

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
04.11.	Menübar hinzugefügt
05.11.	Tooltip-Widget hinzugefügt
22.11.	Toolbar und Statusanzeige hinzugefügt
24.11.	Minimap und Verbindungsanzeige 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	??
QGraphicsRectItem	
Highlighter	??
QGraphicsScene	
Scene	??
QGraphicsView	
View	??
QMainWindow	
MainWindow	??
QObject	
DataModel	??
QThread	
Client	??
GameLoop	??
QToolBar	
MenuBar	??
QWidget	
Minimap	??
SidePanel	??
ToolTipMenu	??
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	??
GameLoop	??
GraphicsManager	??
Highlighter	??
MainWindow	??
MapTile	??
MenuBar	??
Minimap	??
Player	??
River	??
Scene	??
SidePanel	??
ToolTipMenu	??
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/gameloop.cpp	??
src/application_server/gameloop.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/mainwindow.cpp	??
src/application_server/mainwindow.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/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/tooltpmenu.cpp	??
src/application_server/tooltpmenu.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()

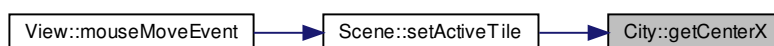
```
int City::getCenterX ( )
```

[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()

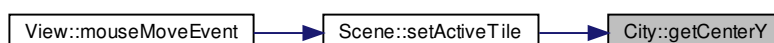
```
int City::getCenterY ( )
```

[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]
```

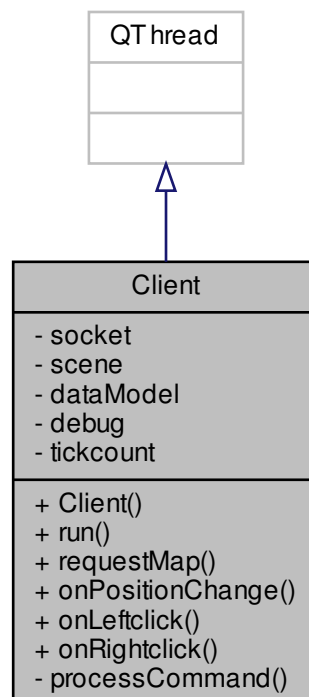
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

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

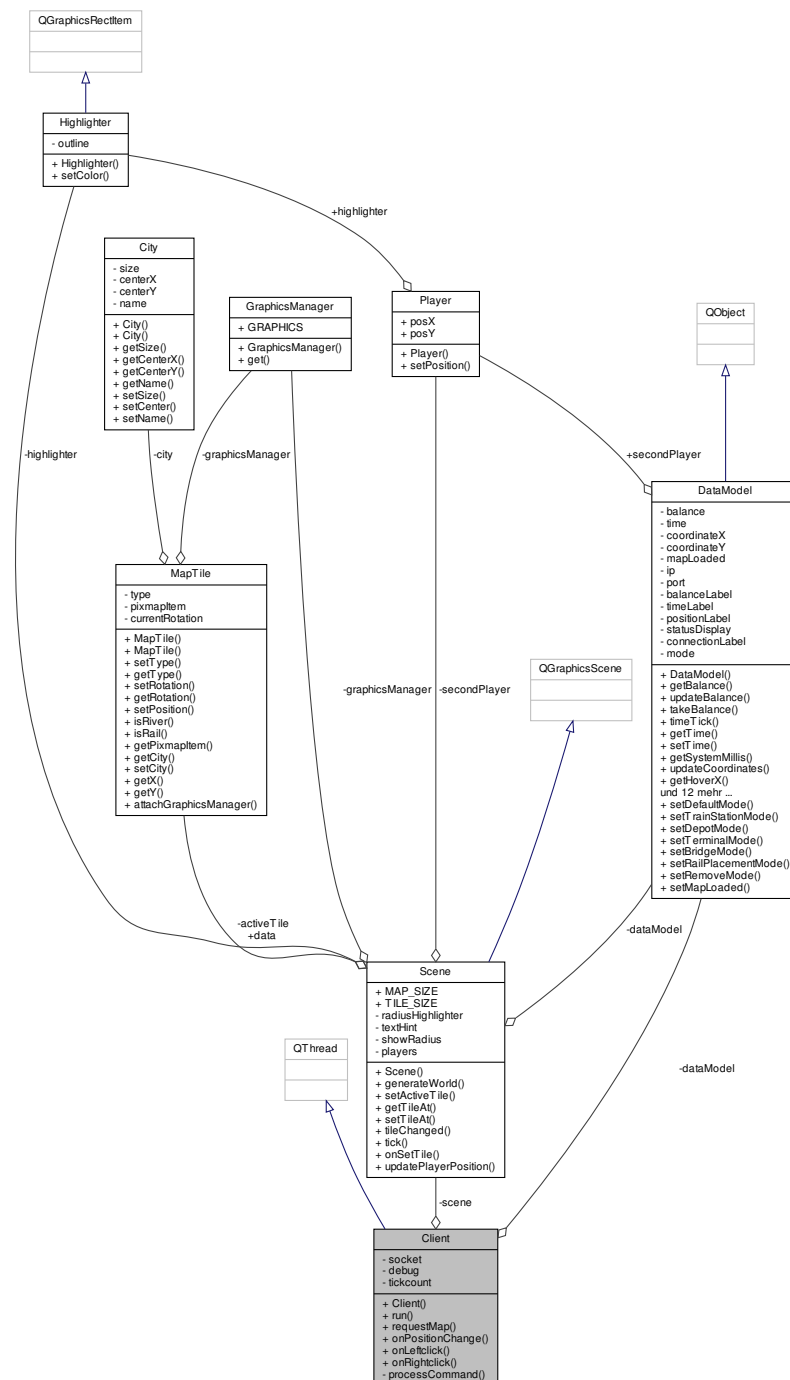
7.2 Client Klassenreferenz

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

Klassendiagramm für Client:



Zusammengehörigkeiten von Client:



Öffentliche Slots

- void **onPositionChange** (int, int)
Client::onPositionChange Slot für Ändern der Position.
- void **onLeftclick** ()
Client::onLeftclick Führt einen Linksklick durch.
- void **onRightclick** ()
Client::onRightclick Führt einen Rechtsklick durch.

Signale

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

Öffentliche Methoden

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

Private Methoden

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

Private Attribute

- QTcpSocket * `socket`
- `Scene` * `scene`
- `DataModel` * `dataModel`
- bool `debug`
- int `tickcount` {0}

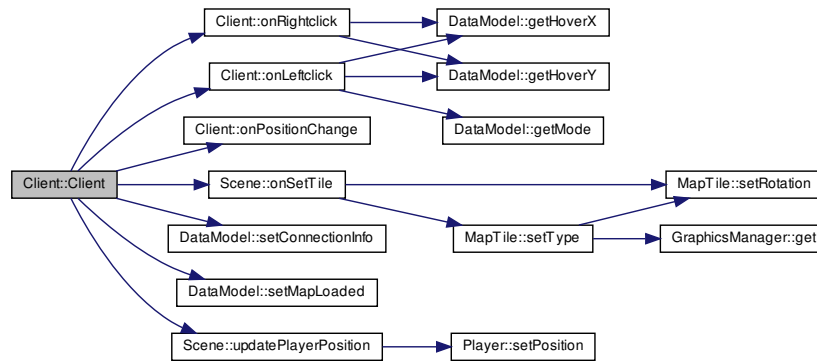
7.2.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.2.1.1 Client()

```
Client::Client (
    QString * connectionInfo,
    Scene * pScene,
    View * pView,
    DataModel * pDataModel )
```

`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 mapLoaded

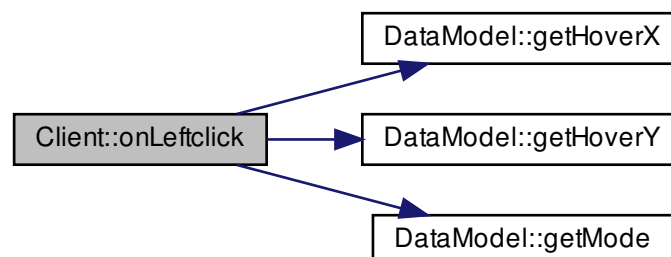
```
void Client::mapLoaded ( ) [signal]
```

7.2.2.2 onLeftclick

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

[Client::onLeftclick](#) Führt einen Linksklick durch.

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



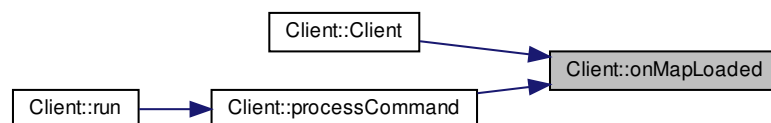
Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



7.2.2.3 onMapLoaded

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

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



7.2.2.4 onPositionChange

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

[Client::onPositionChange](#) Slot für Ändern der Position.

Parameter

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

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

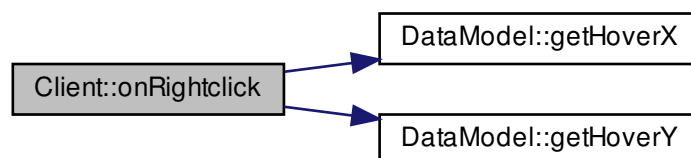


7.2.2.5 onRightclick

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

[Client::onRightclick](#) Führt einen Rechtsklick durch.

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



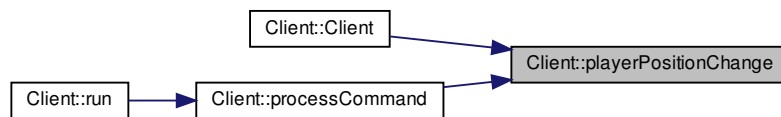
Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



7.2.2.6 playerPositionChange

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

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



7.2.2.7 processCommand()

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

[Client::processCommand](#) Führt einen empfangenen Befehl aus dem Serverprotokoll aus.

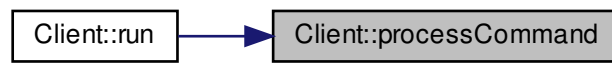
Parameter

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

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



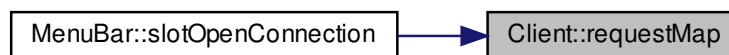
Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



7.2.2.8 requestMap()

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

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

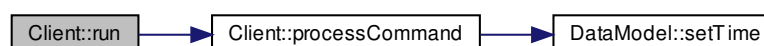


7.2.2.9 run()

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

[Client::run](#) Startet den Client-Thread.

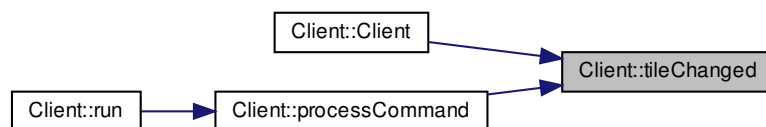
Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



7.2.2.10 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 debug

