

Railroad Tycoon Prototyp

1.0.0

Erzeugt von Doxygen 1.8.17

Inhaltsverzeichnis

Kapitel 1

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

Kapitel 2

Verzeichnis der Namensbereiche

2.1 Liste aller Namensbereiche

Liste aller Namensbereiche mit Kurzbeschreibung:

Ui ??

Kapitel 3

Hierarchie-Verzeichnis

3.1 Klassenhierarchie

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

City	??
GraphicsManager	??
MapTile	??
Player	??
QGraphicsScene	
Scene	??
QGraphicsView	
View	??
QMainWindow	
MainWindow	??
QObject	
DataModel	??
QThread	
Client	??
QWidget	
SidePanel	??
River	??

Kapitel 4

Klassen-Verzeichnis

4.1 Auflistung der Klassen

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

City	??
Client	??
DataModel	??
GraphicsManager	??
MainWindow	??
MapTile	??
Player	??
River	??
Scene	??
SidePanel	??
View	??

Kapitel 5

Datei-Verzeichnis

5.1 Auflistung der Dateien

Hier folgt die Aufzählung aller Dateien mit einer Kurzbeschreibung:

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/graphicsmanager.cpp	??
src/application_server/graphicsmanager.h	??
src/application_server/main.cpp	??
src/application_server/main.h	??
src/application_server/mainwindow.cpp	??
src/application_server/mainwindow.h	??
src/application_server/maptile.cpp	??
src/application_server/maptile.h	??
src/application_server/player.cpp	??
src/application_server/player.h	??
src/application_server/river.cpp	??
src/application_server/river.h	??
src/application_server/scene.cpp	??
src/application_server/scene.h	??
src/application_server/sidepanel.cpp	??
src/application_server/sidepanel.h	??
src/application_server/view.cpp	??
src/application_server/view.h	??

Kapitel 6

Dokumentation der Namensbereiche

6.1 Ui-Namensbereichsreferenz

Kapitel 7

Klassen-Dokumentation

7.1 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::getCenterY` 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`

7.1.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.1.1.1 `City()` [1/2]

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

`City::City` Erzeugt eine Stadt mit vorgegebenen Parametern.

Parameter

<code>pX</code>	Der X-Index des Mittelpunktes.
<code>pY</code>	Der Y-Index des Mittelpunktes.
<code>pSize</code>	Die gröÙe der Stadt.

7.1.1.2 `City()` [2/2]

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

`City::City` Erzeugt eine leere Stadt.

7.1.2 Dokumentation der Elementfunktionen

7.1.2.1 getCenterX()

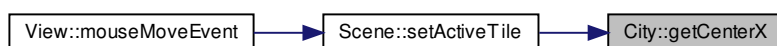
```
int City::getCenterX ( )
```

[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:



7.1.2.2 getCenterY()

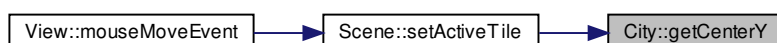
```
int City::getCenterY ( )
```

[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:



7.1.2.3 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:



7.1.2.4 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:



7.1.2.5 setCenter()

```
void City::setCenter (
    int pX,
    int pY )
```

[City::setCenter](#) Setzt den Mittelpunkt der Stadt.

Parameter

<i>pX</i>	Der X-Index.
<i>pY</i>	Der Y-Index.

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



7.1.2.6 setName()

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

[City::setName](#) Setzt den Namen der Stadt.

Parameter

<i>pName</i>	Der neue Name.
--------------	----------------

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



7.1.2.7 setSize()

```
void City::setSize (
    int pSize )
```

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

Parameter

<i>pSize</i>	Die Größe der Stadt
--------------	---------------------

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



7.1.3 Dokumentation der Datenelemente

7.1.3.1 centerX

```
int City::centerX [private]
```

7.1.3.2 centerY

```
int City::centerY [private]
```

7.1.3.3 name

```
std::string City::name [private]
```

7.1.3.4 size

```
int City::size [private]
```

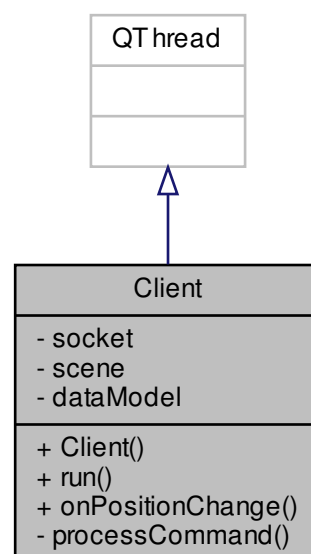
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- [src/application_server/city.h](#)
- [src/application_server/city.cpp](#)

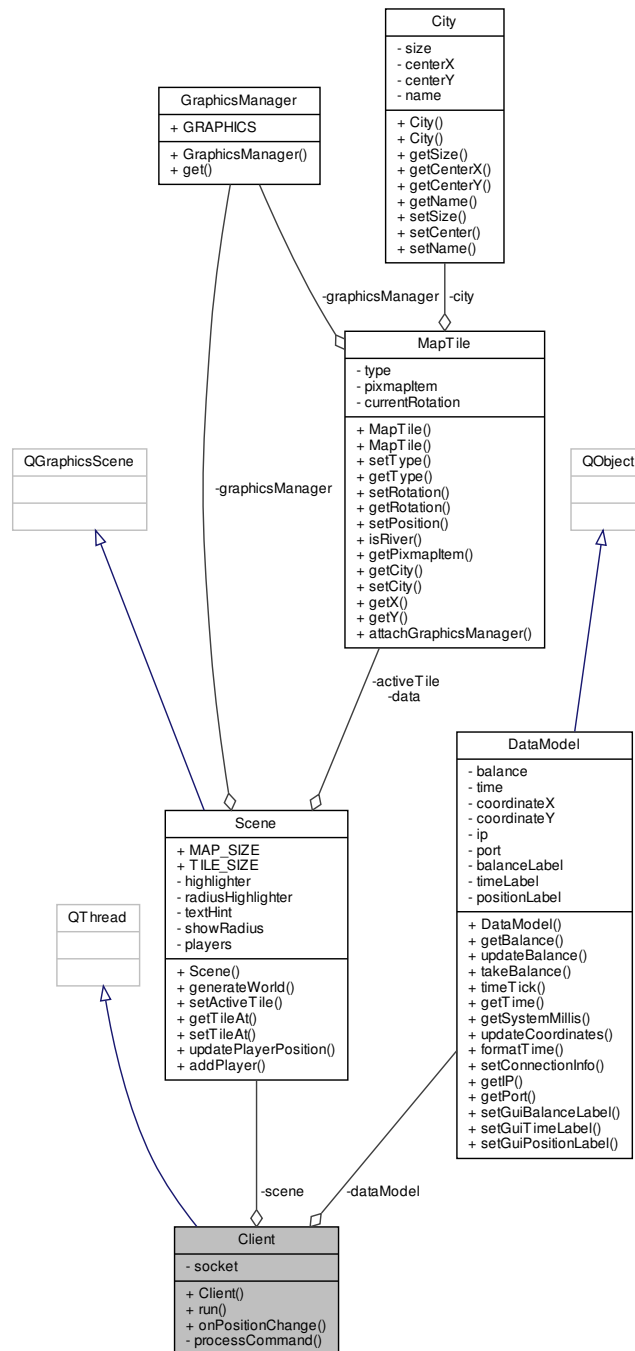
7.2 Client Klassenreferenz

```
#include <client.h>
```

Klassendiagramm für Client:



Zusammengehörigkeiten von Client:



Öffentliche Slots

- void `onPositionChange` (int, int)

Signale

- void `tileChanged` (int, int, int, int)

- void `playerConnect` (int)
- void `playerPositionChange` (int, int, int)

Öffentliche Methoden

- `Client` (`DataModel` *pDataModel, `Scene` *pScene)
`Client::Client` Erzeugt einen neuen `Client`.
- void `run` () override
`Client::run` Startet den `Client-Thread`.

Private Methoden

- void `processCommand` (QString command)
`Client::processCommand` Führt einen empfangenen Befehl aus dem Serverprotokoll aus.

Private Attribute

- QTcpSocket * `socket`
- `Scene` * `scene`
- `DataModel` * `dataModel`

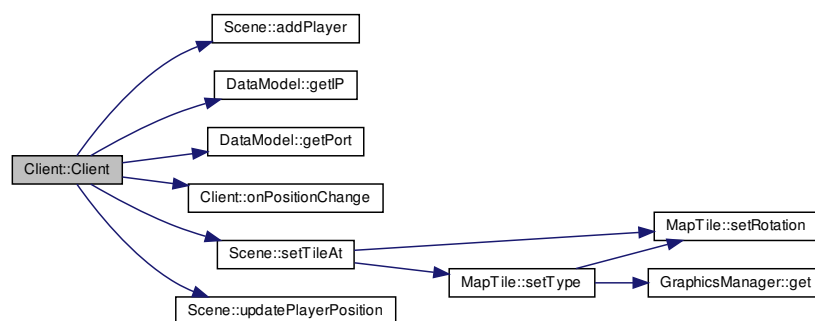
7.2.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.2.1.1 Client()

```
Client::Client (
    DataModel * pDataModel,
    Scene * pScene )
```

`Client::Client` Erzeugt einen neuen `Client`.

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



7.2.2 Dokumentation der Elementfunktionen

7.2.2.1 onPositionChange

```
void Client::onPositionChange (  
    int pX,  
    int pY ) [slot]
```

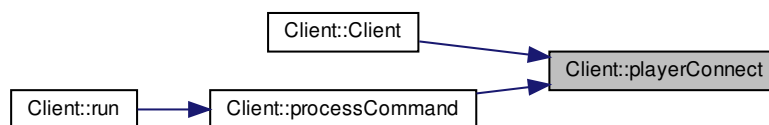
Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



7.2.2.2 playerConnect

```
void Client::playerConnect (  
    int ) [signal]
```

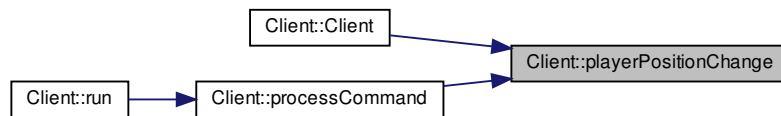
Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



7.2.2.3 playerPositionChange

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

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



7.2.2.4 processCommand()

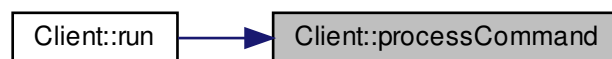
```
void Client::processCommand (
    QString cmd ) [private]
```

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

Parameter

<code>cmd</code>	Der Befehl als String.
------------------	------------------------

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

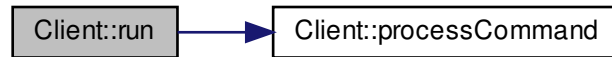


7.2.2.5 run()

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

`Client::run` Startet den Client-Thread.

