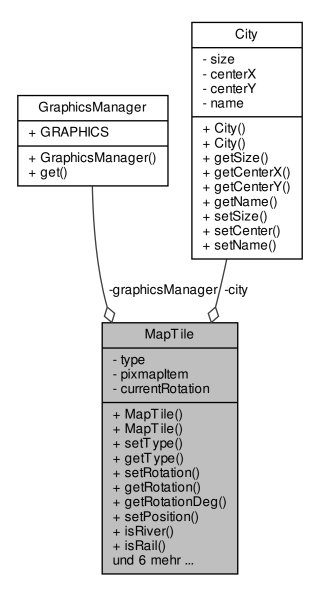
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- 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()

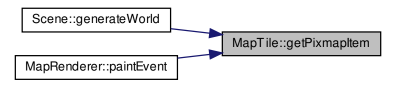
```
QGraphicsPixmapItem * MapTile::getPixmapItem ( )
```

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()

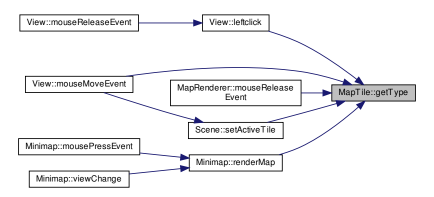
```
MapTile::TYPE MapTile::getType ( )
```

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()

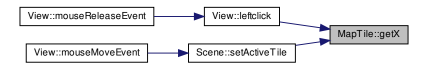
int MapTile::getX ()

MapTile::getX.

Rückgabe

Der X Index des Quadranten.

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



7.13.3.8 getY()

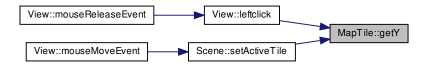
```
int MapTile::getY ( )
```

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:



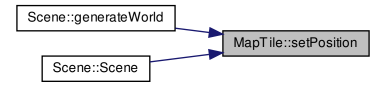
7.13.3.12 setPosition()

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:



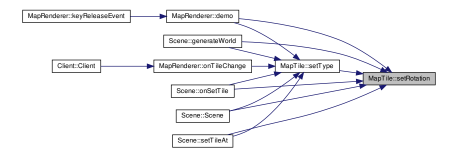
7.13.3.13 setRotation()

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:



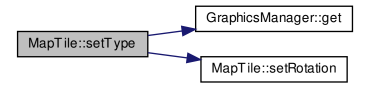
7.13.3.14 setType()

MapTile::setType Setzt den Typ der Kachel.

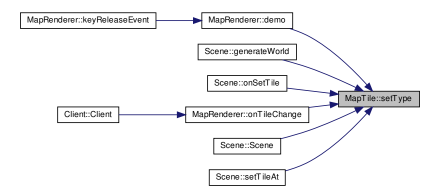
Parameter



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]
```

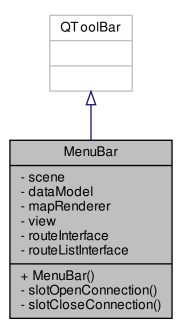
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application_server/maptile.h
- src/application_server/maptile.cpp

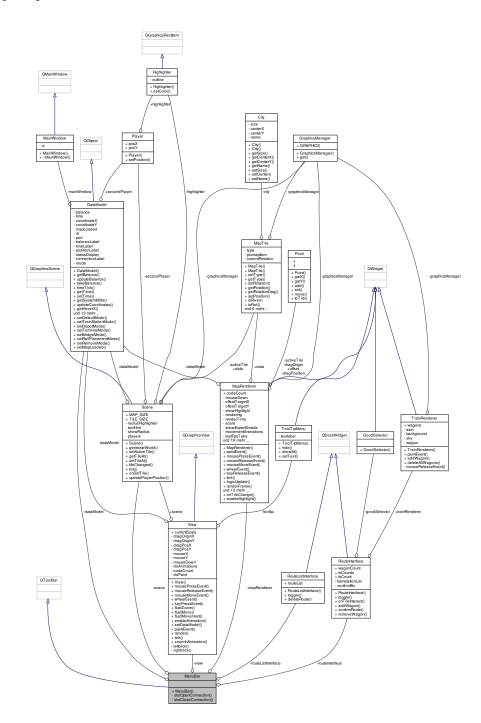
7.14 MenuBar Klassenreferenz

```
#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]
```

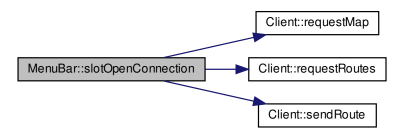
MenuBar::closeConnection Schließt die aktuelle Verbindung mit dem Server.

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]
```

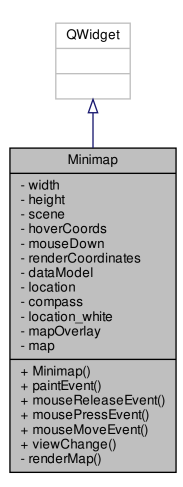
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application_server/menubar.h
- src/application_server/menubar.cpp

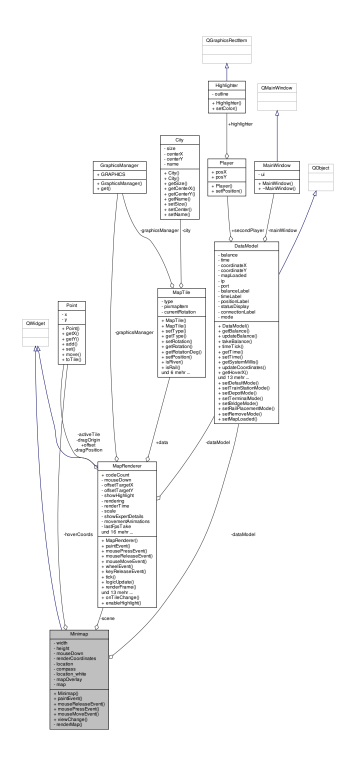
7.15 Minimap Klassenreferenz

#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
- Qlmage 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
pDataModel	Das DataModel

7.15.2 Dokumentation der Elementfunktionen

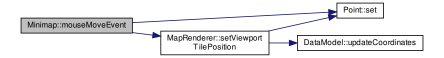
7.15.2.1 mouseMoveEvent()

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()

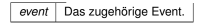
Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



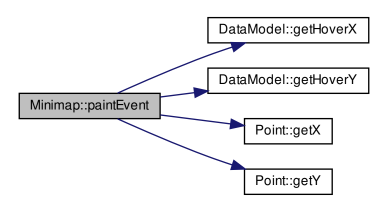
7.15.2.4 paintEvent()

Minimap::paintEvent Rendert die Minimap.

Parameter



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



7.15.2.5 renderMap()

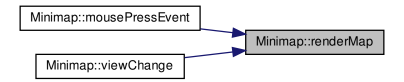
```
void Minimap::renderMap ( ) [private]
```

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]

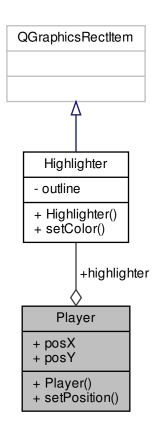
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application_server/minimap.h
- src/application_server/minimap.cpp

7.16 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

7.16.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.16.1.1 Player()

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

7.16.2 Dokumentation der Elementfunktionen

7.16.2.1 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:



7.16.3 Dokumentation der Datenelemente

7.16.3.1 highlighter

```
Highlighter* Player::highlighter
```

7.16.3.2 posX

int Player::posX

7.16.3.3 posY

int Player::posY

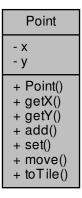
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application_server/player.h
- src/application_server/player.cpp

7.17 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.