```
bool Client::debug [private]
```

7.2.3.3 scene

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

7.2.3.4 socket

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

7.2.3.5 tickcount

```
int Client::tickcount {0} [private]
```

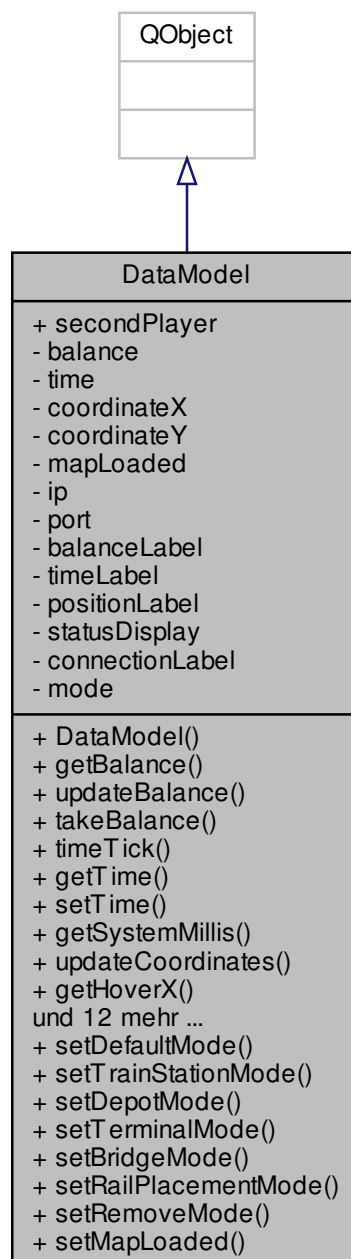
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

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

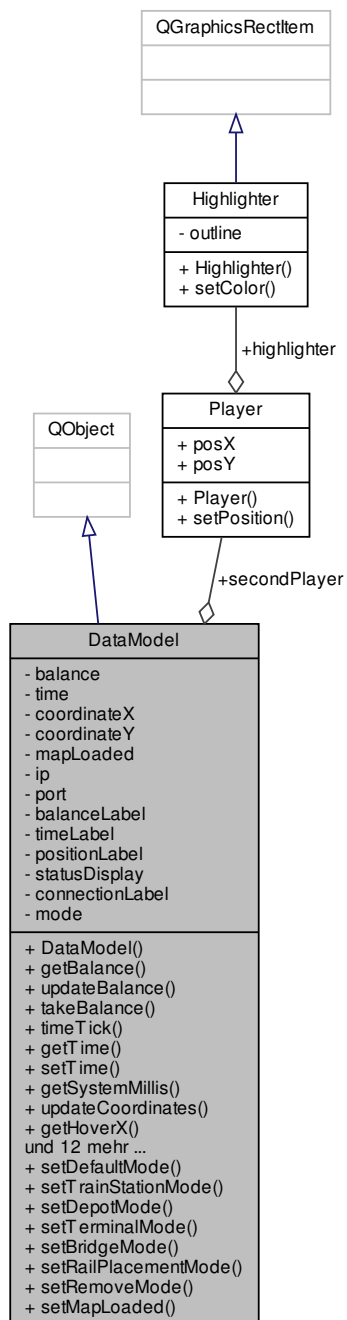
7.3 DataModel Klassenreferenz

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


Klassendiagramm für DataModel:



Zusammengehörigkeiten von DataModel:



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` ()
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 Millisekunden seit 1970 zurück.
- void `updateCoordinates` (int pX, int pY)
DataModel::updateCoordinates Aktualisiert die Koordinaten des fokussierten Quadranten.
- 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.
- 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}

7.3.1 Dokumentation der Aufzählungstypen

7.3.1.1 MODE