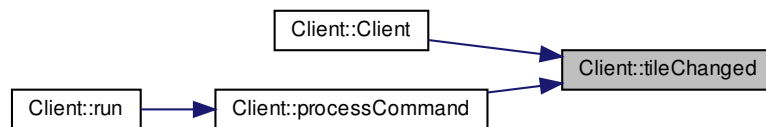
Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



7.2.2.6 tileChanged

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

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



7.2.3 Dokumentation der Datenelemente

7.2.3.1 dataModel

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

7.2.3.2 scene

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

7.2.3.3 socket

```
QTcpSocket* Client::socket [private]
```

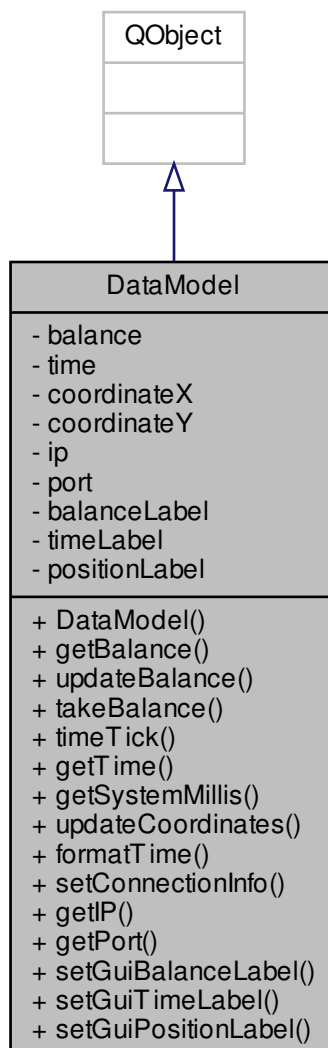
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- [src/application_server/client.h](#)
- [src/application_server/client.cpp](#)

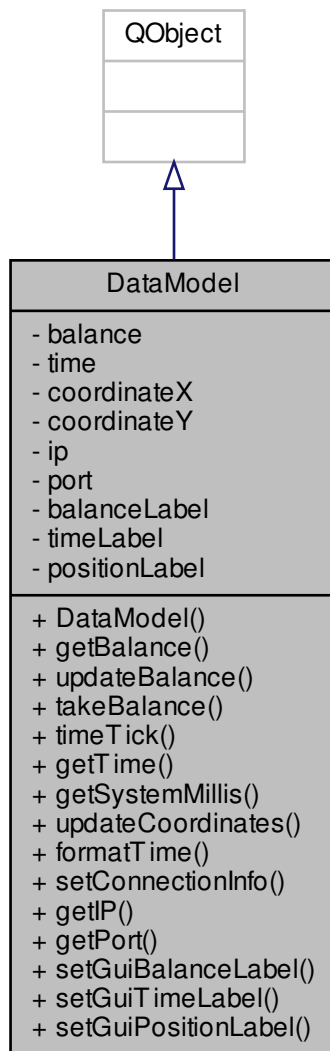
7.3 DataModel Klassenreferenz

```
#include <datamodel.h>
```

Klassendiagramm für DataModel:



Zusammengehörigkeiten von DataModel:



Signale

- void `positionChange` (int, int)

Öffentliche Methoden

- `DataModel` ()
`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)
- long *getSystemMillis* ()
 - *DataModel::getSystemMillis* Gibt die Zahl der Millisekunden seit 1970 zurück.
- void *updateCoordinates* (int pX, int pY)
 - *DataModel::updateCoordinates* Aktualisiert die Koordinaten des fokussierten Quadranten.
- 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.

Private Attribute

- int *balance*
- long *time*
- int *coordinateX*
- int *coordinateY*
- QString *ip*
- quint16 *port*
- QLabel * *balanceLabel*
- QLabel * *timeLabel*
- QLabel * *positionLabel*

7.3.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.3.1.1 DataModel()

```
DataModel::DataModel ( )
```

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

7.3.2 Dokumentation der Elementfunktionen

7.3.2.1 `formatTime()`

```
std::string DataModel::formatTime (
    long pTime )
```

[DataModel::formatTime](#) Formattiert einen Timecode als String.

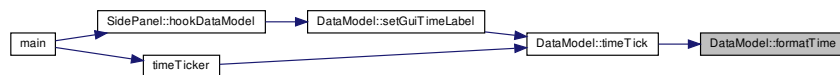
Parameter

<code><i>pTime</i></code>	Der Timecode.
---------------------------	---------------

Rückgabe

Der Text.

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



7.3.2.2 `getBalance()`

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

[DataModel::getBalance](#) Liefert den aktuellen Kontostand zurück.

Rückgabe

Der aktuelle Kontostand.

7.3.2.3 getIP()

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

[DataModel::getIP](#) Gibt die IP Adresse zur Verbindung zurück.

Rückgabe

Die IP Adresse als QString

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



7.3.2.4 getPort()

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

[DataModel::getPort](#) Gibt den Port zur Verbindung zurück.

Rückgabe

Der Port als int.

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



7.3.2.5 `getSystemMillis()`

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

[DataModel::getSystemMillis](#) Gibt die Zahl der Millisekunden seit 1970 zurück.

Rückgabe

Die Zahl der Millisekunden.

7.3.2.6 `getTime()`

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

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

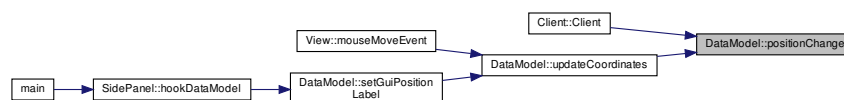
Rückgabe

Der Timecode.

7.3.2.7 `positionChange`

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

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



7.3.2.8 `setConnectionInfo()`

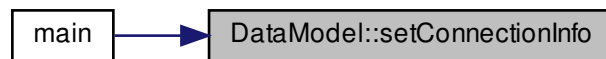
```
void DataModel::setConnectionInfo (
    QString pString )
```

[DataModel::setConnectionInfo](#) Setzt die Verbindungsinformation als String.

Parameter

<i>pString</i>	Die IP und der Port im Format IP:PORT
----------------	---------------------------------------

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



7.3.2.9 setGuiBalanceLabel()

```
void DataModel::setGuiBalanceLabel (
    QLabel * label )
```

[DataModel::setGuiBalanceLabel](#) Setzt das Label in welchem der Kontostand dargestellt wird.

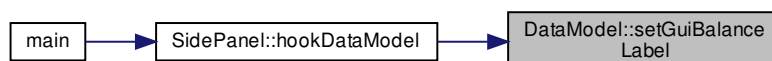
Parameter

<i>label</i>	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:



7.3.2.10 setGuiPositionLabel()

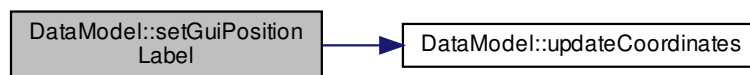
```
void DataModel::setGuiPositionLabel (
    QLabel * label )
```

[DataModel::setGuiTimeLabel](#) Setzt das Label in welchem die Koordinate dargestellt wird.

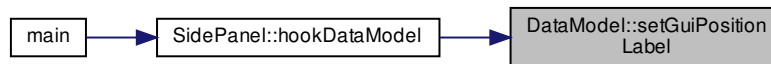
Parameter

<i>label</i>	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:



7.3.2.11 setGuiTimeLabel()

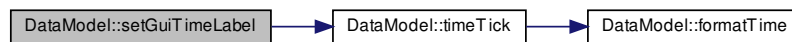
```
void DataModel::setGuiTimeLabel (
    QLabel * label )
```

[DataModel::setGuiTimeLabel](#) Setzt das Label in welchem die Zeit dargestellt wird.

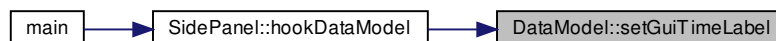
Parameter

<i>label</i>	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:



7.3.2.12 takeBalance()

```
bool DataModel::takeBalance (
    int pAmount )
```

[DataModel::takeBalance](#) Zieht Geld ab falls noch genug da ist.

Parameter

<i>pAmount</i>	Die Geldzahl zum Entfernen.
----------------	-----------------------------

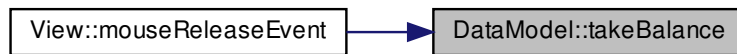
Rückgabe

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:



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



7.3.2.13 timeTick()

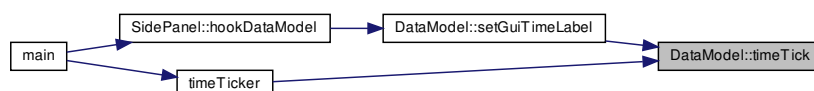
```
void DataModel::timeTick ( )
```

[DataModel::timeTick](#) Wird aufgerufen wenn eine Zeiteinheit verstrichen ist. Erhöht den Timecode.

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



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



7.3.2.14 updateBalance()

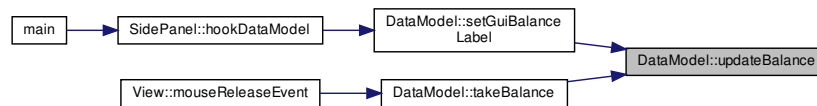
```
void DataModel::updateBalance (
    int pBalance )
```

[DataModel::updateBalance](#) Aktualisiert den Kontostand. Auch in Anzeigen etc.

Parameter

<i>pBalance</i>	Der neue Kontostand.
-----------------	----------------------

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



7.3.2.15 updateCoordinates()

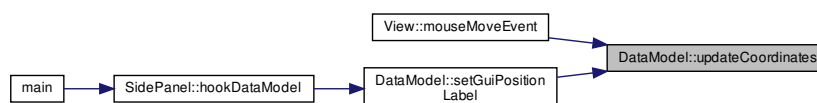
```
void DataModel::updateCoordinates (
    int pX,
    int pY )
```

[DataModel::updateCoordinates](#) Aktualisiert die Koordinaten des fokussierten Quadranten.

Parameter

<i>pX</i>	Die X Koordinate.
<i>pY</i>	Die Y Koordinate.

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



7.3.3 Dokumentation der Datenelemente

7.3.3.1 balance

```
int DataModel::balance [private]
```

7.3.3.2 balanceLabel

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

7.3.3.3 coordinateX

```
int DataModel::coordinateX [private]
```

7.3.3.4 coordinateY

```
int DataModel::coordinateY [private]
```

7.3.3.5 ip

```
QString DataModel::ip [private]
```

7.3.3.6 port

```
quint16 DataModel::port [private]
```

7.3.3.7 positionLabel

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

7.3.3.8 time

```
long DataModel::time [private]
```


7.3.3.9 timeLabel

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

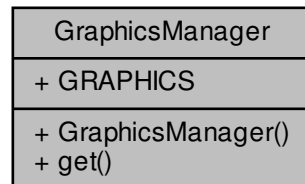
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- [src/application_server/datamodel.h](#)
- [src/application_server/datamodel.cpp](#)

7.4 GraphicsManager Klassenreferenz

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

Zusammengehörigkeiten von GraphicsManager:



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](#)

7.4.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.4.1.1 GraphicsManager()

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

[GraphicsManager::GraphicsManager](#) Lädt alle Grafiken. Neue bitte im selben Stil ergänzen.

7.4.2 Dokumentation der Elementfunktionen

7.4.2.1 get()

```
QPixmap GraphicsManager::get (
    std::string key )
```

[GraphicsManager::get](#) Liefert eine Grafik mit einem bestimmten Namen.

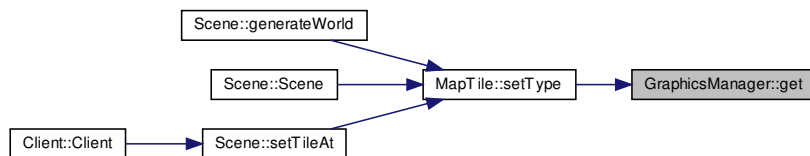
Parameter

<i>key</i>	Name der Grafik.
------------	------------------

Rückgabe

Die Grafik.

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



7.4.3 Dokumentation der Datenelemente

7.4.3.1 GRAPHICS

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

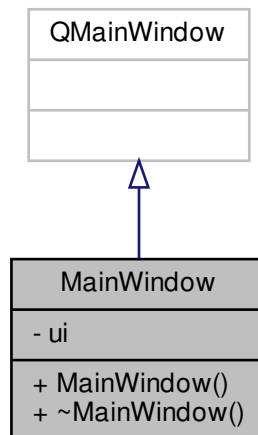
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- [src/application_server/graphicsmanager.h](#)
- [src/application_server/graphicsmanager.cpp](#)

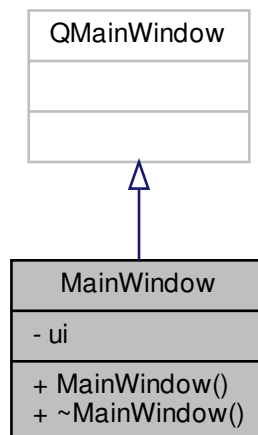
7.5 MainWindow Klassenreferenz

```
#include <mainwindow.h>
```

Klassendiagramm für MainWindow:



Zusammengehörigkeiten von MainWindow:



Öffentliche Methoden

- `MainWindow` (`QWidget *parent=nullptr`)
MainWindow::MainWindow.
- `~MainWindow` ()
MainWindow::~~MainWindow.