7.17 Point Klassenreferenz 125

Private Attribute

- int x
- int y

7.17.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.17.1.1 Point()

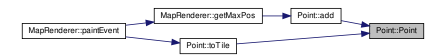
```
Point::Point ( \inf \ pX, \inf \ pY \ )
```

Point::Point Erzeugt einen 2D-Punkt.

Parameter

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

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



7.17.2 Dokumentation der Elementfunktionen

7.17.2.1 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:



7.17.2.2 getX()

int Point::getX ()

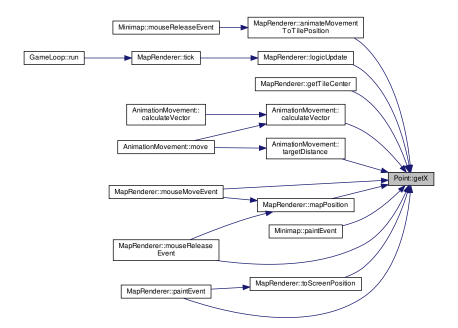
Point::getX Gibt die X-Koordinate des Punktes.

7.17 Point Klassenreferenz 127

Rückgabe

Die X-Koordinate.

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



7.17.2.3 getY()

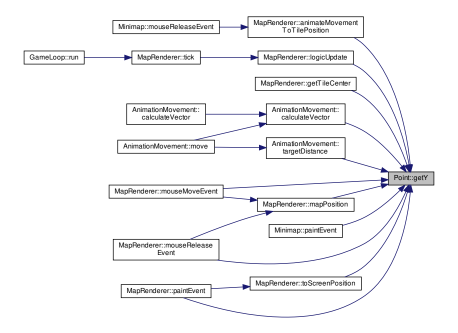
int Point::getY ()

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

Rückgabe

Die Y-Koordinate.

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

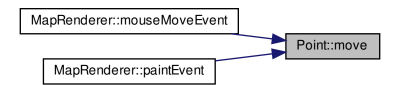


7.17.2.4 move()

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

Point::move Verschiebt den Punkt.

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



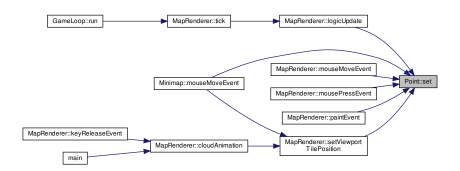
7.17 Point Klassenreferenz 129

7.17.2.5 set()

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

Point::set Ändert die Koordinaten.

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



7.17.2.6 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:



7.17.3 Dokumentation der Datenelemente

7.17.3.1 x

int Point::x [private]

7.17.3.2 y

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

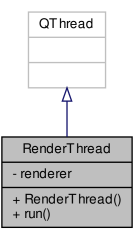
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application_server/point.h
- src/application_server/point.cpp

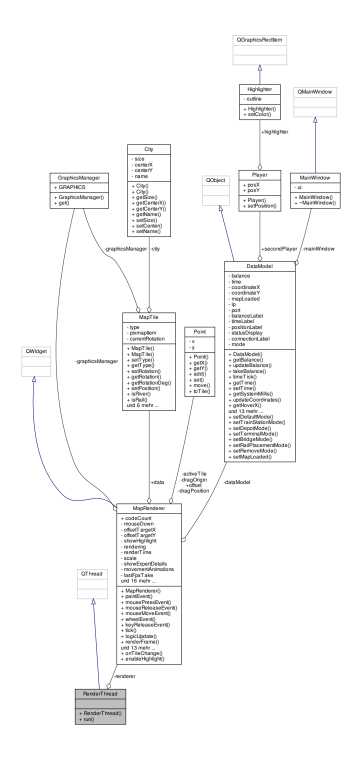
7.18 RenderThread Klassenreferenz

#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

7.18.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.18.1.1 RenderThread()

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

Parameter

pRenderer Ein Map-Renderer.

7.18.2 Dokumentation der Elementfunktionen

7.18.2.1 run()

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

RenderThread::run Führt die Renderschleife aus.

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



7.18.3 Dokumentation der Datenelemente

7.19 River Klassenreferenz 133

7.18.3.1 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

7.19 River Klassenreferenz

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

Zusammengehörigkeiten von River:



Öffentliche Methoden

• River ()

7.19.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.19.1.1 River()

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

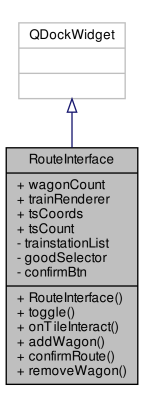
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application_server/river.h
- src/application_server/river.cpp

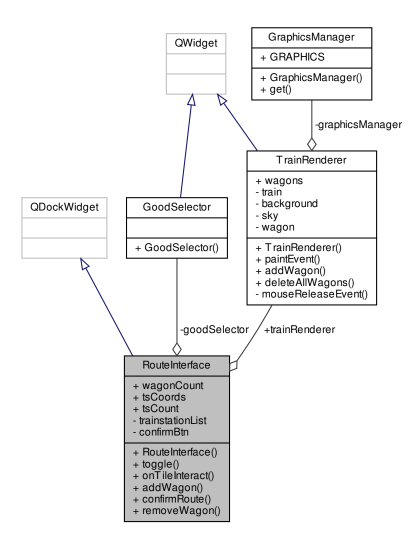
7.20 RouteInterface Klassenreferenz

#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

7.20.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.20.1.1 RouteInterface()

RouteInterface::RouteInterface Erzeugt das Routeninterface.

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



7.20.2 Dokumentation der Elementfunktionen

7.20.2.1 addWagon

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

Parameter

name Der Name des Wagons.

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



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



7.20.2.2 confirmRoute

void RouteInterface::confirmRoute () [slot]

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



7.20.2.3 onTileInteract

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

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



7.20.2.4 removeWagon

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

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



7.20.2.5 sendConfirmRoute

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



7.20.2.6 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:



7.20.3 Dokumentation der Datenelemente

7.20.3.1 confirmBtn

QPushButton* RouteInterface::confirmBtn [private]

7.20.3.2 goodSelector

GoodSelector* RouteInterface::goodSelector [private]

7.20.3.3 trainRenderer

TrainRenderer* RouteInterface::trainRenderer

7.20.3.4 trainstationList

QListWidget* RouteInterface::trainstationList [private]

7.20.3.5 tsCoords

QPoint RouteInterface::tsCoords[9]

7.20.3.6 tsCount

int RouteInterface::tsCount

7.20.3.7 wagonCount

int RouteInterface::wagonCount

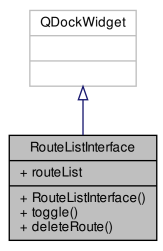
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application_server/routeinterface.h
- src/application_server/routeinterface.cpp

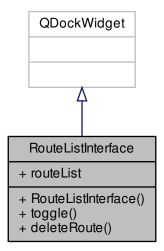
7.21 RouteListInterface Klassenreferenz

#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

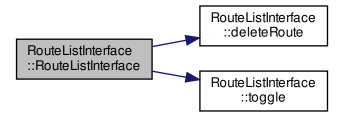
QListWidget * routeList

7.21.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.21.1.1 RouteListInterface()

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

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

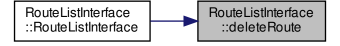


7.21.2 Dokumentation der Elementfunktionen

7.21.2.1 deleteRoute

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

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



7.21.2.2 sendRequestRoutes

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

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

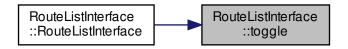


7.21.2.3 toggle

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

RouteListInterface::toggle Wechselt die Sichtbarkeit des Widgets.