```
enum DataModel::MODE
```

Aufzählungswerte

DEFAULT	
TRAIN_STATION	
TRAIN_DEPOT	
TRAIN_TERMINAL	
BRIDGE	
RAIL_PLACEMENT	
REMOVE	

7.3.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.3.2.1 DataModel()

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

[DataModel::DataModel](#) Diese Klasse verwaltet alle globalen Daten rund um den Spielverlauf, z.B. den Kontostand.

7.3.3 Dokumentation der Elementfunktionen

7.3.3.1 formatTime()

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

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

Parameter

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

Rückgabe

Der Text.

7.3.3.2 getBalance()

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

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

Rückgabe

Der aktuelle Kontostand.

7.3.3.3 getHoverX()

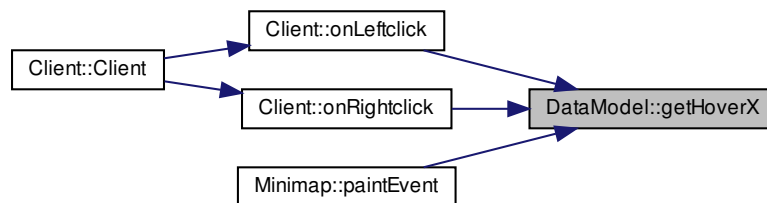
```
int DataModel::getHoverX ( )
```

[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:

**7.3.3.4 getHoverY()**

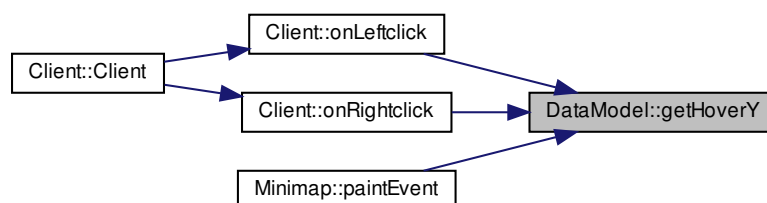
```
int DataModel::getHoverY ( )
```

[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:



7.3.3.5 getIP()

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

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

Rückgabe

Die IP Adresse als QString

7.3.3.6 getMode()

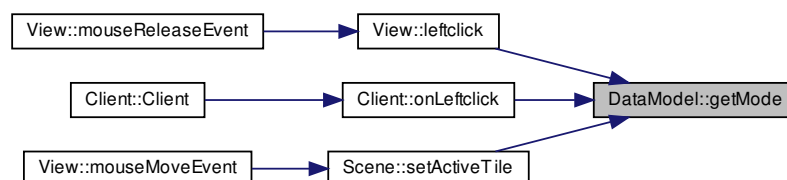
```
DataModel::MODE DataModel::getMode ( )
```

[DataModel::getMode](#) Gibt den aktuellen Bearbeitungsmodus.

Rückgabe

Der aktuelle Modus.

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



7.3.3.7 getPort()

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

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

Rückgabe

Der Port als int.

7.3.3.8 `getSystemMillis()`

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

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

Rückgabe

Die Zahl der Millisekunden.

7.3.3.9 `getTime()`

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

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

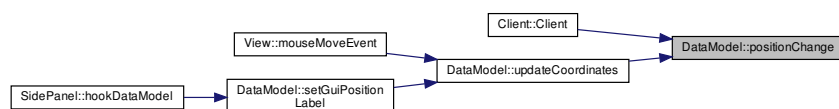
Rückgabe

Der Timecode.

7.3.3.10 `positionChange`

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

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

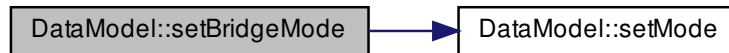


7.3.3.11 setBridgeMode

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

[DataModel::setRailPlacementMode](#) Signal um in den Brückeneditor zu wechseln.

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



7.3.3.12 setConnectionInfo()

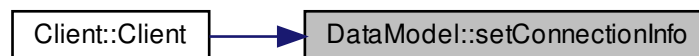
```
void DataModel::setConnectionInfo (
    QString pString )
```

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

Parameter

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

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



7.3.3.13 setConnectionLabel()

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

[DataModel::setStatusDisplayLabel](#) Setzt das Label in dem der aktuelle Bearbeitungsmodus angezeigt wird.

Parameter

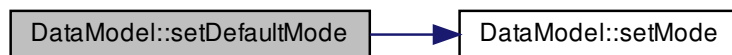
<i>label</i>	Ein Pointer auf ein QLabel Objekt.
--------------	------------------------------------

7.3.3.14 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:

**7.3.3.15 setDepotMode**

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

[DataModel::setRailPlacementMode](#) Signal um in den Bahnhofseditor zu wechseln.

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

**7.3.3.16 setGuiBalanceLabel()**

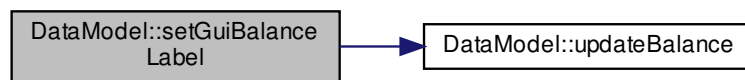
```
void DataModel::setGuiBalanceLabel (
    QLabel * label )
```

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

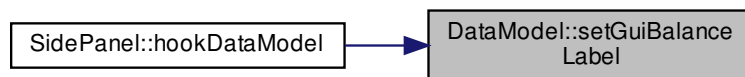
Parameter

<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:



7.3.3.17 setGuiPositionLabel()

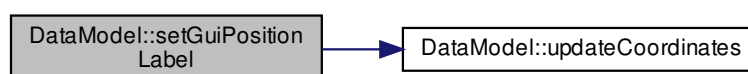
```
void DataModel::setGuiPositionLabel (
    QLabel * label )
```

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

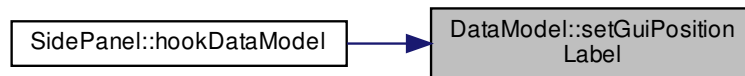
Parameter

<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:



7.3.3.18 setGuiTimeLabel()

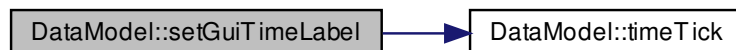
```
void DataModel::setGuiTimeLabel (
    QLabel * label )
```

[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:



7.3.3.19 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:



7.3.3.20 setMode()

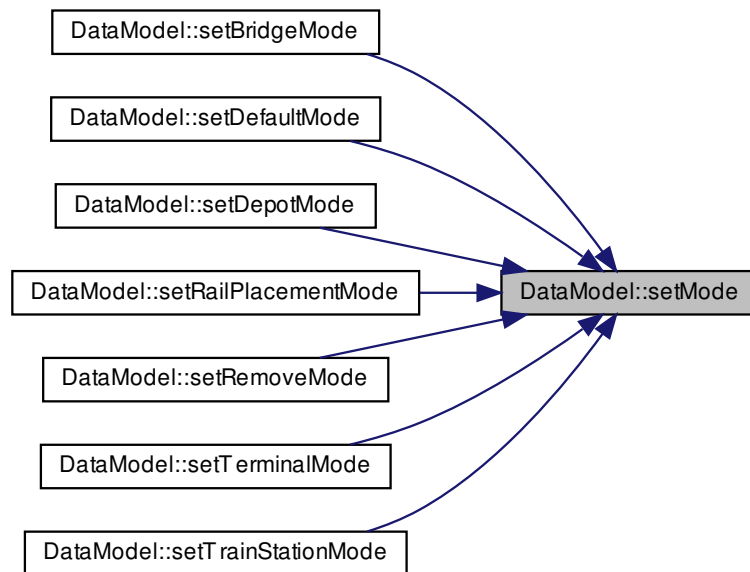
```
void DataModel::setMode (
    DataModel::MODE pMode )
```

[DataModel::setMode](#) Setzt den aktuellen Bearbeitungsmodus.

Parameter

<i>pMode</i>	Bearbeitungsmodus.
--------------	--------------------

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

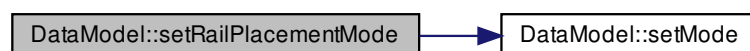


7.3.3.21 setRailPlacementMode

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

[DataModel::setRailPlacementMode](#) Signal um in den Gleiseditor zu wechseln.

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

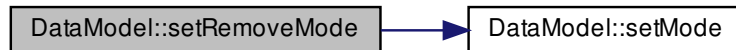


7.3.3.22 setRemoveMode

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

[DataModel::setRailPlacementMode](#) Signal um in den Removeeditor zu wechseln.

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



7.3.3.23 setStatusDisplayLabel()

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

[DataModel::setStatusDisplayLabel](#) Setzt das Label in dem der aktuelle Bearbeitungsmodus angezeigt wird.

Parameter

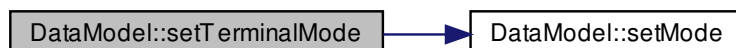
<i>label</i>	Ein Pointer auf ein QLabel Objekt.
--------------	------------------------------------

7.3.3.24 setTerminalMode

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

[DataModel::setRailPlacementMode](#) Signal um in den Bahnhofseditor zu wechseln.

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

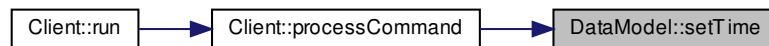


7.3.3.25 setTime()

```
void DataModel::setTime (
    long pTime )
```

[DataModel::setTime](#) Setzt den aktuellen Zeitstempel.

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

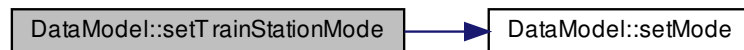


7.3.3.26 setTrainStationMode

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

[DataModel::setRailPlacementMode](#) Signal um in den Bahnhofseitor zu wechseln.

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



7.3.3.27 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:

**7.3.3.28 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:

**7.3.3.29 updateBalance()**

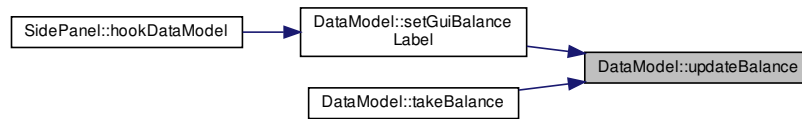
```
void DataModel::updateBalance (
    int pBalance )
```

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

Parameter

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

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



7.3.3.30 updateCoordinates()

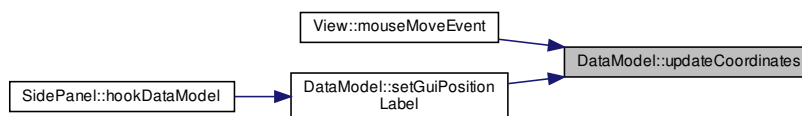
```
void DataModel::updateCoordinates (
    int pX,
    int pY )
```

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

Parameter

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

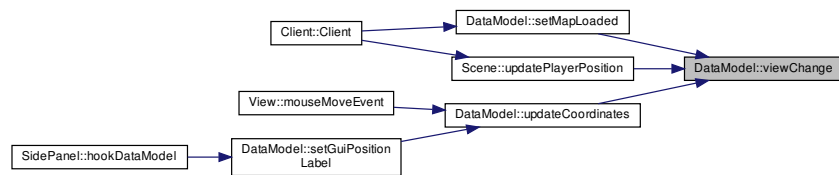
Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



7.3.3.31 viewChange

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

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



7.3.4 Dokumentation der Datenelemente

7.3.4.1 balance

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

7.3.4.2 balanceLabel

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

7.3.4.3 connectionLabel

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

7.3.4.4 coordinateX

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

7.3.4.5 coordinateY

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

7.3.4.6 ip

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

7.3.4.7 mapLoaded