Private Attribute

- `Ui::MainWindow` * [ui](#)

7.5.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.5.1.1 MainWindow()

```
MainWindow::MainWindow (
    QWidget * parent = nullptr )
```

[MainWindow::MainWindow.](#)

Parameter

<i>parent</i>	
---------------	--

7.5.1.2 ~MainWindow()

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

[MainWindow::~MainWindow.](#)

7.5.2 Dokumentation der Datenelemente

7.5.2.1 ui

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

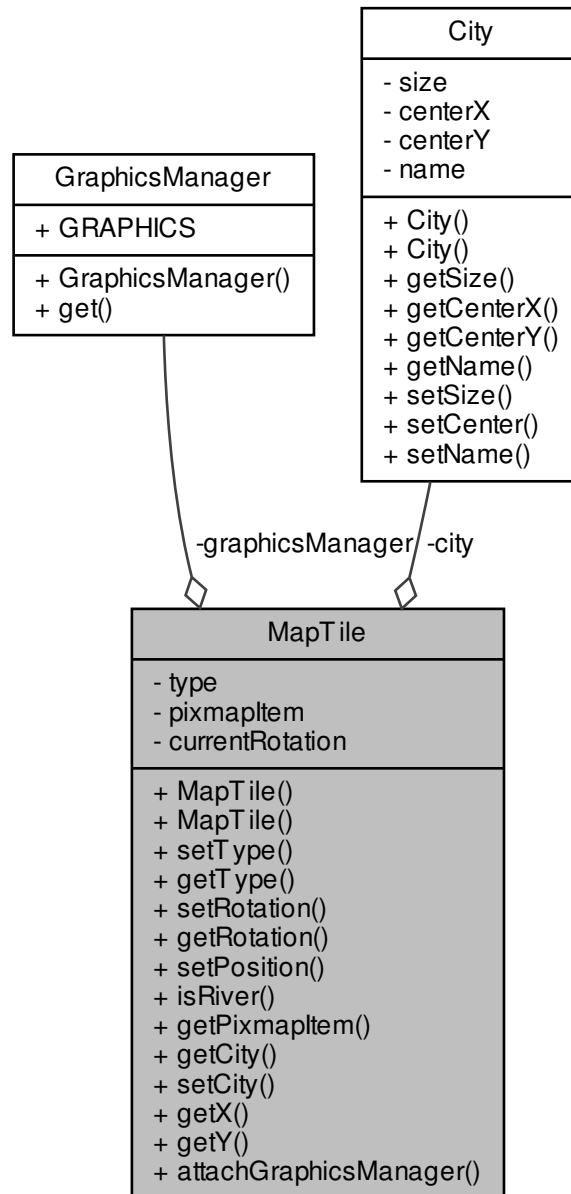
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- [src/application_server/mainwindow.h](#)
- [src/application_server/mainwindow.cpp](#)

7.6 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_CURVE` }

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)
- 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.
- [QGraphicsPixmapItem](#) * [getPixmapItem](#) ()
MapTile::getPixmapItem Liefert das QPixmap 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
- [City](#) * city
- [GraphicsManager](#) * graphicsManager

7.6.1 Dokumentation der Aufzählungstypen

7.6.1.1 TYPE

```
enum MapTile::TYPE
```

Aufzählungswerte

GRASS	
FORREST	
CITY	
RIVER_H	
RIVER_V	
RIVER_LB	
RIVER_LT	
RIVER_RT	
RIVER_RB	
RAIL_H	
RAIL_CURVE	

7.6.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.6.2.1 MapTile() [1/2]

```
MapTile::MapTile (
    GraphicsManager * pGraphicsManager )
```

[MapTile::MapTile](#) Konstruktor.

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



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



7.6.2.2 MapTile() [2/2]

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

[MapTile::MapTile](#) Konstruktor.

7.6.3 Dokumentation der Elementfunktionen

7.6.3.1 attachGraphicsManager()

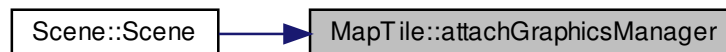
```
void MapTile::attachGraphicsManager (
    GraphicsManager * pGraphicsManager )
```

[MapTile::attachGraphicsManager](#) Setzte den [GraphicsManager](#).

Parameter

<i>pGraphicsManager</i>	Ein GraphicsManager .
-------------------------	---------------------------------------

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



7.6.3.2 getCity()

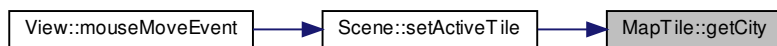
```
City * MapTile::getCity ( )
```

[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:



7.6.3.3 getPixmapItem()

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

[MapTile::getPixmapItem](#) Liefert das QPixmap Item.

Rückgabe

Das QPixmap Item.

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



7.6.3.4 getRotation()

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

[MapTile::getRotation](#) Liefert die aktuelle Rotation. (Himmelsrichtung)

Rückgabe

Die aktuelle Rotation (0-3)

7.6.3.5 getType()

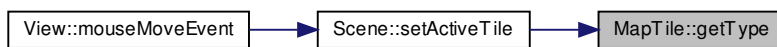
```
MapTile::TYPE MapTile::getType ( )
```

[MapTile::getType](#) Liefert den Typ des Quadranten.

Rückgabe

Den Typ.

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



7.6.3.6 getX()

```
int MapTile::getX ( )
```

[MapTile::getX](#).

Rückgabe

Der X Index des Quadranten.

7.6.3.7 getY()

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

[MapTile::getY](#).

Rückgabe

Der Y Index des Quadranten.

7.6.3.8 isRiver()

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

[MapTile::isRiver](#) Checkt ob die Kachel ein Fluss ist.

Rückgabe

Ob die Kachel ein Fluss ist.

7.6.3.9 setCity()

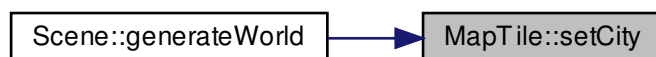
```
void MapTile::setCity (
    City * pCity )
```

[MapTile::setCity](#).

Parameter

<i>pCity</i>	Fügt dem Quadranten Daten über eine Stadt hinzu.
--------------	--

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



7.6.3.10 setPosition()

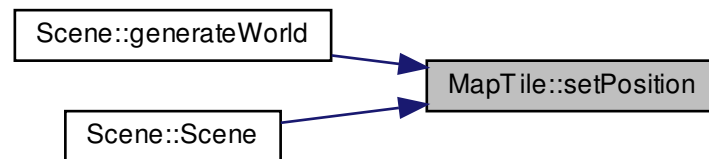
```
void MapTile::setPosition (
    int posX,
    int posY )
```

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

Parameter

<i>posX</i>	Die X Koordinate.
<i>posY</i>	Die Y Koordinate.

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



7.6.3.11 setRotation()

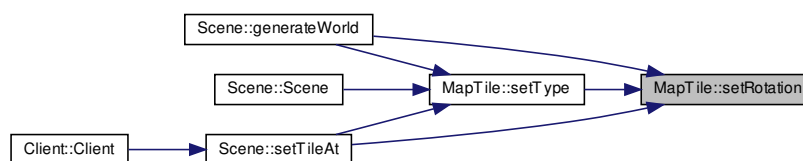
```
void MapTile::setRotation (
    int pRotation )
```

[MapTile::setRotation](#) Hilfsfunktion zur Rotation im Quadrat.

Parameter

<i>pRotation</i>	0=Ursprung 1=90° Grad 2=180° Grad 3=270°
------------------	--

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



7.6.3.12 setType()

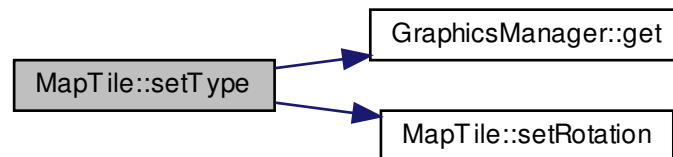
```
void MapTile::setType (
    MapTile::TYPE pType )
```

[MapTile::setType](#) Setzt den Typ der Kachel.

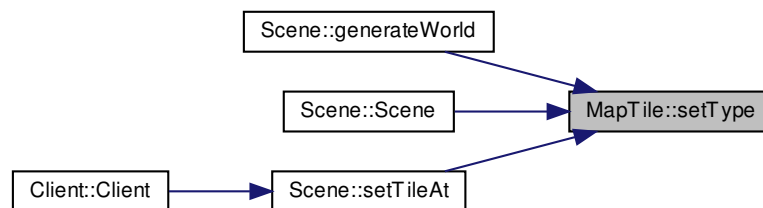
Parameter

<i>pType</i>	Der Typ.
--------------	----------

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



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



7.6.4 Dokumentation der Datenelemente

7.6.4.1 city

```
City* MapTile::city [private]
```

7.6.4.2 currentRotation

```
int MapTile::currentRotation [private]
```

7.6.4.3 graphicsManager

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

7.6.4.4 pixmapItem

```
QGraphicsPixmapItem* MapTile::pixmapItem [private]
```

7.6.4.5 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](#)

7.7 Player Klassenreferenz

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

Zusammengehörigkeiten von Player:



Öffentliche Methoden

- [Player](#) (int pId)
- void [setPosition](#) (int pX, int pY)

[Player::setPosition](#) Updated die Position des Spielers.

Öffentliche Attribute

- QGraphicsRectItem * [highlighter](#)
- int [posX](#)
- int [posY](#)

7.7.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.7.1.1 Player()

```
Player::Player (
    int pId )
```

7.7.2 Dokumentation der Elementfunktionen

7.7.2.1 setPosition()

```
void Player::setPosition (
    int pX,
    int pY )
```

[Player::setPosition](#) Updated die Position des Spielers.