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



7.21.3 Dokumentation der Datenelemente

7.21.3.1 routeList

QListWidget* RouteListInterface::routeList

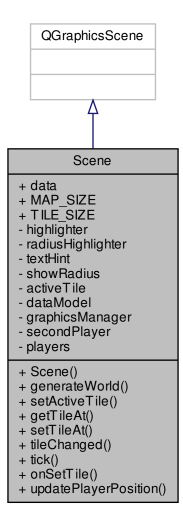
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application_server/routeListInterface.h
- src/application_server/routelistinterface.cpp

7.22 Scene Klassenreferenz

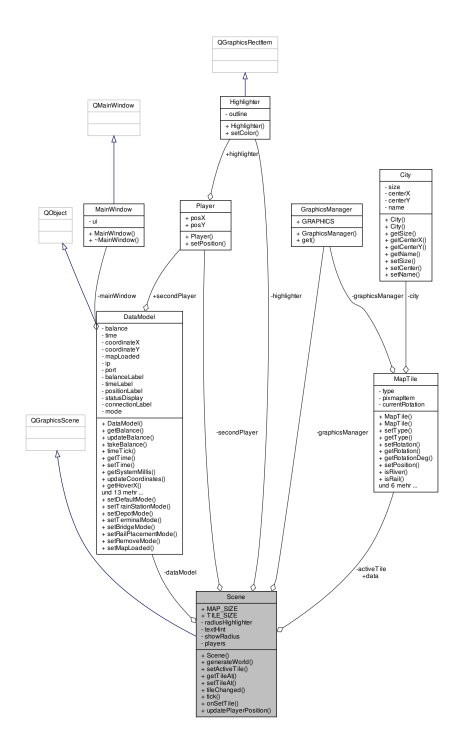
#include <scene.h>

Klassendiagramm für Scene:



7.22 Scene Klassenreferenz 145

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.

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

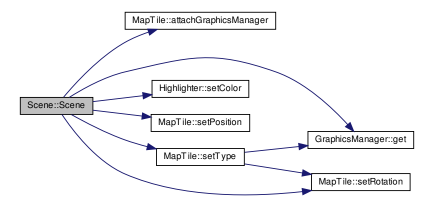
7.22.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.22 Scene Klassenreferenz 147

7.22.1.1 Scene()

Scene::Scene Konstruktor.

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



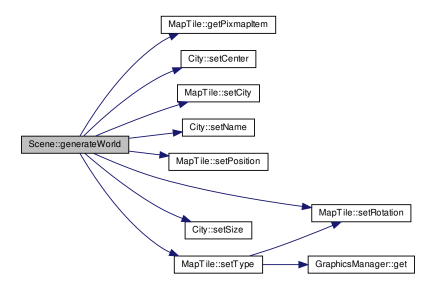
7.22.2 Dokumentation der Elementfunktionen

7.22.2.1 generateWorld()

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

Scene::generateWorld Diese Methode generiert eine neue Welt.

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



7.22.2.2 getTileAt()

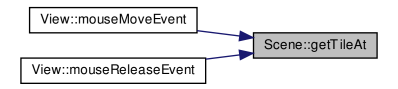
Scene::getTileAt Liefert ein MapTile anhand der Pixel-Koordinaten oder der Indizes.

Parameter

posX	Die X-Koordinate
posY	Die Y-Koordinate

7.22 Scene Klassenreferenz 149

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



7.22.2.3 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:



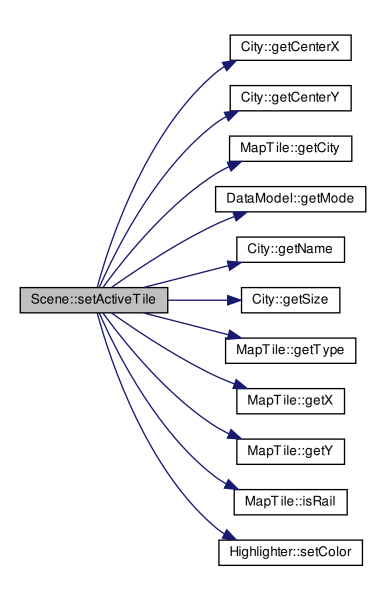
7.22.2.4 setActiveTile()

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

Parameter

plter	7	Ein Grafikitem zu dem die Methode den zugehörigen Maptile bestimmt.
-------	---	---------------------------------------------------------------------

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



7.22 Scene Klassenreferenz 151

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



7.22.2.5 setTileAt()

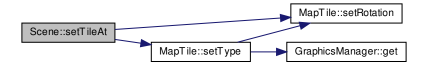
```
void Scene::setTileAt (
    int pX,
    int pY,
    int pType,
    int pRotation )
```

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:



7.22.2.6 tick()

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

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

7.22.2.7 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.

7.22.2.8 tileUpdate

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

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



7.22.2.9 updatePlayerPosition

Scene::updatePlayerPosition Slot zum Updaten eines Spielers.

7.22 Scene Klassenreferenz 153

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



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



7.22.3 Dokumentation der Datenelemente

7.22.3.1 activeTile

MapTile* Scene::activeTile [private]

7.22.3.2 data

MapTile Scene::data[Scene::MAP_SIZE][Scene::MAP_SIZE]

7.22.3.3 dataModel

DataModel* Scene::dataModel [private]

7.22.3.4 graphicsManager

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

7.22.3.5 highlighter

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

7.22.3.6 MAP_SIZE

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

7.22.3.7 players

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

7.22.3.8 radiusHighlighter

QGraphicsEllipseItem* Scene::radiusHighlighter [private]

7.22.3.9 secondPlayer

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

7.22.3.10 showRadius

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

7.22.3.11 textHint

QGraphicsTextItem* Scene::textHint [private]

7.22.3.12 TILE_SIZE

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

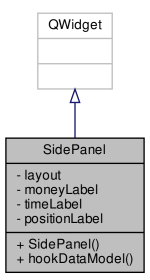
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application_server/scene.h
- src/application_server/scene.cpp

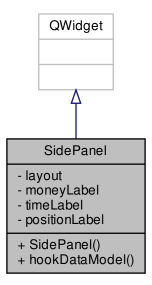
7.23 SidePanel Klassenreferenz

```
#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

7.23.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.23.1.1 SidePanel()

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

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

Parameter

pParent Das Parent-Element

7.23.2 Dokumentation der Elementfunktionen

7.23.2.1 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:



7.23.3 Dokumentation der Datenelemente

7.23.3.1 layout

QGridLayout* SidePanel::layout [private]

7.23.3.2 moneyLabel

QLabel* SidePanel::moneyLabel [private]

7.23.3.3 positionLabel

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

7.23.3.4 timeLabel

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

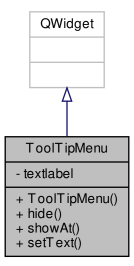
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application_server/sidepanel.h
- src/application_server/sidepanel.cpp

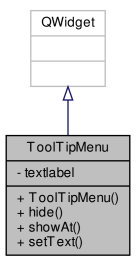
7.24 ToolTipMenu Klassenreferenz

```
#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

7.24.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.24.1.1 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:



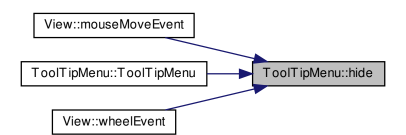
7.24.2 Dokumentation der Elementfunktionen

7.24.2.1 hide()

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

ToolTipMenu::hide Blendet das Menü aus.