```
bool DataModel::mapLoaded {false} [private]
```

7.3.4.8 mode

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

7.3.4.9 port

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

7.3.4.10 positionLabel

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

7.3.4.11 secondPlayer

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

7.3.4.12 statusDisplay

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

7.3.4.13 time

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

7.3.4.14 timeLabel

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

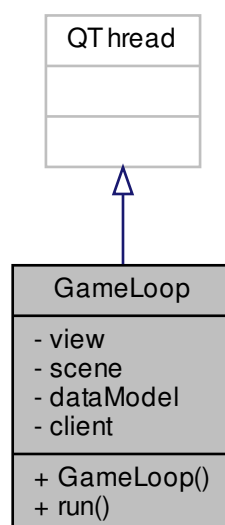
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

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

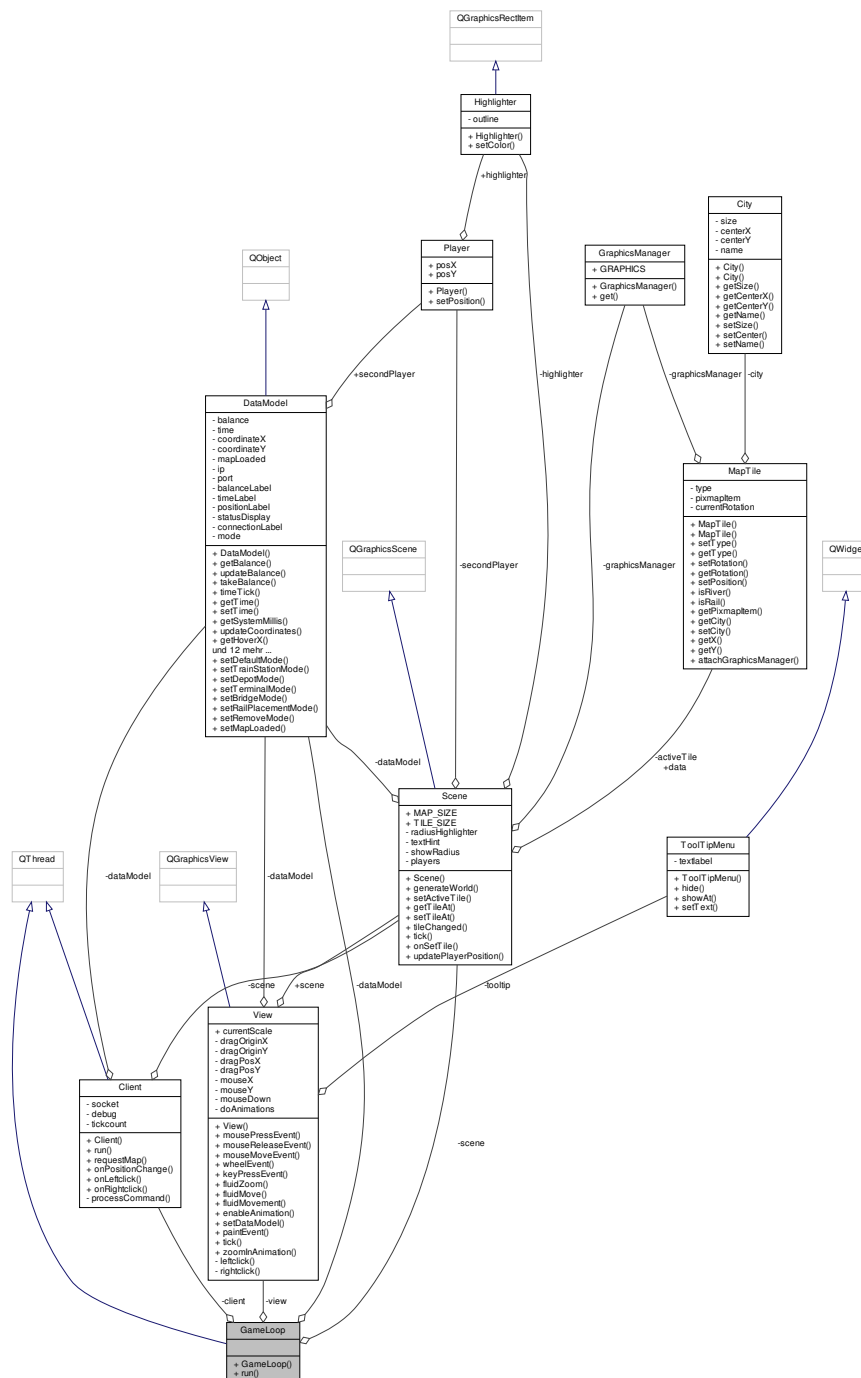
7.4 GameLoop Klassenreferenz

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

Klassendiagramm für GameLoop:



Zusammengehörigkeiten von GameLoop:



Öffentliche Methoden

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

GameLoop::run Die Gameloop.

Private Attribute

- [View](#) * [view](#)
- [Scene](#) * [scene](#)
- [DataModel](#) * [dataModel](#)
- [Client](#) * [client](#)

7.4.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.4.1.1 GameLoop()

```
GameLoop::GameLoop (
    View * pView,
    Scene * pScene,
    DataModel * pModel,
    Client * pClient )
```

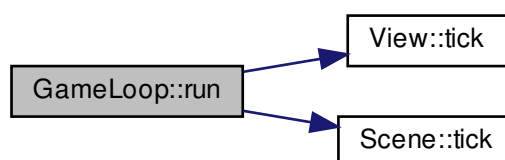
7.4.2 Dokumentation der Elementfunktionen

7.4.2.1 run()

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

[GameLoop::run](#) Die Gameloop.

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



7.4.3 Dokumentation der Datenelemente

7.4.3.1 client

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

7.4.3.2 dataModel

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

7.4.3.3 scene

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

7.4.3.4 view

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

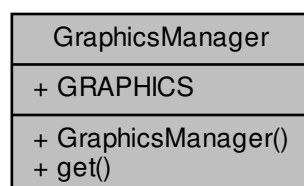
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

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

7.5 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](#)

7.5.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.5.1.1 GraphicsManager()

`GraphicsManager::GraphicsManager ()`

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

7.5.2 Dokumentation der Elementfunktionen

7.5.2.1 get()

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

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

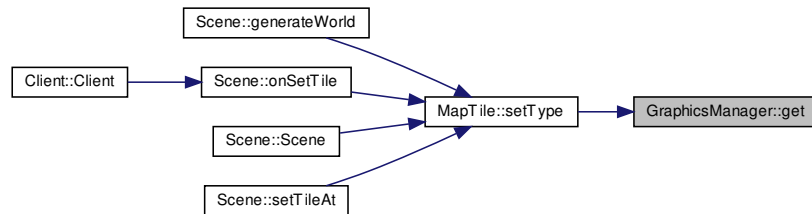
Parameter

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

Rückgabe

Die Grafik.

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



7.5.3 Dokumentation der Datenelemente

7.5.3.1 GRAPHICS

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

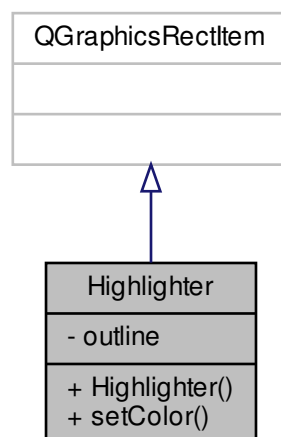
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

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

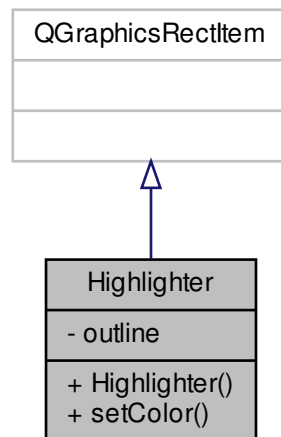
7.6 Highlighter Klassenreferenz

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

Klassendiagramm für Highlighter:



Zusammengehörigkeiten von Highlighter:



Öffentliche Methoden

- `Highlighter()`
- `void setColor(QColor pColor)`

Private Attribute

- `QPen * outline`

7.6.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.6.1.1 Highlighter()

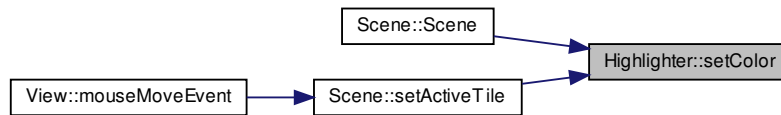
```
Highlighter::Highlighter ( )
```

7.6.2 Dokumentation der Elementfunktionen

7.6.2.1 setColor()

```
void Highlighter::setColor (
    QColor pColor )
```

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



7.6.3 Dokumentation der Datenelemente

7.6.3.1 outline

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

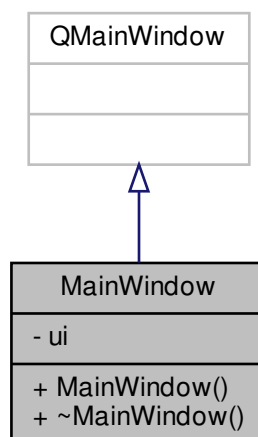
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

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

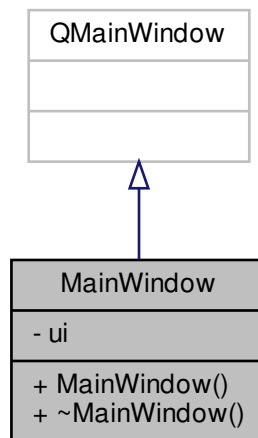
7.7 MainWindow Klassenreferenz

```
#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](#)

7.7.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.7.1.1 MainWindow()

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

[MainWindow::MainWindow.](#)

Parameter

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

7.7.1.2 ~MainWindow()

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

[MainWindow::~MainWindow.](#)

7.7.2 Dokumentation der Datenelemente

7.7.2.1 ui

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

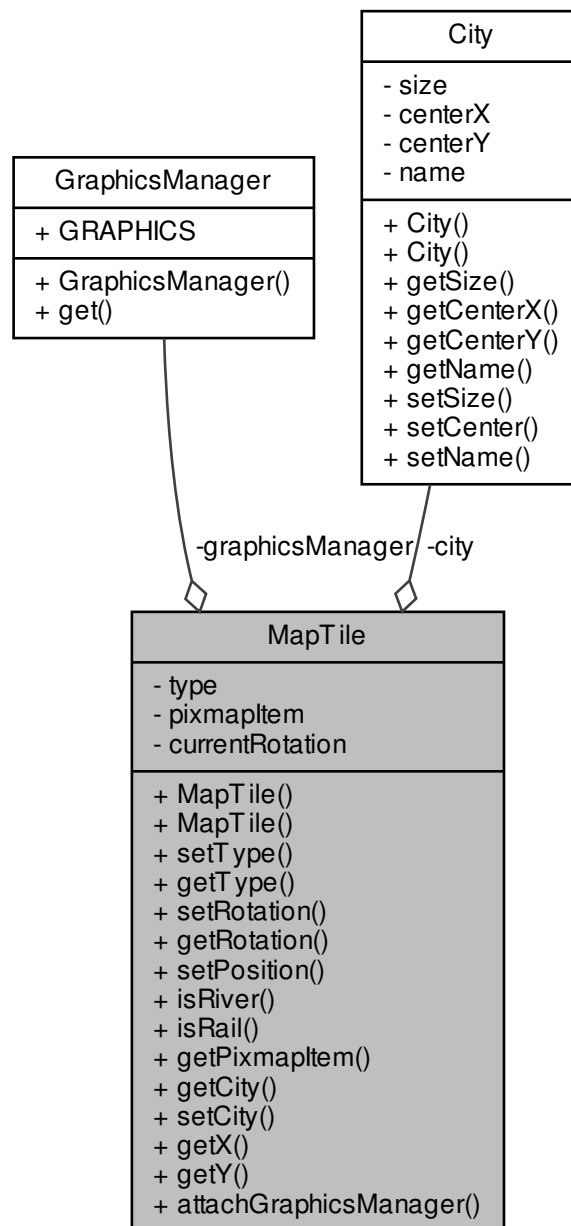
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

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

7.8 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` }

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.
- bool [isRail](#) ()
MapTile::isRail Checkt ob die Kachel eine Schiene 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](#)

7.8.1 Dokumentation der Aufzählungstypen

7.8.1.1 TYPE

```
enum MapTile::TYPE
```


Aufzählungswerte

GRASS	
FORREST	
CITY	
RIVER_H	
RIVER_V	
RIVER_LB	
RIVER_LT	
RIVER_RT	
RIVER_RB	
RAIL_H	
RAIL_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	

7.8.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.8.2.1 MapTile() [1/2]

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

[MapTile::MapTile](#) Konstruktor.