Parameter

<i>pX</i>	Der X-Index
<i>pY</i>	Der Y-Index

7.7.3 Dokumentation der Datenelemente

7.7.3.1 highlighter

```
QGraphicsRectItem* Player::highlighter
```

7.7.3.2 posX

```
int Player::posX
```

7.7.3.3 posY

```
int Player::posY
```

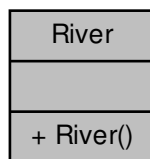
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- [src/application_server/player.h](#)
- [src/application_server/player.cpp](#)

7.8 River Klassenreferenz

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

Zusammengehörigkeiten von River:



Öffentliche Methoden

- [River](#) ()

7.8.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.8.1.1 River()

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

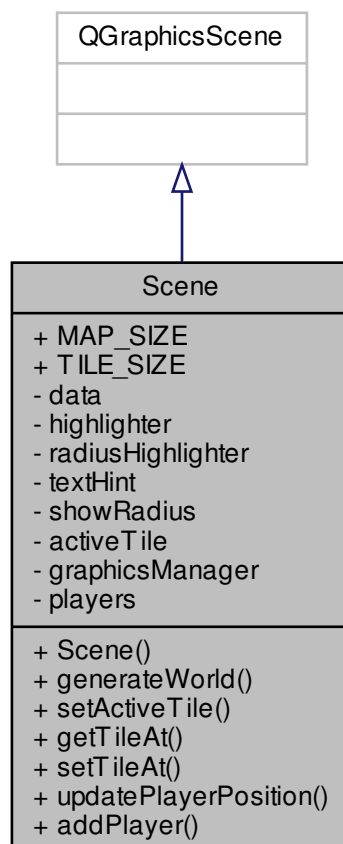
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- [src/application_server/river.h](#)
- [src/application_server/river.cpp](#)

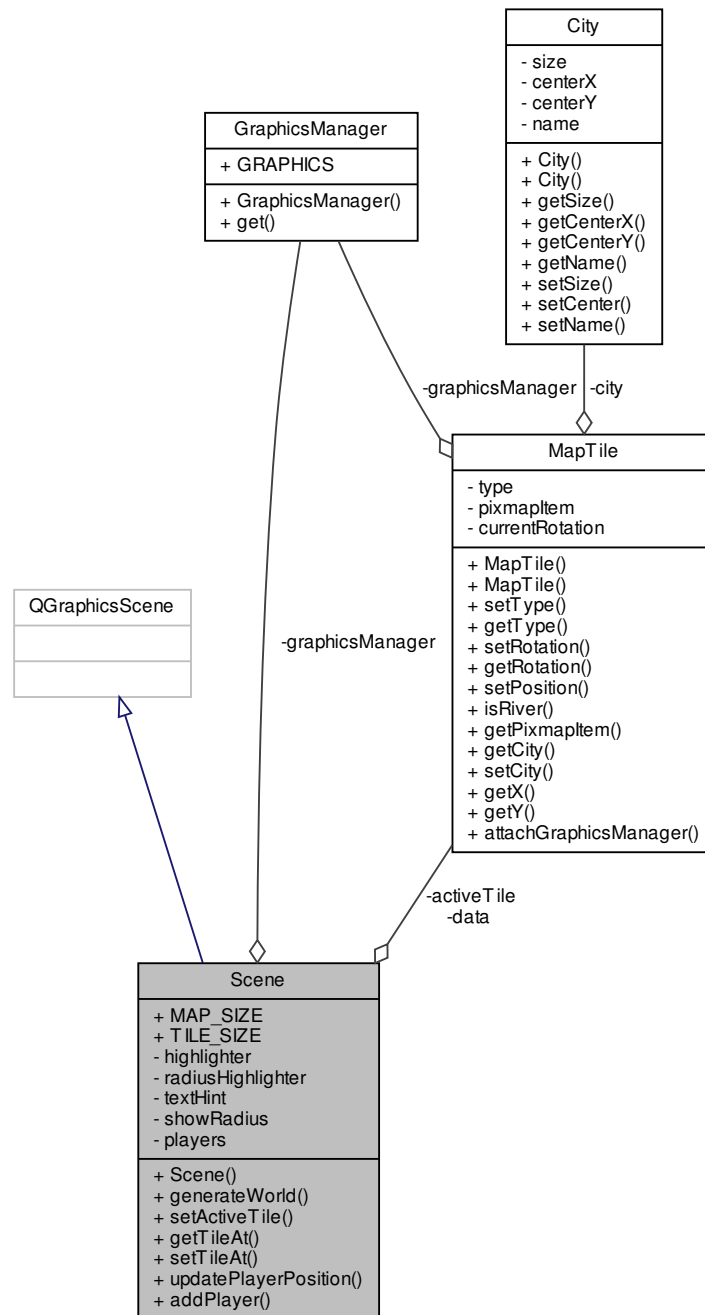
7.9 Scene Klassenreferenz

```
#include <scene.h>
```

Klassendiagramm für Scene:



Zusammengehörigkeiten von Scene:



Öffentliche Slots

- void [setTileAt](#) (int, int, int, int)
[Scene::setTileAt](#) Setzt ein [MapTile](#) anhand der Pixel-Koordinaten oder der Indizes.
- void [updatePlayerPosition](#) (int, int, int)
[Scene::updatePlayerPosition](#) Slot zum Updaten eines Spielers.
- void [addPlayer](#) (int)
[Scene::addPlayer](#) Fügt einen Netzwerkspieler hinzu.

Öffentliche Methoden

- `Scene` (`GraphicsManager *pGraphicsManager`)
`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.

Statische öffentliche Attribute

- const static int `MAP_SIZE` {300}
- const static int `TILE_SIZE` {64}

Private Attribute

- `MapTile data [Scene::MAP_SIZE][Scene::MAP_SIZE]`
- `QGraphicsRectItem * highlighter`
- `QGraphicsEllipseItem * radiusHighlighter`
- `QGraphicsTextItem * textHint`
- bool `showRadius`
- `MapTile * activeTile`
- `GraphicsManager * graphicsManager`
- `std::map< int, Player * > players`

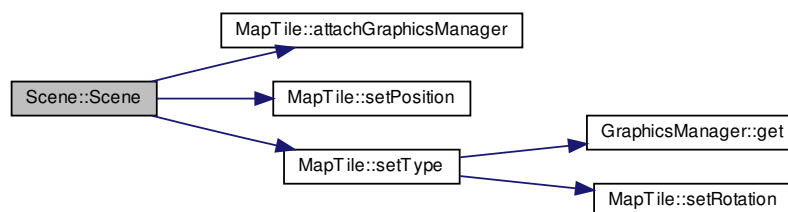
7.9.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.9.1.1 Scene()

```
Scene::Scene (
    GraphicsManager * pGraphicsManager )
```

`Scene::Scene` Konstruktor.

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



7.9.2 Dokumentation der Elementfunktionen

7.9.2.1 addPlayer

```
void Scene::addPlayer (
    int pId ) [slot]
```

[Scene::addPlayer](#) Fügt einen Netzwerkspieler hinzu.

Parameter

$p \leftrightarrow$ <i>Id</i>	Die ID des Spielers.
----------------------------------	----------------------

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

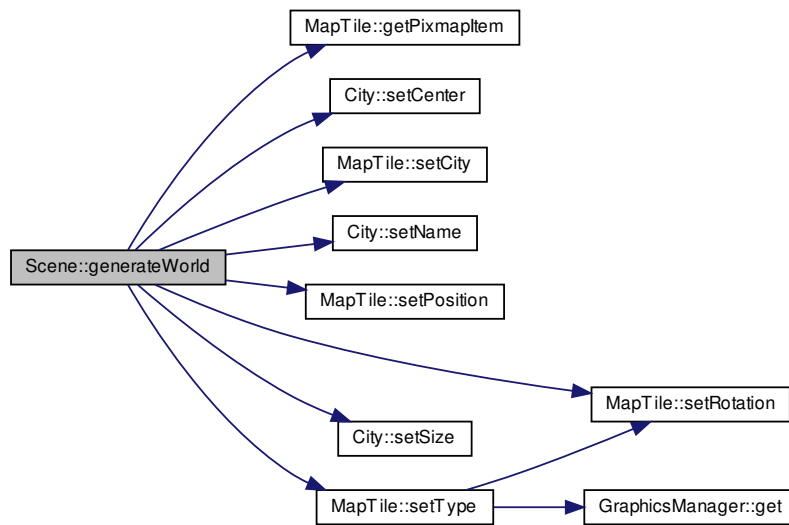


7.9.2.2 generateWorld()

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

[Scene::generateWorld](#) Diese Methode generiert eine neue Welt.

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



7.9.2.3 getTileAt()

```

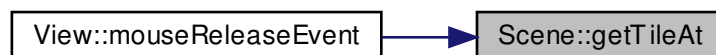
MapTile * Scene::getTileAt (
    int posX,
    int posY,
    bool isPixelCoordinate = false )
  
```

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

Parameter

<code>posX</code>	Die X-Koordinate
<code>posY</code>	Die Y-Koordinate

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



7.9.2.4 setActiveTile()

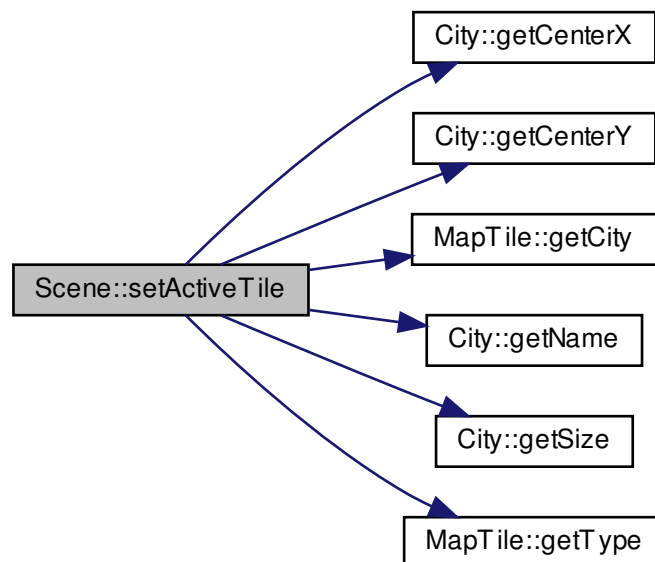
```
void Scene::setActiveTile (
    QGraphicsItem * pItem )
```

[Scene::setActiveTile](#) Setzt den [MapTile](#) über dem die Maus gerade ist. Wird von view aufgerufen.

Parameter

<i>pItem</i>	Ein Grafikitem zu dem die Methode den zugehörigen Maptile bestimmt.
--------------	---

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



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



7.9.2.5 setTileAt

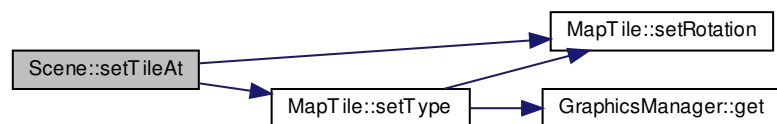
```
void Scene::setTileAt (
    int pX,
    int pY,
    int pType,
    int pRotation ) [slot]
```

[Scene::setTileAt](#) Setzt ein [MapTile](#) anhand der Pixel-Koordinaten oder der Indizes.

Parameter

<i>posX</i>	
<i>posY</i>	
<i>isPixelCoordinate</i>	

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



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

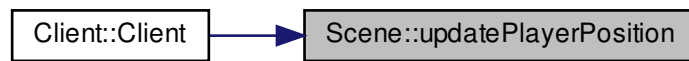


7.9.2.6 updatePlayerPosition

```
void Scene::updatePlayerPosition (
    int pId,
    int pX,
    int pY ) [slot]
```

[Scene::updatePlayerPosition](#) Slot zum Updaten eines Spielers.