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

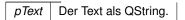


7.24.2.2 setText()

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

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

Parameter



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



7.24.2.3 showAt()

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

Parameter

Χ	Die X-Koordinate.
V	Die Y-Koordinate.

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



7.24.3 Dokumentation der Datenelemente

7.24.3.1 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

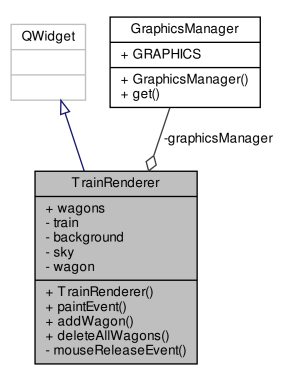
7.25 TrainRenderer Klassenreferenz

```
#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
- Qlmage wagon
- GraphicsManager * graphicsManager

7.25.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.25.1.1 TrainRenderer()

7.25.2 Dokumentation der Elementfunktionen

7.25.2.1 addWagon()

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



7.25.2.2 deleteAllWagons()

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

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



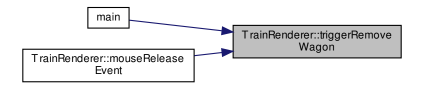
7.25.2.3 mouseReleaseEvent

7.25.2.4 paintEvent()

7.25.2.5 triggerRemoveWagon

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

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



7.25.3 Dokumentation der Datenelemente

7.25.3.1 background

QImage TrainRenderer::background [private]

7.25.3.2 graphicsManager

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

7.25.3.3 sky

QImage TrainRenderer::sky [private]

7.25.3.4 train

QImage TrainRenderer::train [private]

7.25.3.5 wagon

QImage TrainRenderer::wagon [private]

7.25.3.6 wagons

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

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

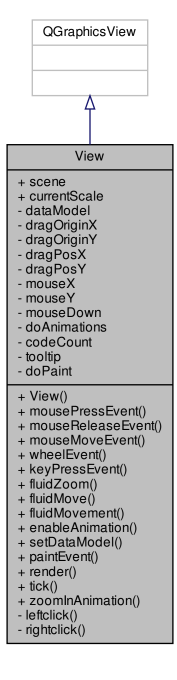
- src/application_server/trainrenderer.h
- src/application_server/trainrenderer.cpp

7.26 View Klassenreferenz

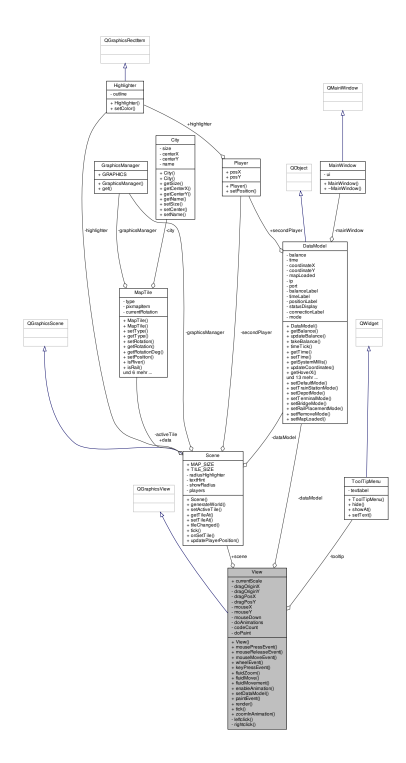
#include <view.h>

7.26 View Klassenreferenz 167

Klassendiagramm für View:



Zusammengehörigkeiten von View:



Öffentliche Slots

• void zoomInAnimation ()

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

7.26 View Klassenreferenz 169

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.

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}

7.26.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.26.1.1 View()

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

Parameter

pScene Das Zugehörige Szenenobjekt.

7.26.2 Dokumentation der Elementfunktionen

7.26.2.1 enableAnimation()

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

View::enableAnimation Aktiviert animationen bis zum nächsten Event.

7.26 View Klassenreferenz 171

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



7.26.2.2 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:



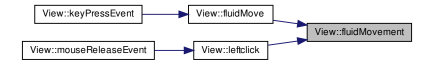
7.26.2.3 fluidMovement()

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:



7.26.2.4 fluidZoom()

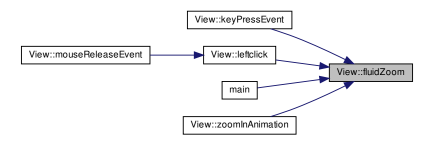
View::fluidZoom Startet eine Zoom-Animation. Zuvor muss doAnimations=true gesetzt sein. Bsp: fluidZoom(3, true) zoomt 3x in die Karte hinein.

Parameter

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

7.26 View Klassenreferenz 173

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



7.26.2.5 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

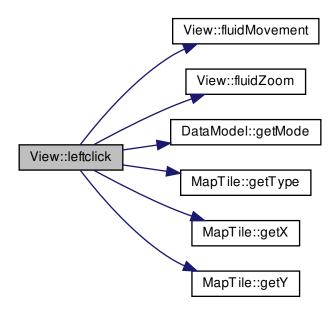
Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



7.26.2.6 leftclick()

View::leftclick Führt einen Linksklick aus.

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



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



7.26.2.7 mouseMoveEvent()

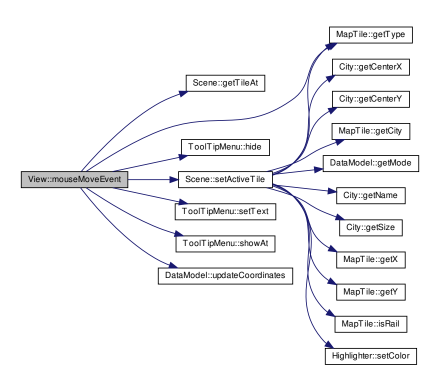
View::mouseMoveEvent QT Methode. Wird aufgerufen wenn die Maus bewegt wird.

Parameter

event Informationen über Position der Maus

7.26 View Klassenreferenz 175

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



7.26.2.8 mousePressEvent()

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

Parameter

event Enthält Informationen über die Taste und Position.

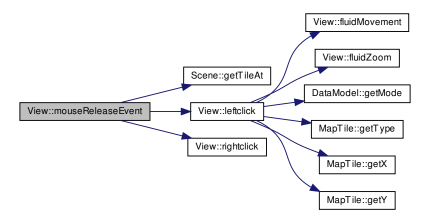
7.26.2.9 mouseReleaseEvent()

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

Parameter

event Informationen über Position und Taste

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



7.26.2.10 onLeftclick

void View::onLeftclick () [signal]

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

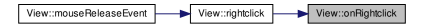


7.26.2.11 onRightclick

void View::onRightclick () [signal]

7.26 View Klassenreferenz 177

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



7.26.2.12 onTrainStationClick

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



7.26.2.13 paintEvent()

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

Parameter