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



7.8.2.2 MapTile() [2/2]

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

[MapTile::MapTile](#) Konstruktor.

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



7.8.3 Dokumentation der Elementfunktionen

7.8.3.1 attachGraphicsManager()

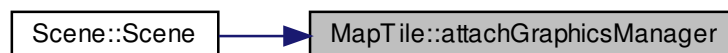
```
void MapTile::attachGraphicsManager (
    GraphicsManager * pGraphicsManager )
```

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

Parameter

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

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



7.8.3.2 getCity()

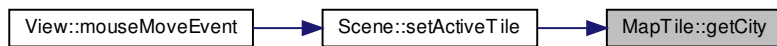
```
City * MapTile::getCity ( )
```

[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:

**7.8.3.3 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:

**7.8.3.4 getRotation()**

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

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

Rückgabe

Die aktuelle Rotation (0-3)

7.8.3.5 getType()

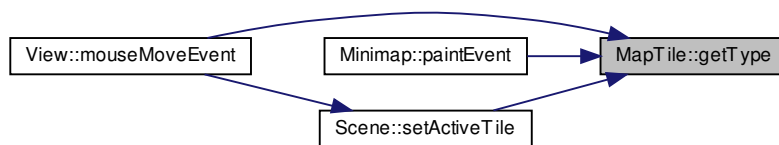
```
MapTile::TYPE MapTile::getType ( )
```

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

Rückgabe

Den Typ.

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



7.8.3.6 getX()

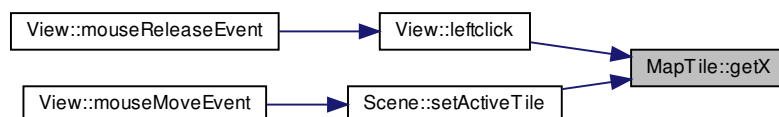
```
int MapTile::getX ( )
```

[MapTile::getX](#).

Rückgabe

Der X Index des Quadranten.

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



7.8.3.7 getY()

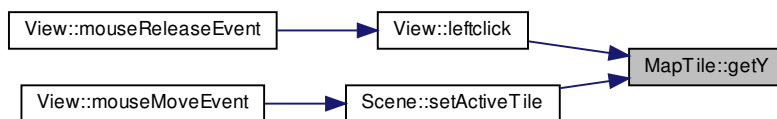
```
int MapTile::getY ( )
```

[MapTile::getY](#).

Rückgabe

Der Y Index des Quadranten.

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



7.8.3.8 isRail()

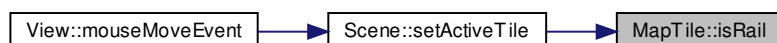
```
bool MapTile::isRail ( )
```

[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:



7.8.3.9 isRiver()

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

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

Rückgabe

Ob die Kachel ein Fluss ist.

7.8.3.10 setCity()

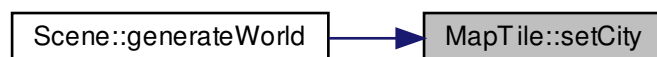
```
void MapTile::setCity (
    City * pCity )
```

[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:



7.8.3.11 setPosition()

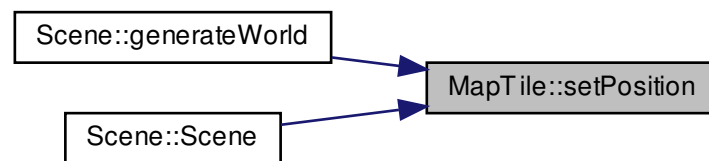
```
void MapTile::setPosition (
    int posX,
    int posY )
```

[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:



7.8.3.12 setRotation()

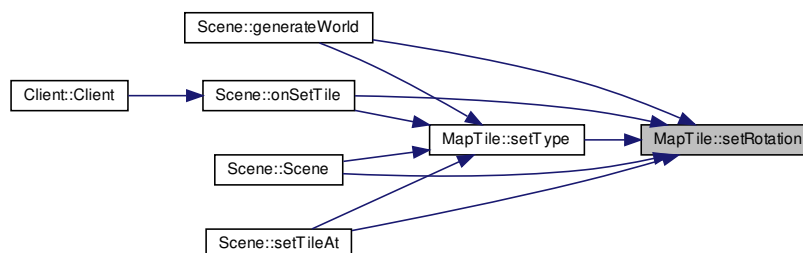
```
void MapTile::setRotation (
    int pRotation )
```

[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:



7.8.3.13 setType()

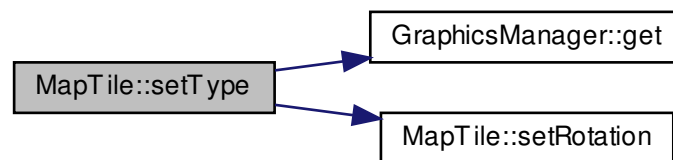
```
void MapTile::setType (
    MapTile::TYPE pType )
```

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

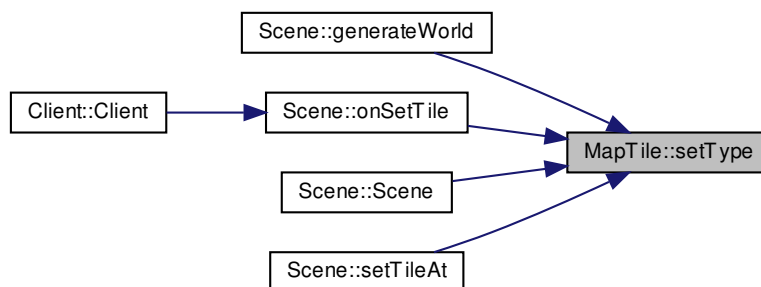
Parameter

<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:



7.8.4 Dokumentation der Datenelemente

7.8.4.1 city

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

7.8.4.2 currentRotation

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


7.8.4.3 graphicsManager

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

7.8.4.4 pixmapItem

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

7.8.4.5 type

```
TYPE MapTile::type [private]
```

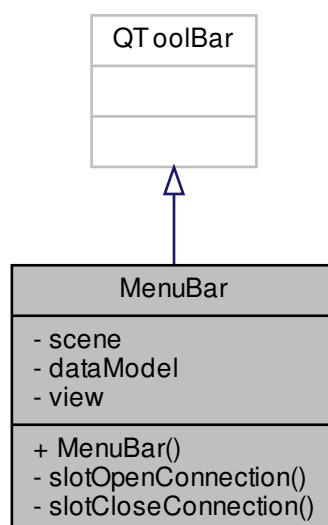
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