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



7.9.3 Dokumentation der Datenelemente

7.9.3.1 activeTile

```
MapTile* Scene::activeTile [private]
```

7.9.3.2 data

```
MapTile Scene::data[Scene::MAP_SIZE][Scene::MAP_SIZE] [private]
```

7.9.3.3 graphicsManager

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

7.9.3.4 highlighter

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

7.9.3.5 MAP_SIZE

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


7.9.3.6 players

```
std::map<int, Player *> Scene::players [private]
```

7.9.3.7 radiusHighlighter

```
QGraphicsEllipseItem* Scene::radiusHighlighter [private]
```

7.9.3.8 showRadius

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

7.9.3.9 textHint

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

7.9.3.10 TILE_SIZE

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

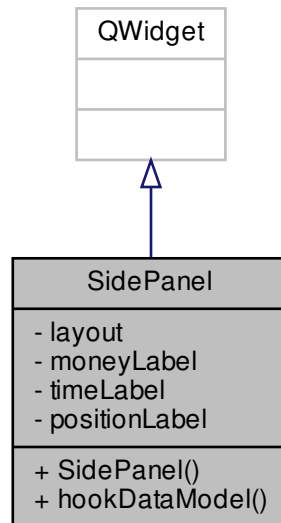
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- [src/application_server/scene.h](#)
- [src/application_server/scene.cpp](#)

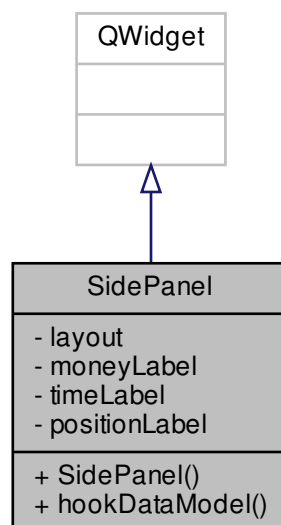
7.10 SidePanel Klassenreferenz

```
#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](#)

7.10.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.10.1.1 SidePanel()

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

[SidePanel::SidePanel](#) Erzeugt ein neues Side-Panel (Menü)

Parameter

pParent	Das Parent-Element
-------------------------	--------------------

7.10.2 Dokumentation der Elementfunktionen

7.10.2.1 hookDataModel()

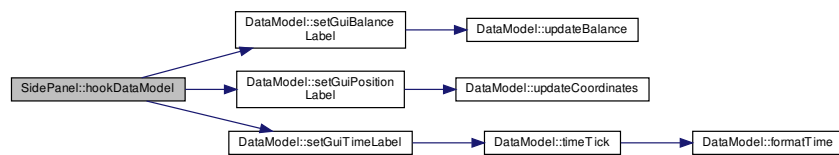
```
void SidePanel::hookDataModel (
    DataModel * pModel )
```

[SidePanel::hookDataModel](#) Verknüpft ein Datenmodell mit der Anzeige. Dadurch können dann Textfelder etc. aktualisiert werden.

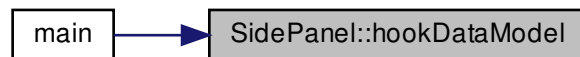
Parameter

pModel	Ein Datenmodell.
------------------------	------------------

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



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



7.10.3 Dokumentation der Datenelemente

7.10.3.1 layout

```
QGridLayout* SidePanel::layout [private]
```

7.10.3.2 moneyLabel

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

7.10.3.3 positionLabel

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

7.10.3.4 timeLabel

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

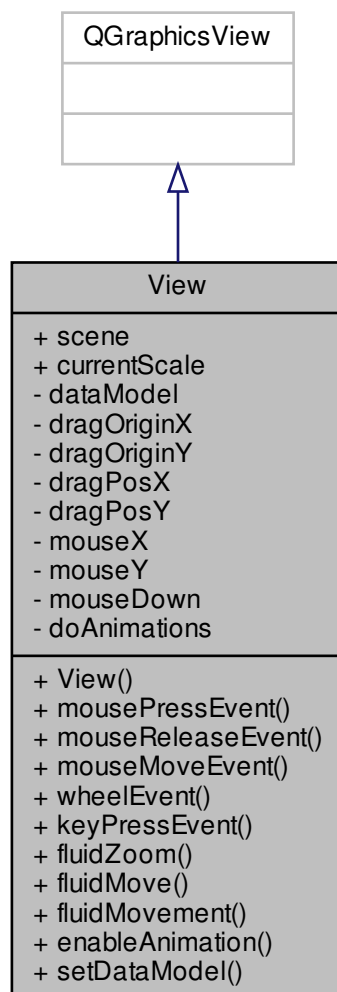
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- [src/application_server/sidepanel.h](#)
- [src/application_server/sidepanel.cpp](#)

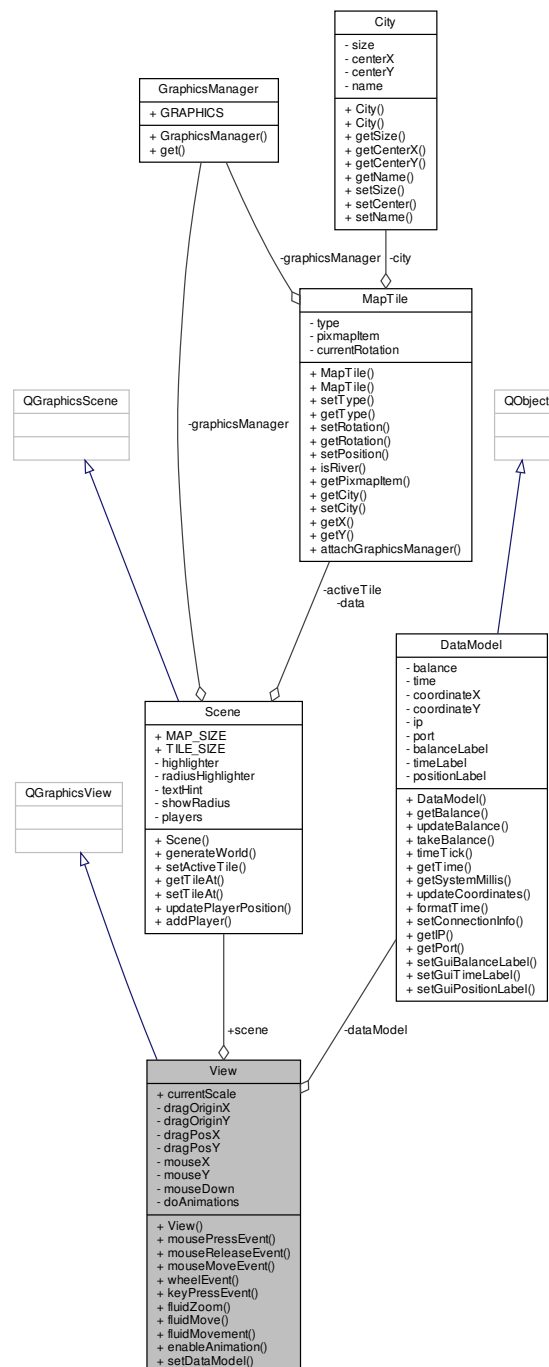
7.11 View Klassenreferenz

```
#include <view.h>
```

Klassendiagramm für View:



Zusammengehörigkeiten von View:



Öffentliche Methoden

- **View (Scene *pScene)**
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 Mousrad 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.

Öffentliche Attribute

- `Scene * scene`
- double `currentScale` {1.0}

Private Attribute

- `DataModel * dataModel`
- int `dragOriginX`
- int `dragOriginY`
- int `dragPosX`
- int `dragPosY`
- int `mouseX`
- int `mouseY`
- bool `mouseDown`
- bool `doAnimations`

7.11.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.11.1.1 View()

```
View::View (
    Scene * pScene )
```

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

Parameter

<i>pScene</i>	Das Zugehörige Szenenobjekt.
---------------	------------------------------

7.11.2 Dokumentation der Elementfunktionen

7.11.2.1 enableAnimation()

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

[View::enableAnimation](#) Aktiviert animationen bis zum nächsten Event.

7.11.2.2 fluidMove()

```
void View::fluidMove (
    int vX,
    int vY )
```

[View::fluidMove](#) Verschiebt die Karte animiert und relativ zur aktuellen Position.

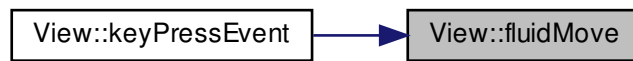
Parameter

<i>vX</i>	Verschiebung in X-Richtung.
<i>vY</i>	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:



7.11.2.3 fluidMovement()

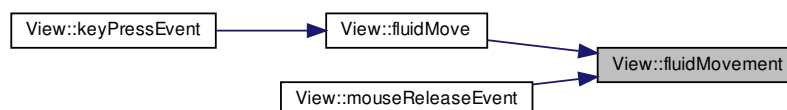
```
void View::fluidMovement (
    int pX,
    int pY )
```

[View::fluidMovement](#) Verschiebt die Karte animiert an zu einer absoluten Koordinate.

Parameter

<i>pX</i>	Die X-Koordinate.
<i>pY</i>	Die Y-Koordinate.

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



7.11.2.4 fluidZoom()

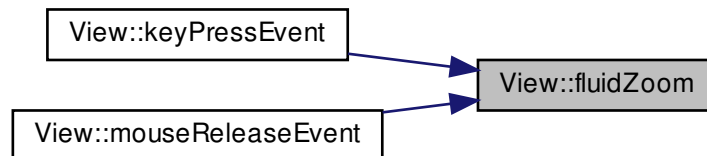
```
void View::fluidZoom (
    double target,
    bool in )
```

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

Parameter

<i>target</i>	Die angestrebte Skalierung.
<i>in</i>	Ob vergrößert oder verkleinert werden soll. (true = reinzoomen, false=rauszoomen).

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



7.11.2.5 keyPressEvent()

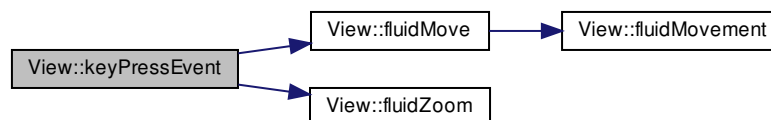
```
void View::keyPressEvent (
    QKeyEvent * event ) [override]
```

[View::keyPressEvent](#) QT Methode. Wird Aufgerufen wenn eine Taste gedrückt wird.

Parameter

<i>event</i>	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:



7.11.2.6 mouseMoveEvent()

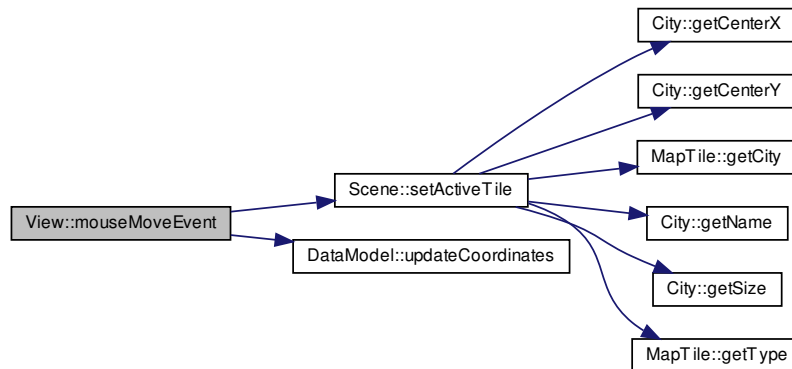
```
void View::mouseMoveEvent (
    QMouseEvent * event ) [override]
```

[View::mouseMoveEvent](#) QT Methode. Wird aufgerufen wenn die Maus bewegt wird.

Parameter

<i>event</i>	Informationen über Position der Maus
--------------	--------------------------------------

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



7.11.2.7 mousePressEvent()

```
void View::mousePressEvent (
    QMouseEvent * event ) [override]
```

[View::mousePressEvent](#) QT Methode. Wird aufgerufen wenn die Maus gedrückt wurde.

Parameter

<i>event</i>	Enthält Informationen über die Taste und Position.
--------------	--

7.11.2.8 mouseReleaseEvent()

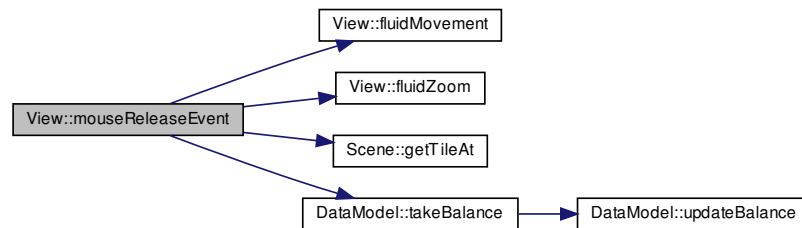
```
void View::mouseReleaseEvent (
    QMouseEvent * event ) [override]
```

[View::mouseReleaseEvent](#) QT Methode. Wird aufgerufen wenn die Maus losgelassen wird.

Parameter

<i>event</i>	Informationen über Position und Taste
--------------	---------------------------------------

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



7.11.2.9 setDataModel()

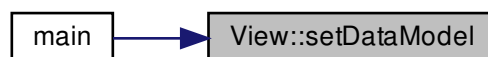
```
void View::setDataModel (
    DataModel * pModel )
```

[View::setDataModel](#) Setzt das Datenmodell. An dieses wird dann kontinuierlich die aktuelle Position weitergegeben.

Parameter

<code>pModel</code>	Ein Datenmodell.
---------------------	------------------

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



7.11.2.10 wheelEvent()