```
event Das zugehörige QPaintEvent.
```

7.26.2.14 render()

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

178 Klassen-Dokumentation

7.26.2.15 rightclick()

View::leftclick Führt einen Rechtsklick aus.

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



7.26.2.16 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:



7.26.2.17 tick()

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

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

7.26 View Klassenreferenz 179

7.26.2.18 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:



7.26.2.19 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:



7.26.3 Dokumentation der Datenelemente

180 Klassen-Dokumentation

7.26.3.1 codeCount

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

7.26.3.2 currentScale

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

7.26.3.3 dataModel

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

7.26.3.4 doAnimations

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

7.26.3.5 doPaint

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

7.26.3.6 dragOriginX

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

7.26.3.7 dragOriginY

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

7.26.3.8 dragPosX

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

7.26 View Klassenreferenz 181

7.26.3.9 dragPosY

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

7.26.3.10 mouseDown

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

7.26.3.11 mouseX

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

7.26.3.12 mouseY

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

7.26.3.13 scene

Scene* View::scene

7.26.3.14 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

182 Klassen-Dokumentation

Kapitel 8

Datei-Dokumentation

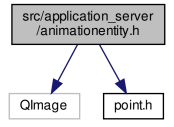
8.1 src/application_server/animationentity.cpp-Dateireferenz

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

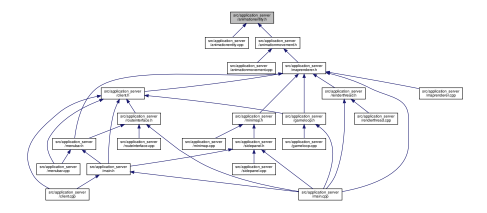


8.2 src/application_server/animationentity.h-Dateireferenz

Include-Abhängigkeitsdiagramm für animationentity.h:



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



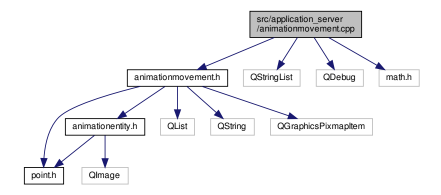
Klassen

class AnimationEntity

8.3 src/application_server/animationmovement.cpp-Dateireferenz

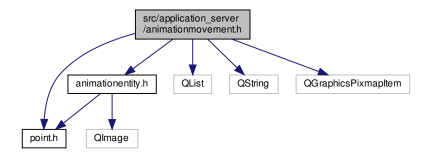
```
#include "animationmovement.h"
#include <QStringList>
#include <QDebug>
#include <math.h>
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für animationmovement.cpp:

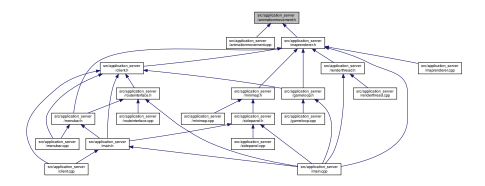


8.4 src/application_server/animationmovement.h-Dateireferenz

```
#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:

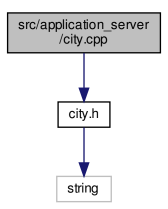


Klassen

• class AnimationMovement

8.5 src/application_server/city.cpp-Dateireferenz

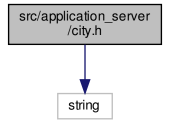
#include "city.h"
Include-Abhängigkeitsdiagramm für city.cpp:



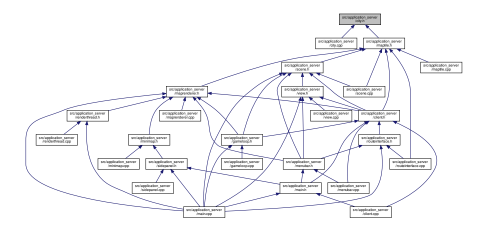
8.6 src/application_server/city.h-Dateireferenz

#include <string>

Include-Abhängigkeitsdiagramm für city.h:



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



Klassen

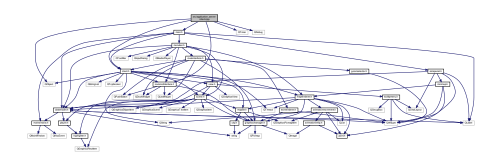
· class City

8.7 src/application_server/client.cpp-Dateireferenz

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

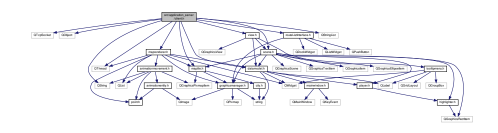
#include <QObject>

Include-Abhängigkeitsdiagramm für client.cpp:

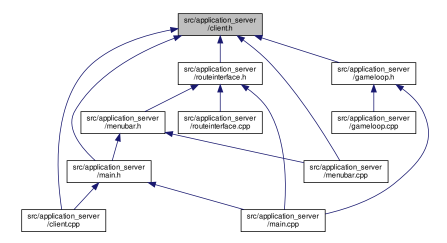


8.8 src/application_server/client.h-Dateireferenz

```
#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:



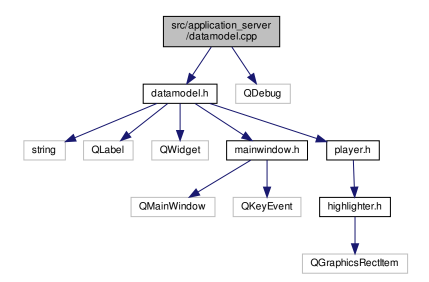
Klassen

· class Client

8.9 src/application_server/datamodel.cpp-Dateireferenz

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

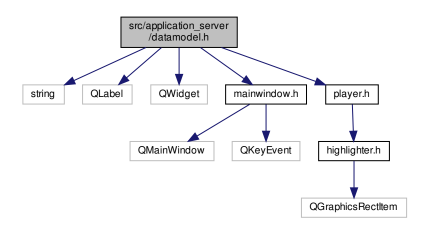
Include-Abhängigkeitsdiagramm für datamodel.cpp:



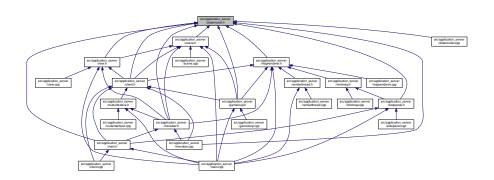
8.10 src/application_server/datamodel.h-Dateireferenz

```
#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

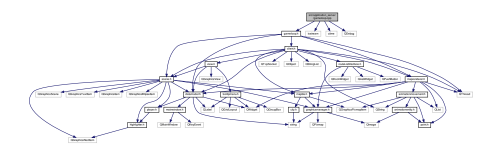
class DataModel

8.11 src/application_server/gameloop.cpp-Dateireferenz

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

#include <ctime>
#include <QDebug>

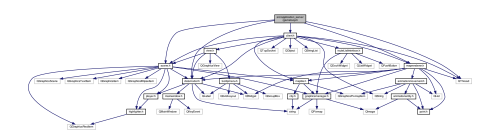
Include-Abhängigkeitsdiagramm für gameloop.cpp:



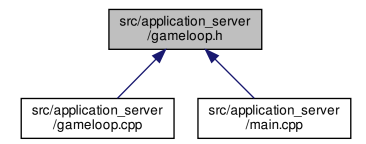
8.12 src/application_server/gameloop.h-Dateireferenz

#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:



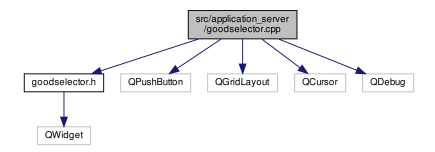
Klassen

class GameLoop

8.13 src/application_server/goodselector.cpp-Dateireferenz

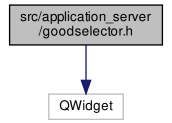
```
#include "goodselector.h"
#include <QPushButton>
#include <QGridLayout>
#include <QCursor>
#include <QDebug>
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für goodselector.cpp:

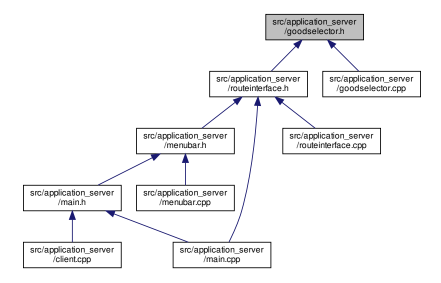


8.14 src/application_server/goodselector.h-Dateireferenz

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



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

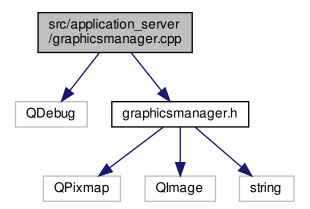


Klassen

· class GoodSelector

8.15 src/application_server/graphicsmanager.cpp-Dateireferenz

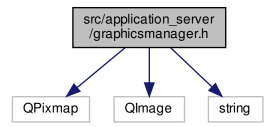
```
#include <QDebug>
#include "graphicsmanager.h"
Include-Abhängigkeitsdiagramm für graphicsmanager.cpp:
```



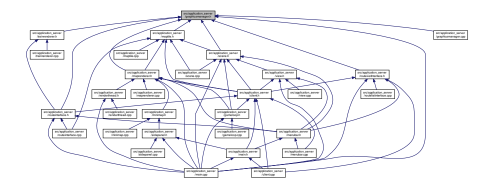
8.16 src/application_server/graphicsmanager.h-Dateireferenz

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

Include-Abhängigkeitsdiagramm für graphicsmanager.h:



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



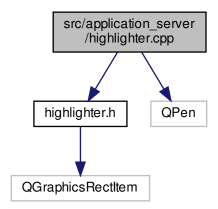
Klassen

• class GraphicsManager

8.17 src/application_server/highlighter.cpp-Dateireferenz

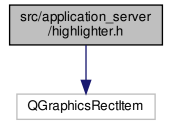
```
#include "highlighter.h"
#include <QPen>
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für highlighter.cpp:

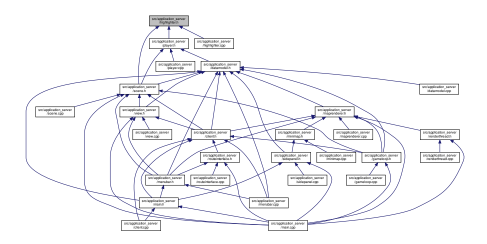


8.18 src/application_server/highlighter.h-Dateireferenz

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



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



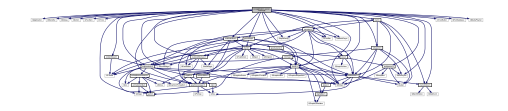
Klassen

· 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.

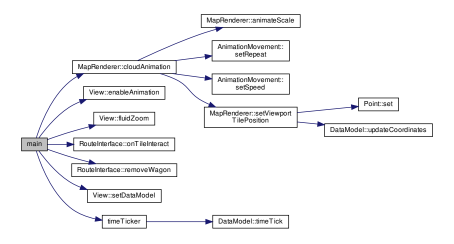
Parameter

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

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

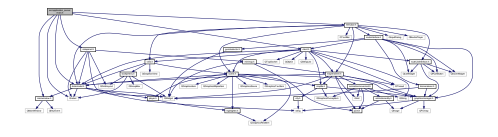
8.19.2.10 view

View* view

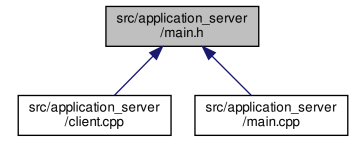
8.20 src/application_server/main.h-Dateireferenz

```
#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

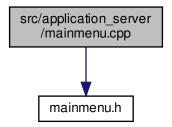
SidePanel* sidePanel

8.20.1.10 view

View* view

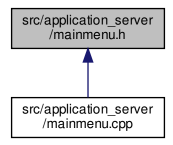
8.21 src/application_server/mainmenu.cpp-Dateireferenz

#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:



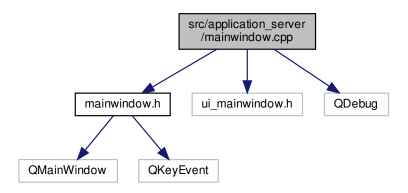
Klassen

· class MainMenu

8.23 src/application_server/mainwindow.cpp-Dateireferenz

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

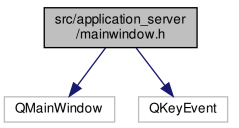
Include-Abhängigkeitsdiagramm für mainwindow.cpp:



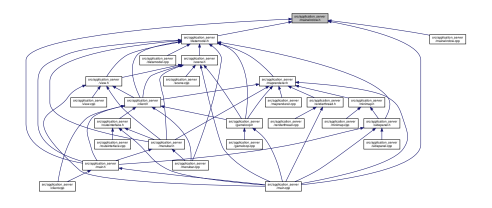
8.24 src/application_server/mainwindow.h-Dateireferenz

#include <QMainWindow>
#include <QKeyEvent>

Include-Abhängigkeitsdiagramm für mainwindow.h:



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



Klassen

· class MainWindow

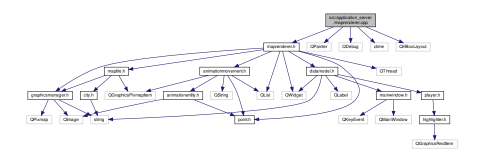
Namensbereiche

• Ui

8.25 src/application_server/maprenderer.cpp-Dateireferenz

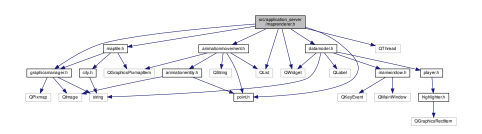
```
#include "maprenderer.h"
#include <QPainter>
#include <QDebug>
#include <ctime>
#include <QHBoxLayout>
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für maprenderer.cpp:

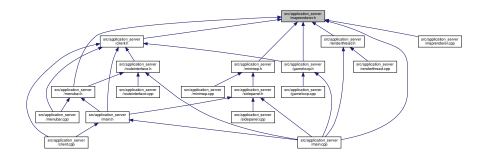


8.26 src/application_server/maprenderer.h-Dateireferenz

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



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



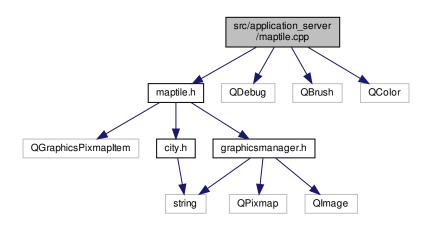
Klassen

• class MapRenderer

8.27 src/application_server/maptile.cpp-Dateireferenz

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

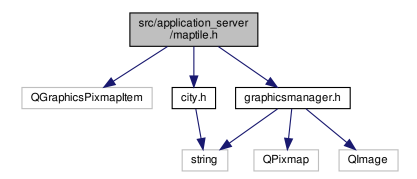
Include-Abhängigkeitsdiagramm für maptile.cpp:



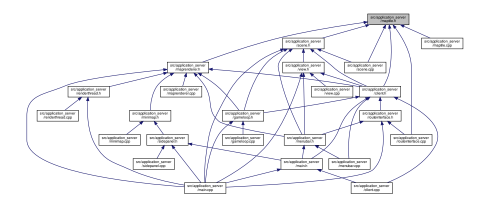
8.28 src/application_server/maptile.h-Dateireferenz