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

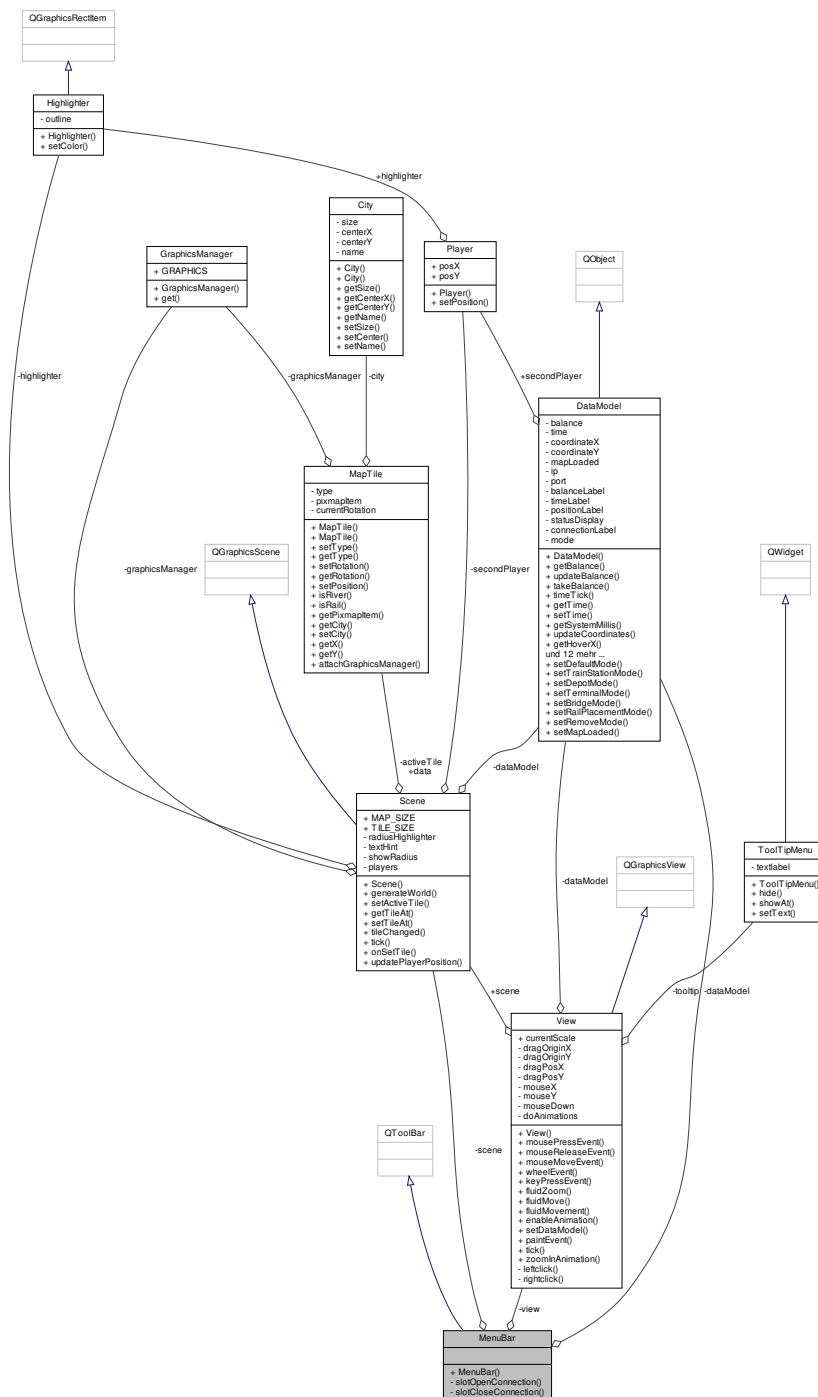
7.9 MenuBar Klassenreferenz

```
#include <menubar.h>
```

Klassendiagramm für MenuBar:



Zusammengehörigkeiten von MenuBar:



Öffentliche Methoden

- **MenuBar** (*Scene* *pScene, *DataModel* *pDataModel, *View* *pView)

MenuBar::MenuBar Erzeugt Menüstruktur.

Private Slots

- void `slotOpenConnection` ()
MenuBar::openConnection Öffnet Input-Dialog für IP-Adresse und initiiert `Client`.
- void `slotCloseConnection` ()
MenuBar::closeConnection Schließt die aktuelle Verbindung mit dem Server.

Private Attribute

- `Scene` * `scene`
- `DataModel` * `dataModel`
- `View` * `view`

7.9.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.9.1.1 MenuBar()

```
MenuBar::MenuBar (
    Scene * pScene,
    DataModel * pDataModel,
    View * pView )
```

`MenuBar::MenuBar` Erzeugt Menüstruktur.

7.9.2 Dokumentation der Elementfunktionen

7.9.2.1 slotCloseConnection

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

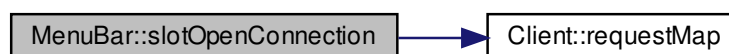
`MenuBar::closeConnection` Schließt die aktuelle Verbindung mit dem Server.

7.9.2.2 slotOpenConnection

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

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

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



7.9.3 Dokumentation der Datenelemente

7.9.3.1 dataModel

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

7.9.3.2 scene

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

7.9.3.3 view

```
View* MenuBar::view [private]
```

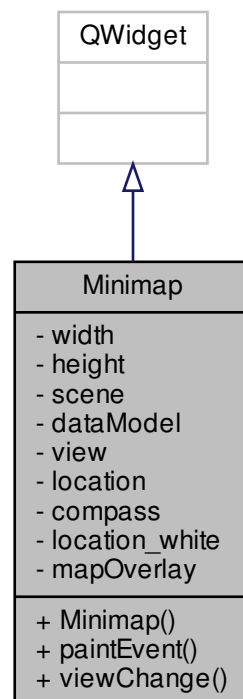
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

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

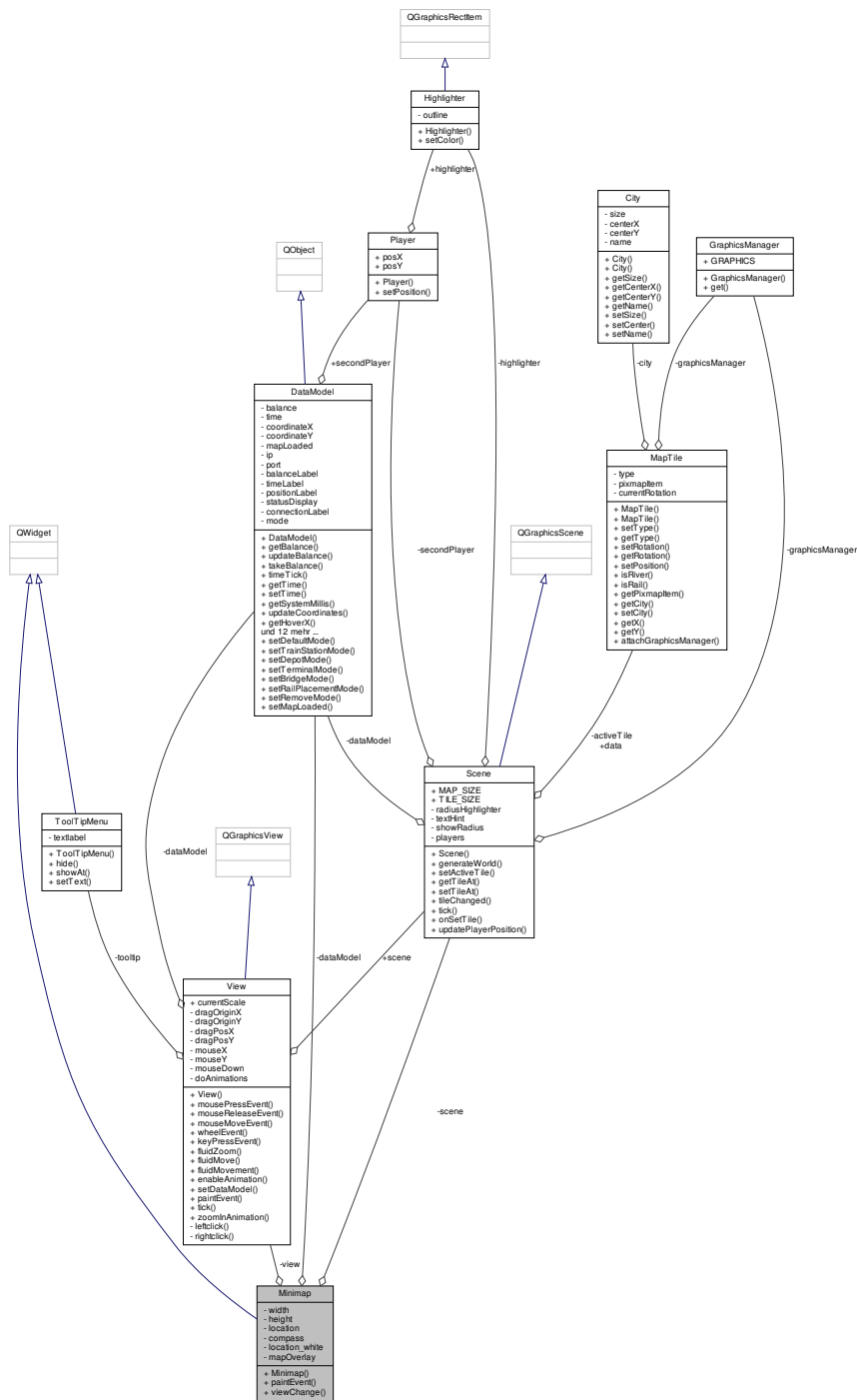
7.10 Minimap Klassenreferenz

```
#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, `Scene *`, `View *`, `DataModel *`)
`Minimap::Minimap` Erzeugt eine neue `Minimap` Komponente.
- void `paintEvent` (`QPaintEvent *event`) override
`Minimap::paintEvent` Rendert die `Minimap`.

Private Attribute

- int `width`
- int `height`
- `Scene *` `scene`
- `DataModel *` `dataModel`
- `View *` `view`
- `QImage` `location`
- `QImage` `compass`
- `QImage` `location_white`
- `QImage` `mapOverlay`

7.10.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.10.1.1 Minimap()

```
Minimap::Minimap (
    int pWidth,
    int pHeight,
    Scene * pScene,
    View * pView,
    DataModel * pDataModel )
```

`Minimap::Minimap` Erzeugt eine neue `Minimap` Komponente.

Parameter

<code>pWidth</code>	Die Breite der <code>Minimap</code> in Pixeln
<code>pHeight</code>	Die Höhe der <code>Minimap</code> in Pixeln
<code>pScene</code>	Die Szene
<code>pDataModel</code>	Das <code>DataModel</code>

7.10.2 Dokumentation der Elementfunktionen

7.10.2.1 paintEvent()

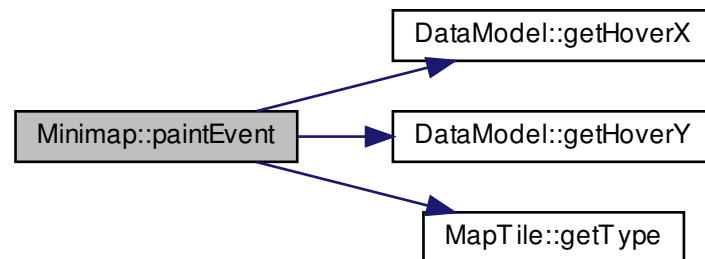
```
void Minimap::paintEvent (
    QPaintEvent * event ) [override]
```

[Minimap::paintEvent](#) Rendert die [Minimap](#).

Parameter

<i>event</i>	Das zugehörige Event.
--------------	-----------------------

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



7.10.2.2 viewChange

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

[Minimap::viewChange](#) Slot der aufgerufen wird wenn die [Minimap](#) komplett neu gezeichnet werden soll.

7.10.3 Dokumentation der Datenelemente

7.10.3.1 compass

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


7.10.3.2 dataModel

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

7.10.3.3 height

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

7.10.3.4 location

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

7.10.3.5 location_white

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

7.10.3.6 mapOverlay

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

7.10.3.7 scene

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

7.10.3.8 view