```
void View::wheelEvent (
    QWheelEvent * event ) [override]
```

[View::wheelEvent](#) QT Methode. Wird aufgerufen wenn das Mausrad gedreht wird.

Parameter

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

7.11.3 Dokumentation der Datenelemente

7.11.3.1 currentScale

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

7.11.3.2 dataModel

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

7.11.3.3 doAnimations

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

7.11.3.4 dragOriginX

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

7.11.3.5 dragOriginY

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

7.11.3.6 dragPosX

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

7.11.3.7 dragPosY

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

7.11.3.8 mouseDown

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

7.11.3.9 mouseX

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

7.11.3.10 mouseY

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

7.11.3.11 scene

```
Scene* View::scene
```

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- [src/application_server/view.h](#)
- [src/application_server/view.cpp](#)

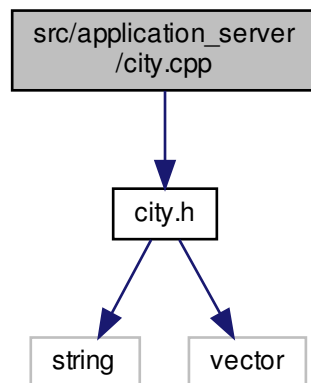
Kapitel 8

Datei-Dokumentation

8.1 src/application_server/city.cpp-Dateireferenz

```
#include "city.h"
```

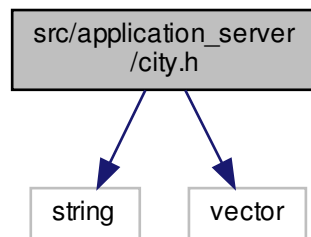
Include-Abhängigkeitsdiagramm für city.cpp:



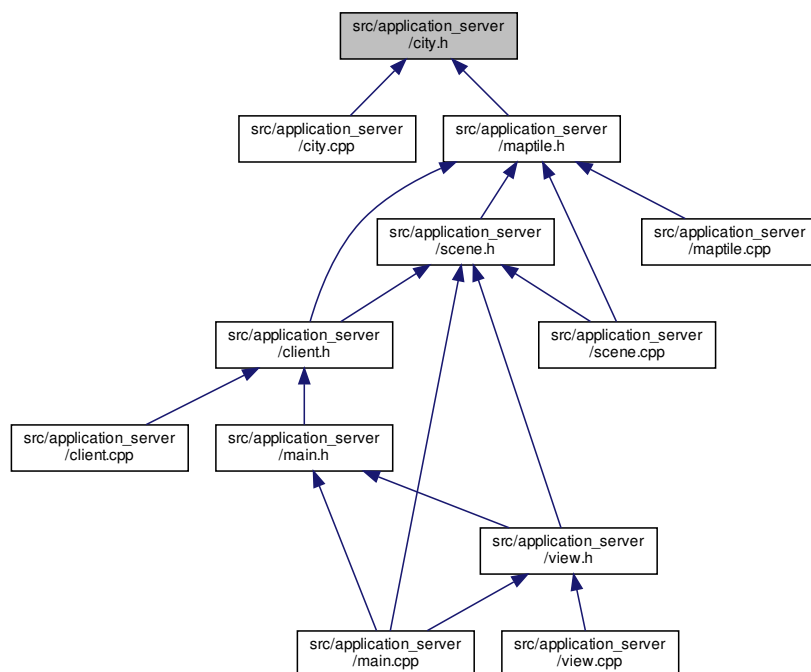
8.2 src/application_server/city.h-Dateireferenz

```
#include <string>
#include <vector>
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für city.h:



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



Klassen

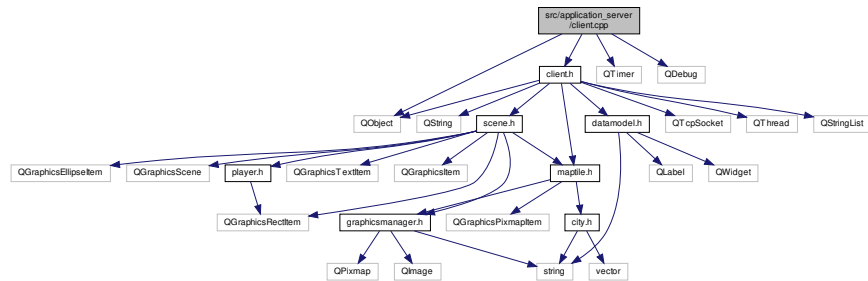
- class [City](#)

8.3 src/application_server/client.cpp-Dateireferenz

```
#include "client.h"
#include <QTimer>
```



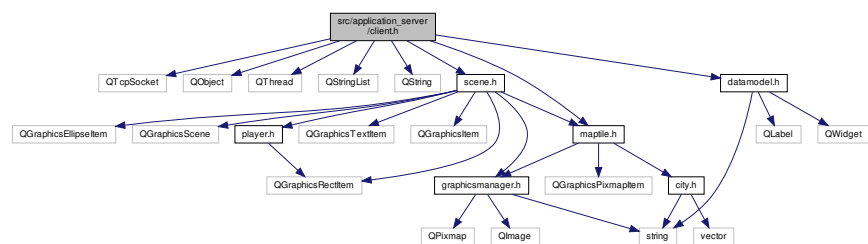
```
#include <QDebug>
#include <QObject>
Include-Abhängigkeitsdiagramm für client.cpp:
```



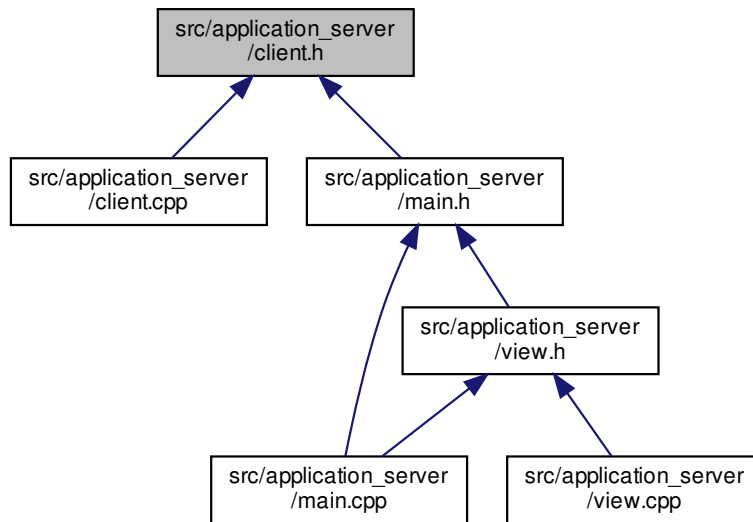
8.4 src/application_server/client.h-Dateireferenz

```
#include <QTcpSocket>
#include <QObject>
#include <QThread>
#include <QStringList>
#include <QString>
#include "scene.h"
#include "maptile.h"
#include "datamodel.h"
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für client.h:



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



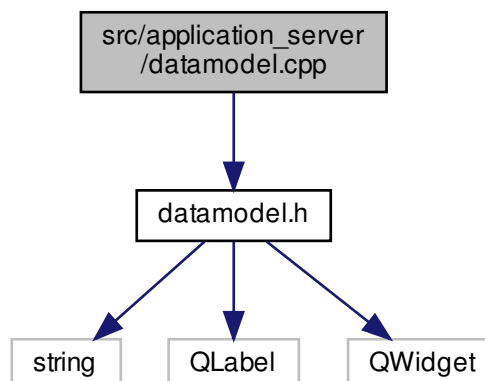
Klassen

- class [Client](#)

8.5 src/application_server/datamodel.cpp-Dateireferenz

```
#include "datamodel.h"
```

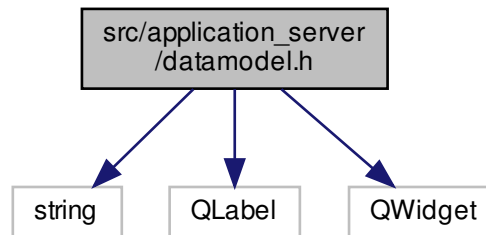
Include-Abhängigkeitsdiagramm für `datamodel.cpp`:



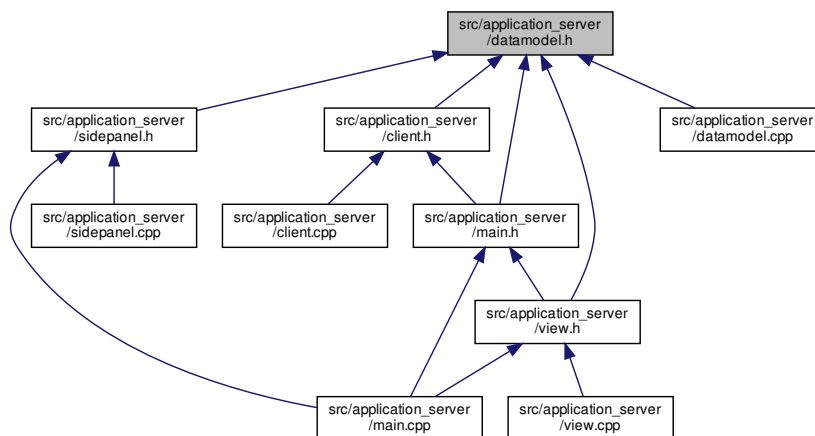
8.6 src/application_server/datamodel.h-Dateireferenz

```
#include <string>
#include <QLabel>
#include <QWidget>
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für datamodel.h:



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



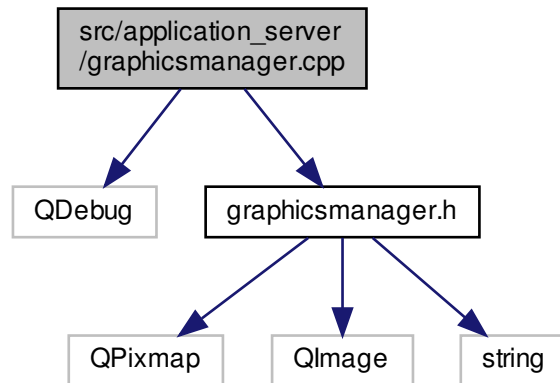
Klassen

- class [DataModel](#)

8.7 src/application_server/graphicsmanager.cpp-Dateireferenz

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

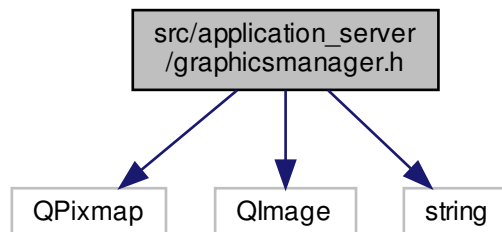
Include-Abhängigkeitsdiagramm für graphicsmanager.cpp:



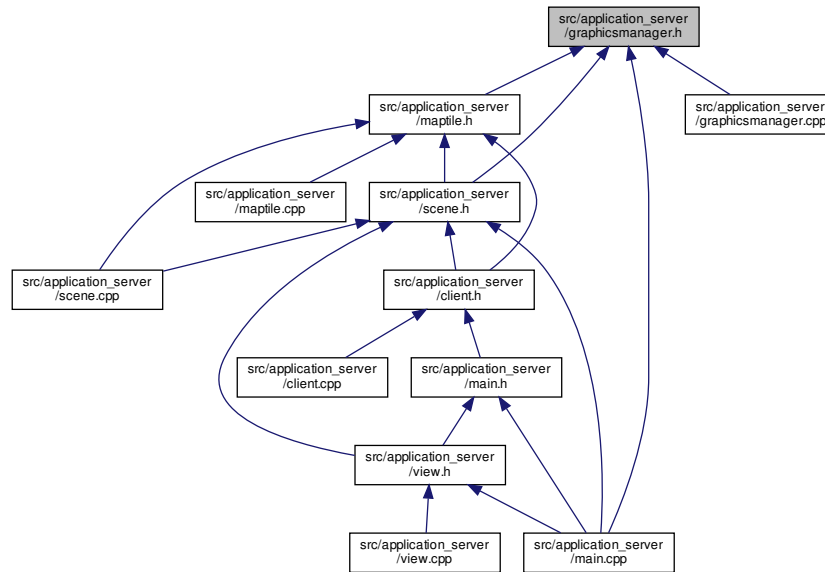
8.8 src/application_server/graphicsmanager.h-Dateireferenz

```
#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](#)

8.9 src/application_server/main.cpp-Dateireferenz