```
#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

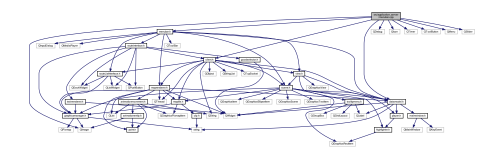
• class MapTile

8.29 src/application_server/menubar.cpp-Dateireferenz

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

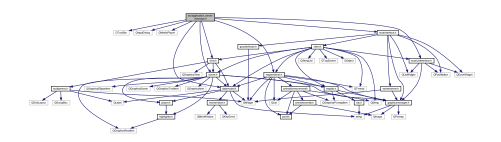
#include <QSlider>

Include-Abhängigkeitsdiagramm für menubar.cpp:

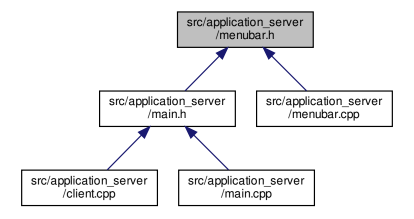


8.30 src/application_server/menubar.h-Dateireferenz

```
#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:
```



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



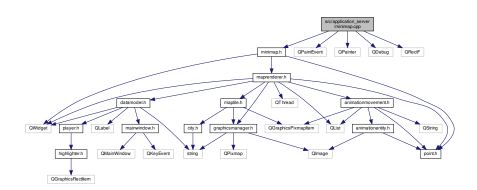
Klassen

· class MenuBar

8.31 src/application_server/minimap.cpp-Dateireferenz

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

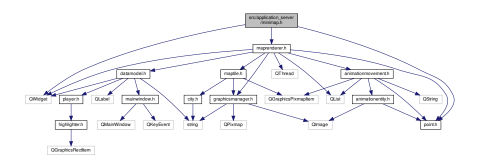
Include-Abhängigkeitsdiagramm für minimap.cpp:



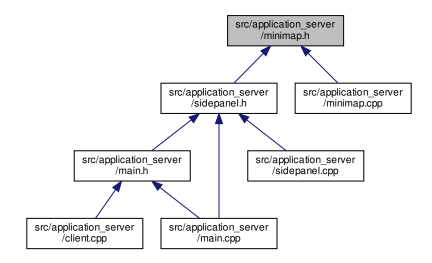
8.32 src/application_server/minimap.h-Dateireferenz

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

Include-Abhängigkeitsdiagramm für minimap.h:



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



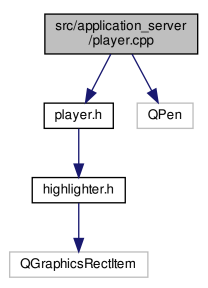
Klassen

class Minimap

8.33 src/application_server/player.cpp-Dateireferenz

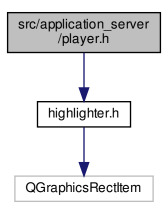
```
#include "player.h"
#include <QPen>
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für player.cpp:

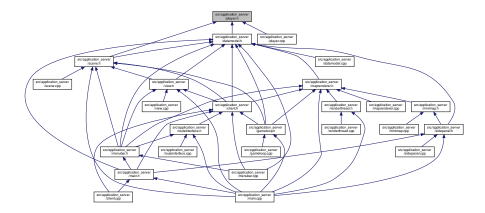


8.34 src/application_server/player.h-Dateireferenz

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



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

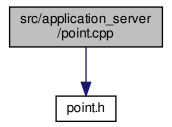


Klassen

• class Player

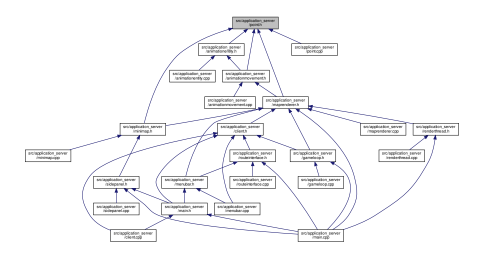
8.35 src/application_server/point.cpp-Dateireferenz

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



8.36 src/application_server/point.h-Dateireferenz

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



Klassen

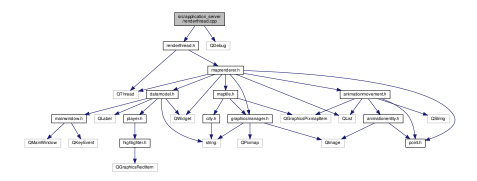
class Point

src/application_server/README.md-Dateireferenz 8.37

src/application_server/renderthread.cpp-Dateireferenz 8.38

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

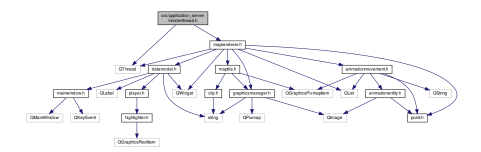
Include-Abhängigkeitsdiagramm für renderthread.cpp:



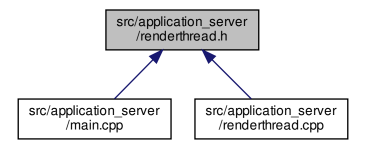
8.39 src/application_server/renderthread.h-Dateireferenz

#include <QThread>
#include "maprenderer.h"

Include-Abhängigkeitsdiagramm für renderthread.h:



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



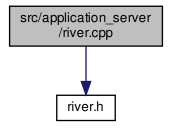
Klassen

· class RenderThread

8.40 src/application_server/river.cpp-Dateireferenz

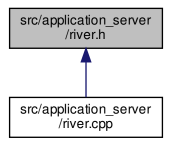
#include "river.h"

Include-Abhängigkeitsdiagramm für river.cpp:



8.41 src/application_server/river.h-Dateireferenz

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



Klassen

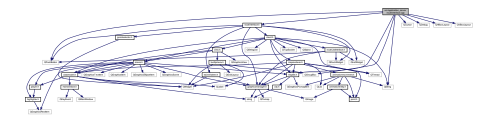
· class River

8.42 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"
```

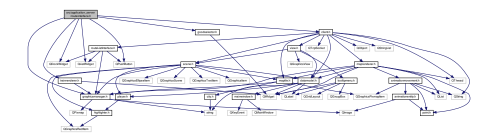
Include-Abhängigkeitsdiagramm für routeinterface.cpp:



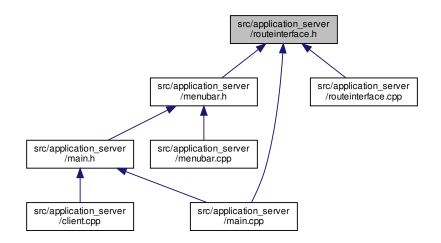
8.43 src/application_server/routeinterface.h-Dateireferenz

```
#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:

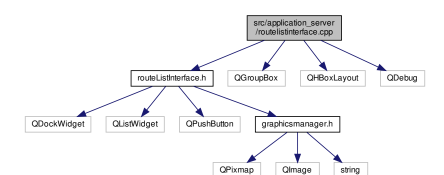


Klassen

· class RouteInterface

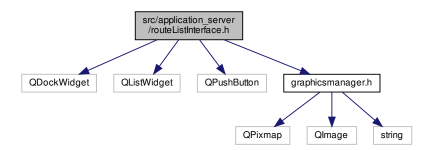
8.44 src/application_server/routelistinterface.cpp-Dateireferenz

```
#include "routeListInterface.h"
#include <QGroupBox>
#include <QHBoxLayout>
#include <QDebug>
Include-Abhängigkeitsdiagramm für routelistinterface.cpp:
```

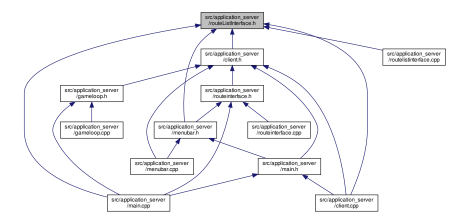


8.45 src/application_server/routeListInterface.h-Dateireferenz