```
View* Minimap::view [private]
```

7.10.3.9 width

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

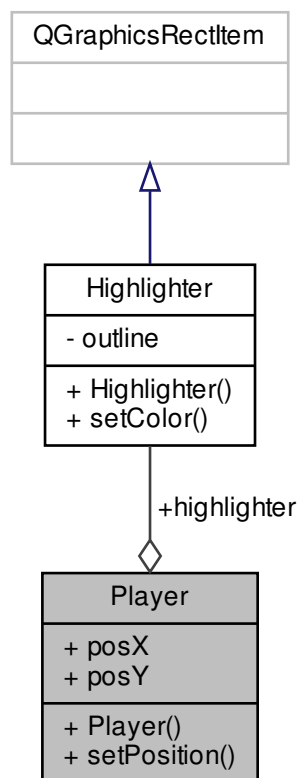
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

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

7.11 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](#)

7.11.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.11.1.1 Player()

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

7.11.2 Dokumentation der Elementfunktionen

7.11.2.1 setPosition()

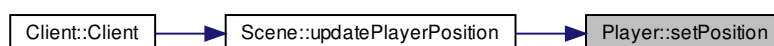
```
void Player::setPosition (
    int pX,
    int pY )
```

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

Parameter

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

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



7.11.3 Dokumentation der Datenelemente

7.11.3.1 highlighter

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

7.11.3.2 posX

```
int Player::posX
```

7.11.3.3 posY

```
int Player::posY
```

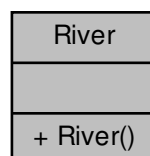
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

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

7.12 River Klassenreferenz

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

Zusammengehörigkeiten von River:



Öffentliche Methoden

- [River](#) ()

7.12.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.12.1.1 River()

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

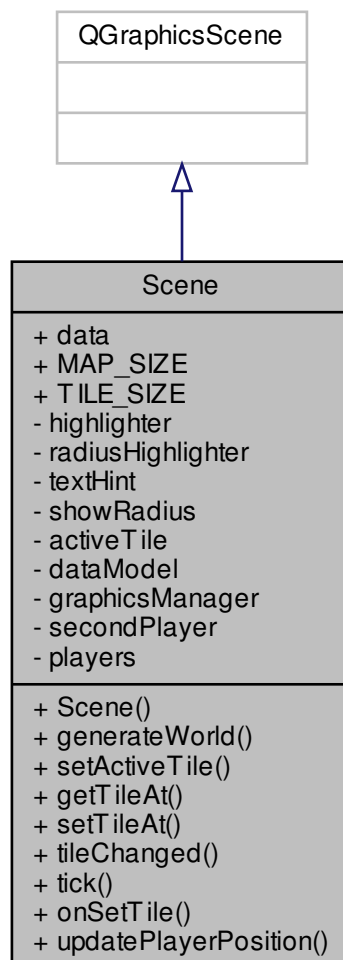
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

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

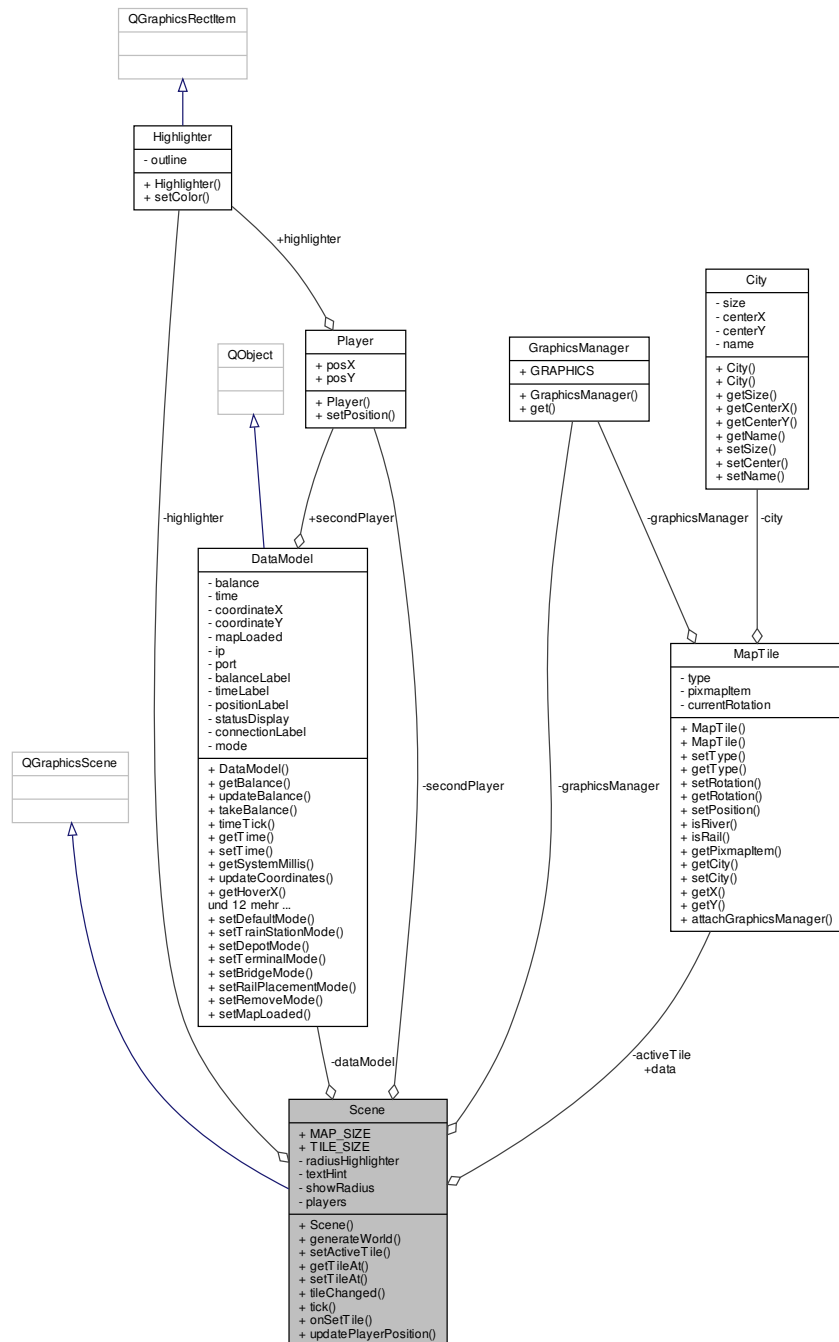
7.13 Scene Klassenreferenz

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

Klassendiagramm für Scene:



Zusammengehörigkeiten von Scene:



Öffentliche Slots

- void `onSetTile` (int, int, int, int)

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

- void `updatePlayerPosition` (int, int)

Scene::updatePlayerPosition Slot zum Updaten eines Spielers.

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 Indizes.
- 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`
- QGraphicsEllipseItem * `radiusHighlighter`
- QGraphicsTextItem * `textHint`
- bool `showRadius`
- `MapTile` * `activeTile`
- `DataModel` * `dataModel`
- `GraphicsManager` * `graphicsManager`
- `Player` * `secondPlayer`
- std::vector< `Player` > `players`

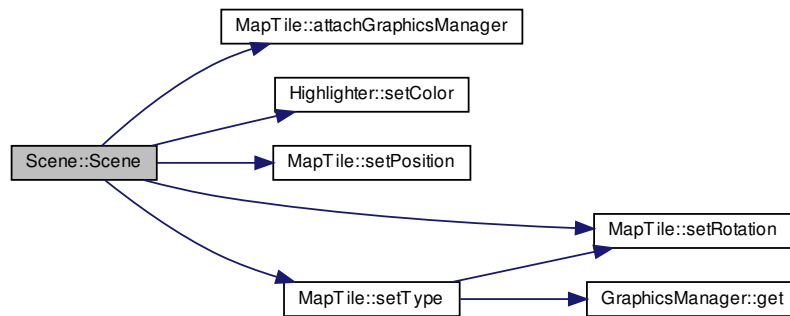
7.13.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.13.1.1 Scene()