```

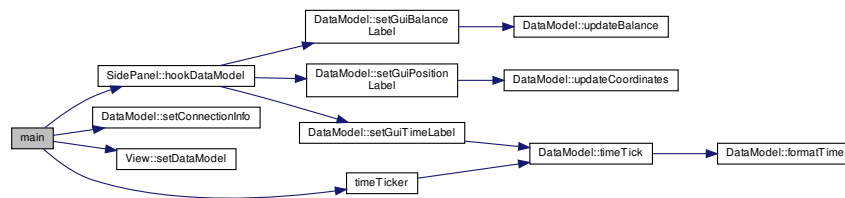
#include <QApplication>
#include <QMenuBar>
#include <QDebug>
#include <QAction>
#include <QTextItem>
#include <QTimer>
#include <QDockWidget>
#include <QWidget>
#include <QGridLayout>
#include <QInputDialog>
#include "mainwindow.h"
#include "main.h"
#include "view.h"
#include "scene.h"
#include "graphicsmanager.h"
#include "sidepanel.h"

```


Rückgabe

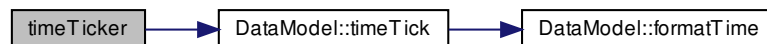
Exit-Code (0=Alles gut)

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

**8.9.1.2 timeTicker()**

```
void timeTicker ( )
```

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



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

**8.9.2 Variablen-Dokumentation**

8.9.2.1 client

```
Client* client
```

8.9.2.2 dataModel

```
DataModel* dataModel
```

8.9.2.3 gameRunning

```
bool gameRunning = true
```

8.9.2.4 graphics

```
GraphicsManager* graphics
```

8.9.2.5 mainWindow

```
MainWindow* mainWindow
```

8.9.2.6 scene

```
Scene* scene
```

8.9.2.7 sidePanel

```
SidePanel* sidePanel
```

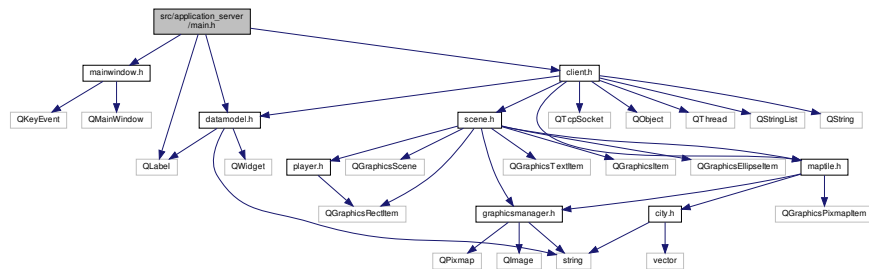
8.9.2.8 view

```
View* view
```

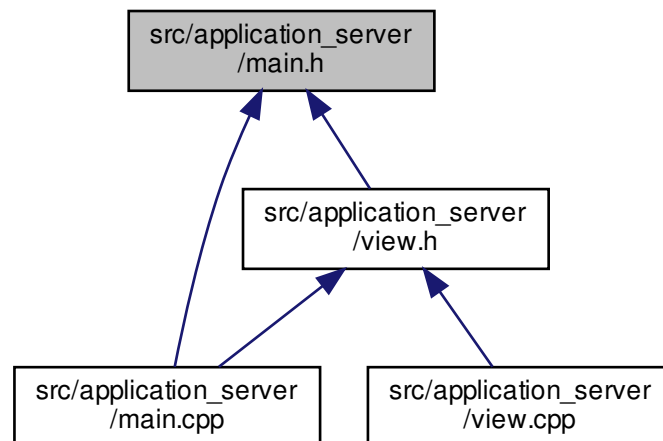

8.10 src/application_server/main.h-Dateireferenz

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

8.10.1 Variablen-Dokumentation

8.10.1.1 client

```
Client* client
```

8.10.1.2 dataModel

```
DataModel* dataModel
```

8.10.1.3 gameRunning

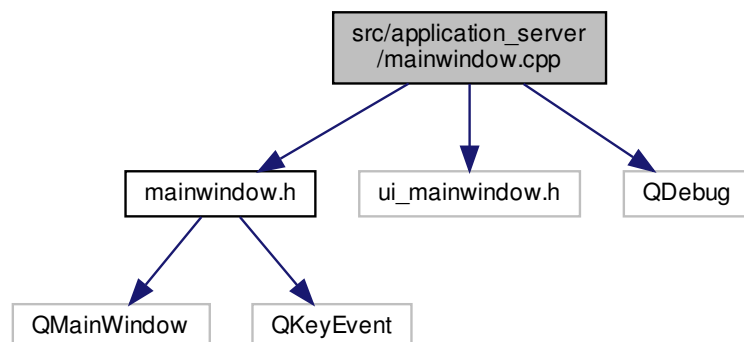
```
bool gameRunning
```

8.10.1.4 mainWindow

```
MainWindow* mainWindow
```

8.11 src/application_server/mainwindow.cpp-Dateireferenz

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

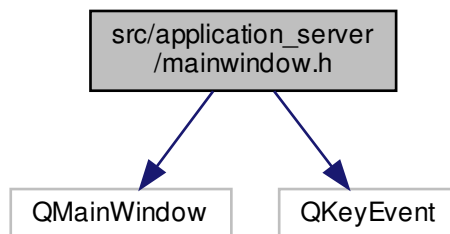


8.12 src/application_server/mainwindow.h-Dateireferenz

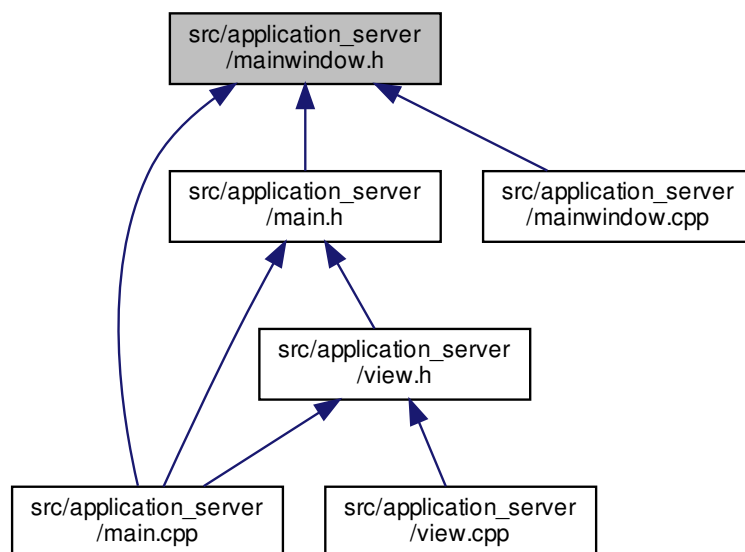
```
#include <QMainWindow>
```

```
#include <QKeyEvent>
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für mainwindow.h:



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



Klassen

- class [MainWindow](#)

Namensbereiche

- [Ui](#)

8.13 src/application_server/maptile.cpp-Dateireferenz

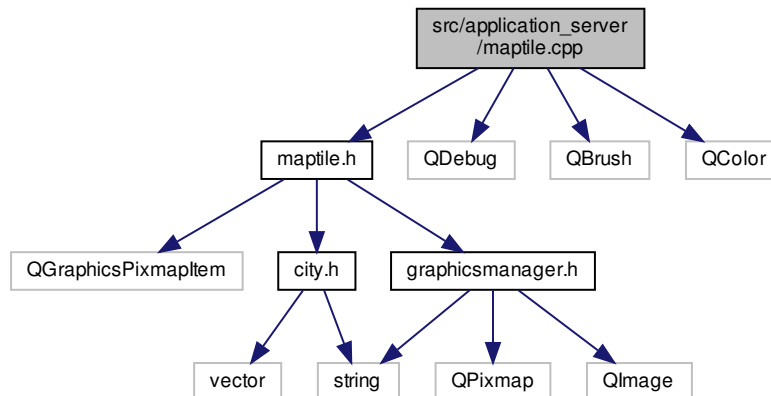
```
#include "maptile.h"
```

```
#include <QDebug>
```

```
#include <QBrush>
```

```
#include <QColor>
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für maptile.cpp:



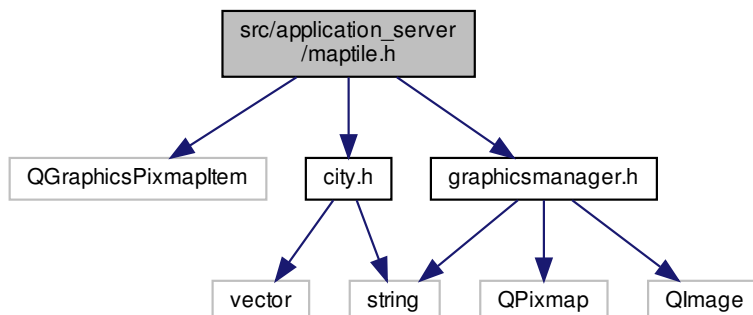
8.14 src/application_server/maptile.h-Dateireferenz

```
#include <QGraphicsPixmapItem>
```

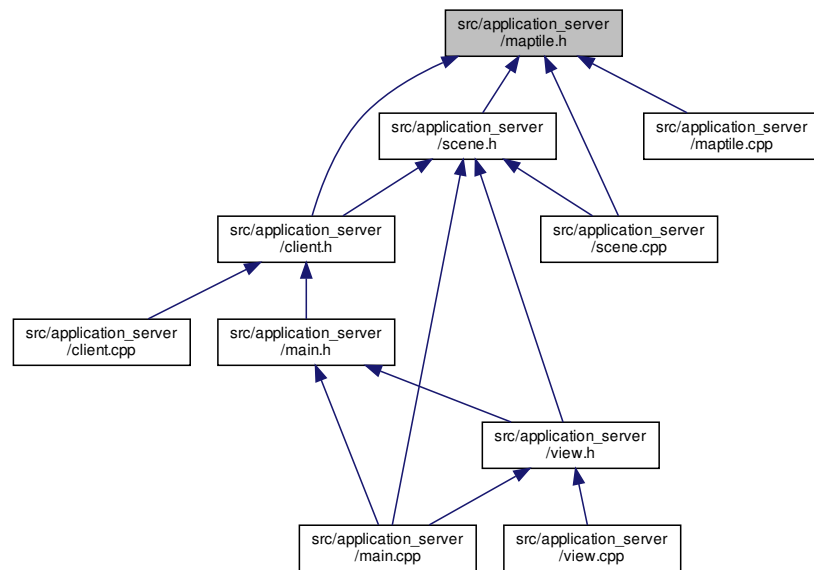
```
#include "city.h"
```

```
#include "graphicsmanager.h"
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für maptile.h:



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



Klassen

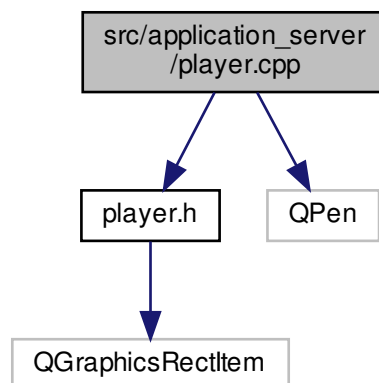
- class `MapTile`

8.15 src/application_server/player.cpp-Dateireferenz

```
#include "player.h"
```

```
#include <QPen>
```