```
#include <QDockWidget>
#include <QListWidget>
#include <QPushButton>
#include "graphicsmanager.h"
Include-Abhängigkeitsdiagramm für routeListInterface.h:
```



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



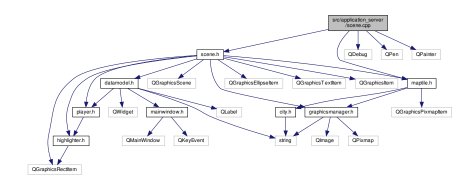
Klassen

· class RouteListInterface

8.46 src/application_server/scene.cpp-Dateireferenz

```
#include "scene.h"
#include "maptile.h"
#include <QDebug>
#include <QPen>
#include <QPainter>
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für scene.cpp:

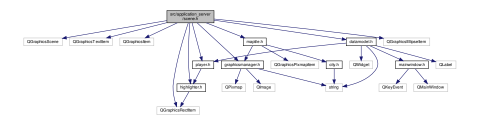


8.47 src/application_server/scene.h-Dateireferenz

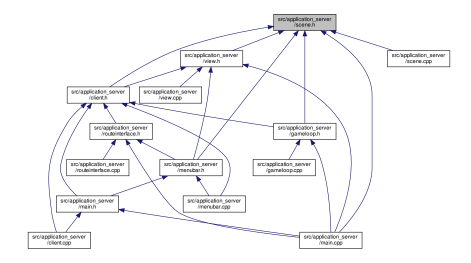
```
#include <QGraphicsScene>
#include <QGraphicsTextItem>
#include <QGraphicsItem>
```

```
#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

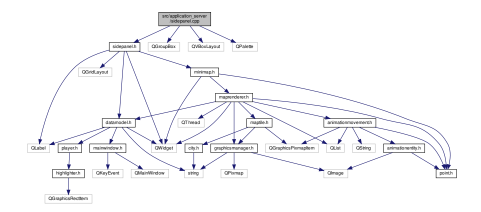
· class Scene

8.48 src/application_server/sidepanel.cpp-Dateireferenz

```
#include "sidepanel.h"
#include <QGroupBox>
#include <QVBoxLayout>
```

#include <QPalette>

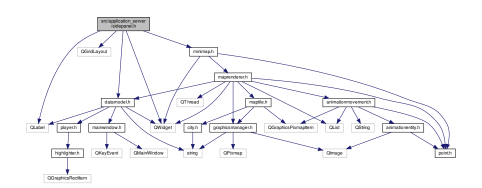
Include-Abhängigkeitsdiagramm für sidepanel.cpp:



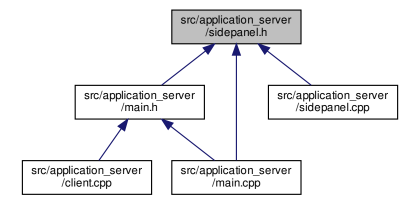
8.49 src/application_server/sidepanel.h-Dateireferenz

```
#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:

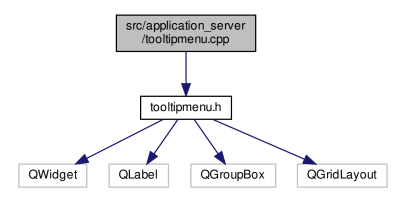


Klassen

class SidePanel

8.50 src/application_server/tooltipmenu.cpp-Dateireferenz

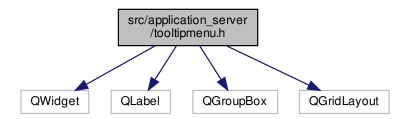
#include "tooltipmenu.h"
Include-Abhängigkeitsdiagramm für tooltipmenu.cpp:



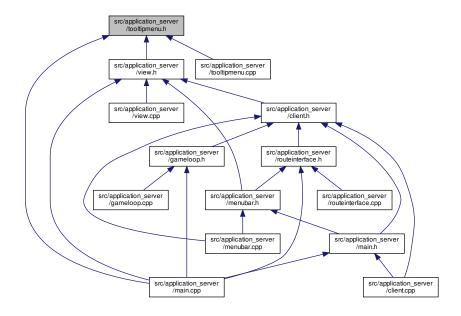
8.51 src/application_server/tooltipmenu.h-Dateireferenz

```
#include <QWidget>
#include <QLabel>
#include <QGroupBox>
#include <QGridLayout>
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für tooltipmenu.h:



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



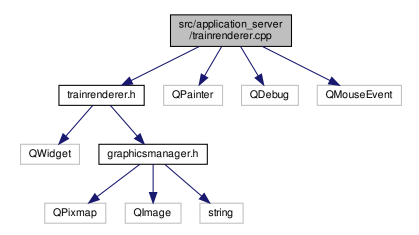
Klassen

• class ToolTipMenu

8.52 src/application_server/trainrenderer.cpp-Dateireferenz

```
#include "trainrenderer.h"
#include <QPainter>
#include <QDebug>
#include <QMouseEvent>
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für trainrenderer.cpp:



Funktionen

• void triggerRemoveWagon ()

8.52.1 Dokumentation der Funktionen

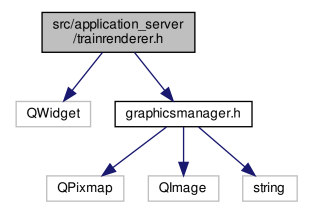
8.52.1.1 triggerRemoveWagon()

void triggerRemoveWagon ()

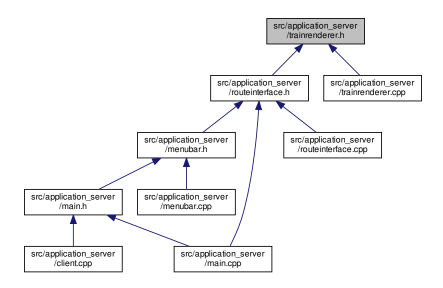
8.53 src/application_server/trainrenderer.h-Dateireferenz

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

Include-Abhängigkeitsdiagramm für trainrenderer.h:



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



Klassen

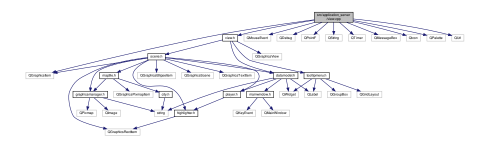
class TrainRenderer

8.54 src/application_server/view.cpp-Dateireferenz

#include "view.h"
#include <QMouseEvent>

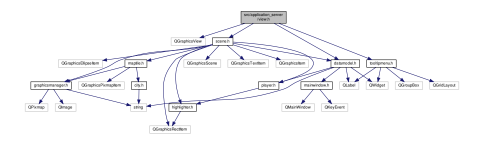
```
#include <QDebug>
#include <QPointF>
#include <QString>
#include <QGraphicsItem>
#include <QTimer>
#include <QMessageBox>
#include <QIcon>
#include <QPalette>
#include <QUrl>
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für view.cpp:

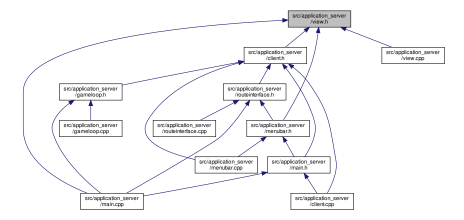


8.55 src/application_server/view.h-Dateireferenz

```
#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