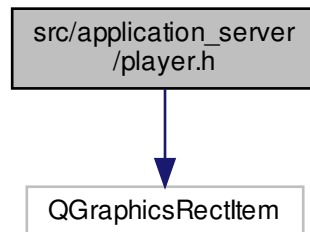
Include-Abhängigkeitsdiagramm für `player.cpp`:



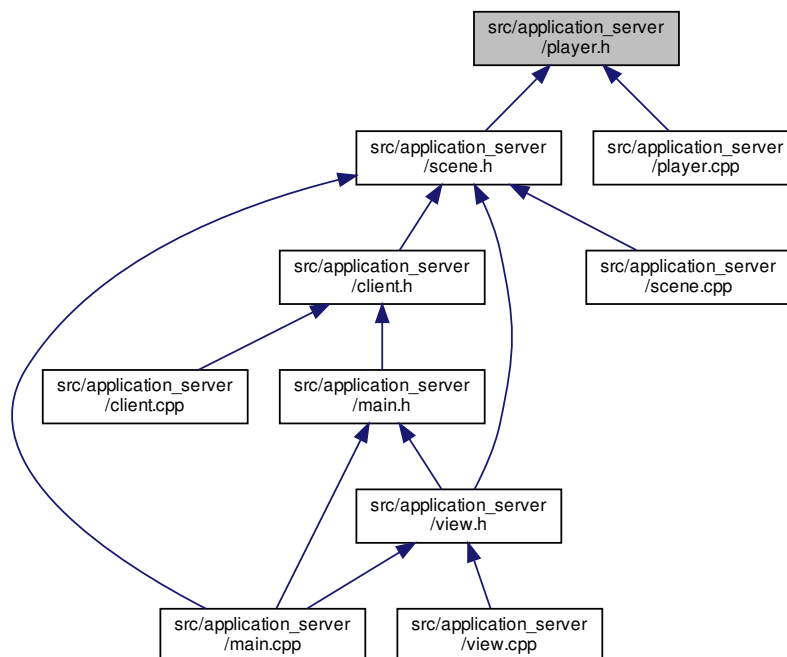
8.16 src/application_server/player.h-Dateireferenz

```
#include <QGraphicsRectItem>
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für player.h:



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



Klassen

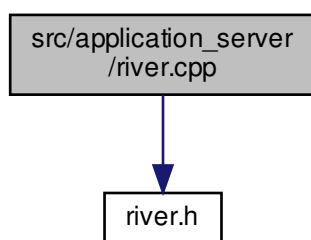
- class [Player](#)

8.17 src/application_server/README.md-Dateireferenz

8.18 src/application_server/river.cpp-Dateireferenz

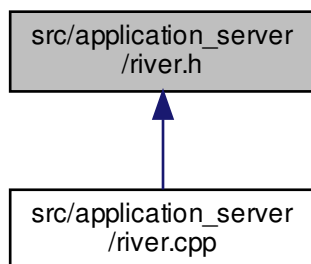
```
#include "river.h"
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für river.cpp:



8.19 src/application_server/river.h-Dateireferenz

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



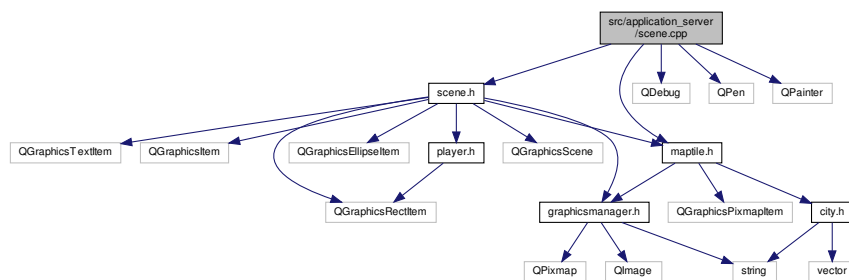
Klassen

- class [River](#)

8.20 src/application_server/scene.cpp-Dateireferenz

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

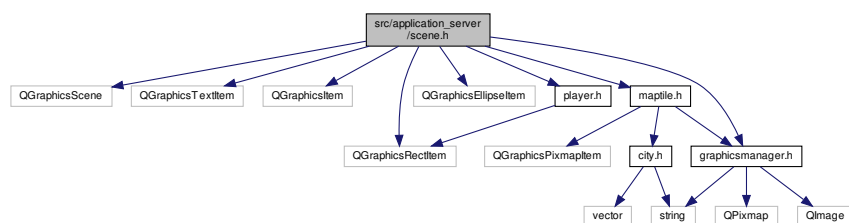
Include-Abhängigkeitsdiagramm für scene.cpp:



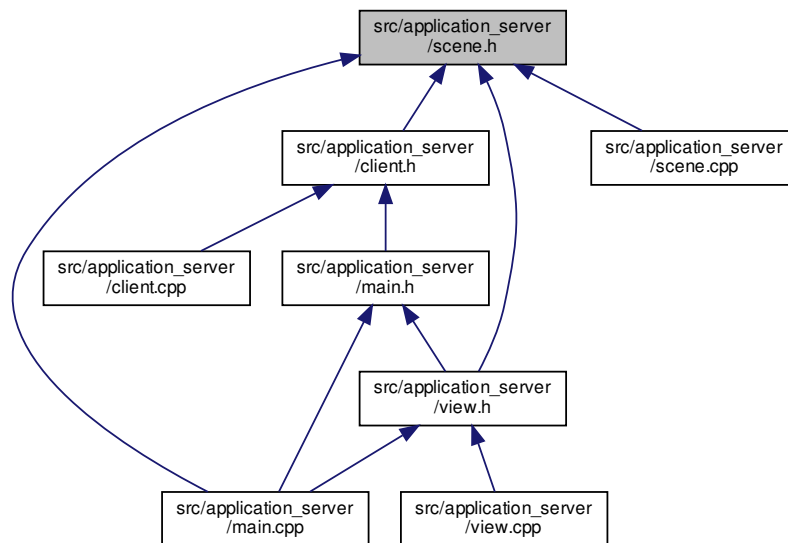
8.21 src/application_server/scene.h-Dateireferenz

```
#include <QGraphicsScene>
#include <QGraphicsTextItem>
#include <QGraphicsItem>
#include <QGraphicsRectItem>
#include <QGraphicsEllipseItem>
#include "maptile.h"
#include "graphicsmanager.h"
#include "player.h"
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für scene.h:



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



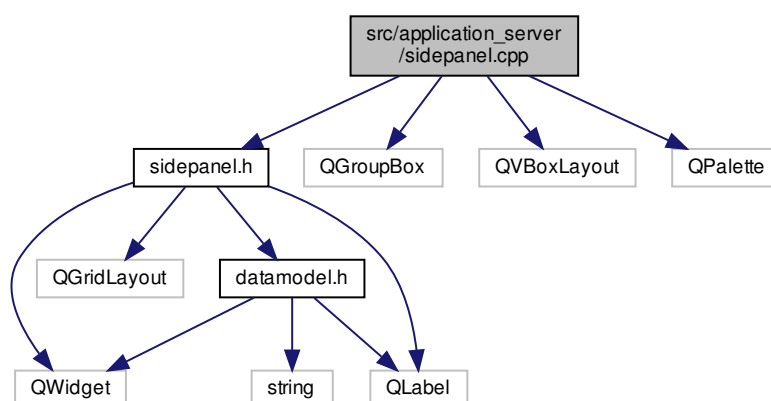
Klassen

- class [Scene](#)

8.22 src/application_server/sidepanel.cpp-Dateireferenz

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

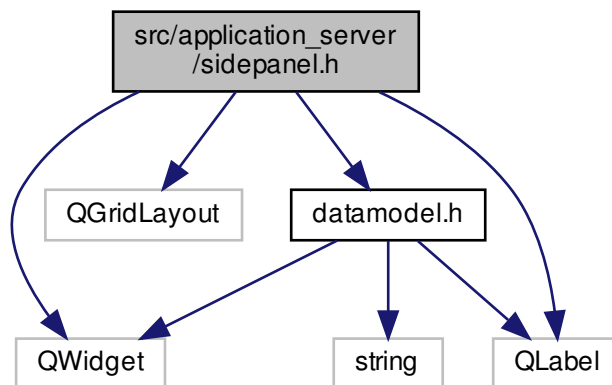
Include-Abhängigkeitsdiagramm für sidepanel.cpp:



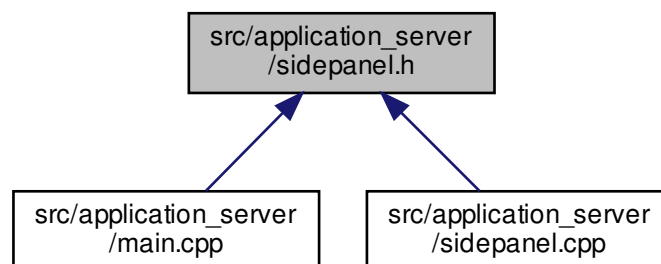
8.23 src/application_server/sidepanel.h-Dateireferenz

```
#include <QWidget>
#include <QGridLayout>
#include <QLabel>
#include "datamodel.h"
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für sidepanel.h:



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



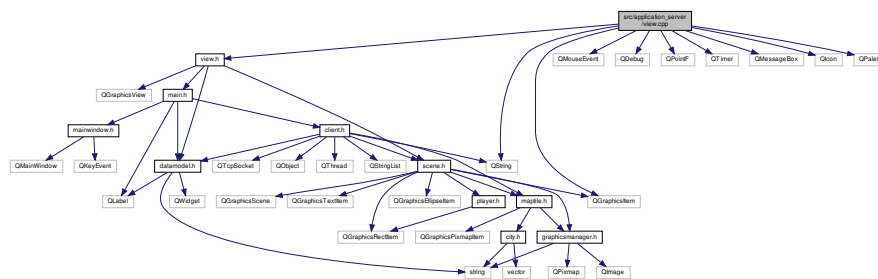
Klassen

- class [SidePanel](#)

8.24 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>
```

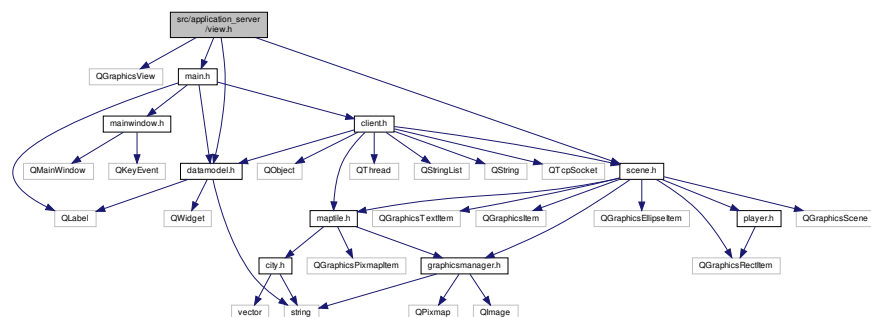
Include-Abhängigkeitsdiagramm für view.cpp:



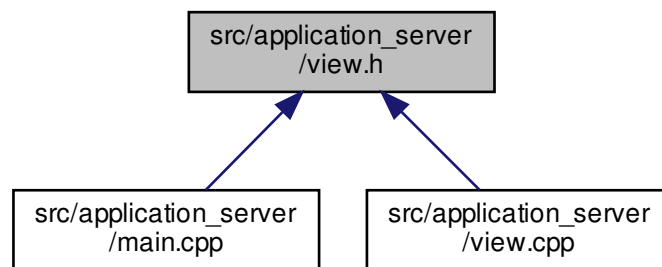
8.25 src/application_server/view.h-Dateireferenz

```
#include <QGraphicsView>
#include "main.h"
#include "scene.h"
#include "datamodel.h"
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für view.h:



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



Klassen

- class [View](#)