```
Scene::Scene (
    GraphicsManager * pGraphicsManager,
    DataModel * pDataModel )
```

[Scene::Scene](#) Konstruktor.

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



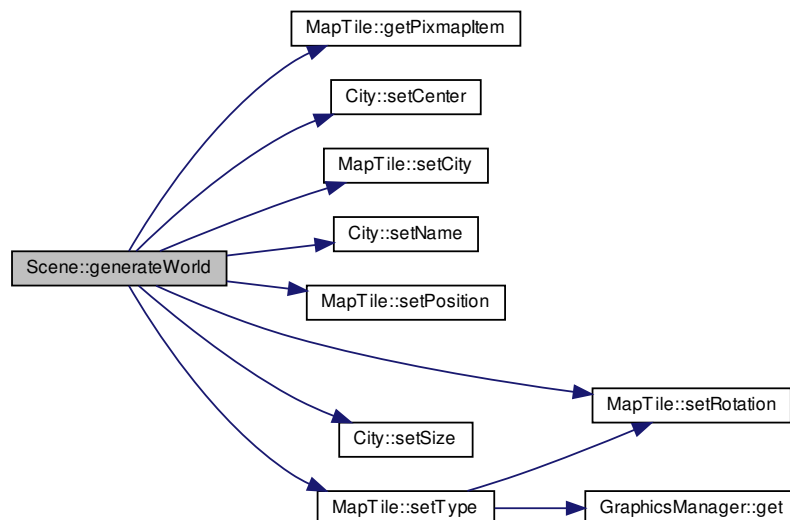
7.13.2 Dokumentation der Elementfunktionen

7.13.2.1 generateWorld()

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

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

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



7.13.2.2 getTileAt()

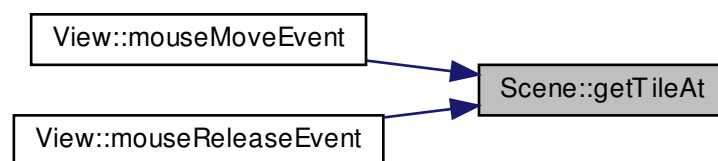
```
MapTile * Scene::getTileAt (
    int posX,
    int posY,
    bool isPixelCoordinate = false )
```

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

Parameter

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

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



7.13.2.3 onSetTile

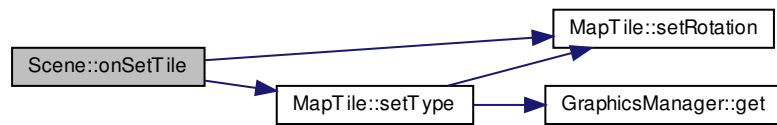
```
void Scene::onSetTile (
    int pX,
    int pY,
    int pType,
    int pRotation ) [slot]
```

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

Parameter

<i>pX</i>	Die X-Koordinate.
<i>pY</i>	Die Y-Koordinate.
<i>pType</i>	Der Typ.
<i>pRotation</i>	Die Rotation.

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



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



7.13.2.4 setActiveTile()

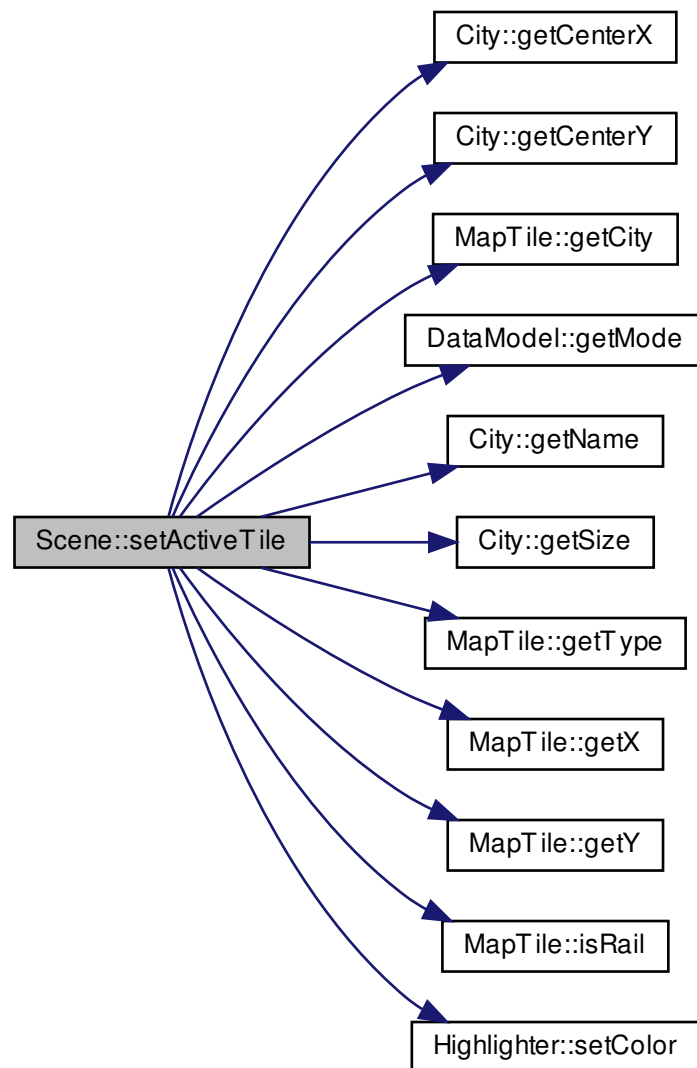
```
void Scene::setActiveTile (
    QGraphicsItem * pItem )
```

`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:



7.13.2.5 setTileAt()

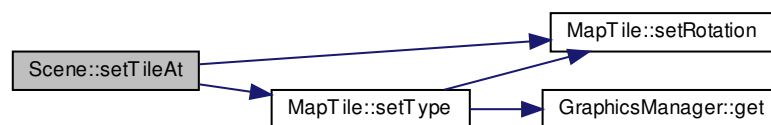
```
void Scene::setTileAt (
    int pX,
    int pY,
    int pType,
    int pRotation )
```

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

Parameter

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

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



7.13.2.6 tick()

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

[Scene::tick](#) Asynchrone Tickfunktion. Wird alle 20ms aufgerufen.

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



7.13.2.7 tileChanged()

```
void Scene::tileChanged (
    int pX,
    int pY )
```

[Scene::tileChanged](#) Meldet das sich ein [MapTile](#) geändert hat.

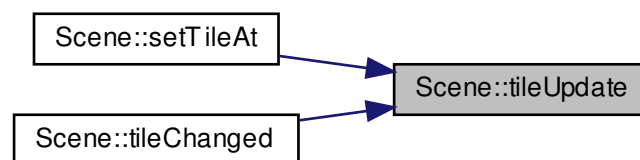
Parameter

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

7.13.2.8 tileUpdate

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

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

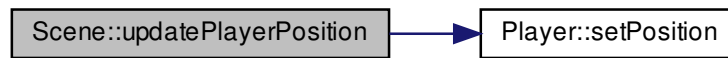


7.13.2.9 updatePlayerPosition

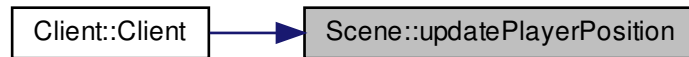
```
void Scene::updatePlayerPosition (
    int pX,
    int pY ) [slot]
```

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

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



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



7.13.3 Dokumentation der Datenelemente

7.13.3.1 activeTile

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

7.13.3.2 data

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

7.13.3.3 dataModel

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

7.13.3.4 graphicsManager

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

7.13.3.5 highlighter

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

7.13.3.6 MAP_SIZE

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

7.13.3.7 players

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

7.13.3.8 radiusHighlighter

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

7.13.3.9 secondPlayer

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

7.13.3.10 showRadius

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

7.13.3.11 textHint

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

7.13.3.12 TILE_SIZE

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

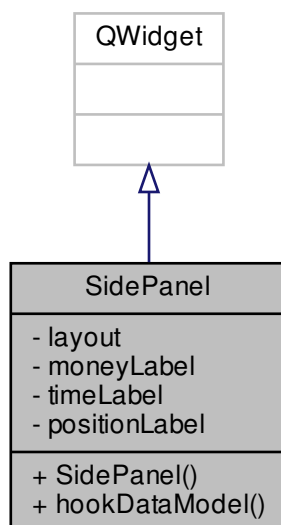
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

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

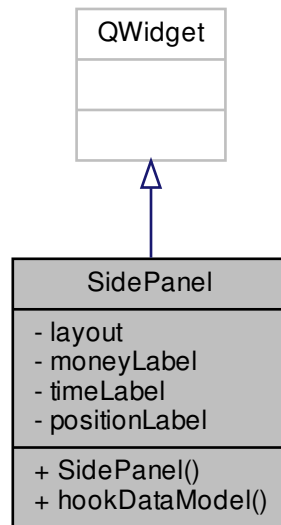
7.14 SidePanel Klassenreferenz

```
#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](#)

7.14.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.14.1.1 SidePanel()

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

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

Parameter

<i>pParent</i>	Das Parent-Element
----------------	--------------------

7.14.2 Dokumentation der Elementfunktionen

7.14.2.1 hookDataModel()

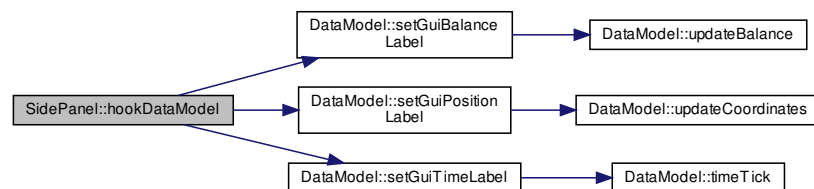
```
void SidePanel::hookDataModel (
    DataModel * pModel )
```

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

Parameter

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

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



7.14.3 Dokumentation der Datenelemente

7.14.3.1 layout

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

7.14.3.2 moneyLabel

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

7.14.3.3 positionLabel

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

7.14.3.4 timeLabel

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

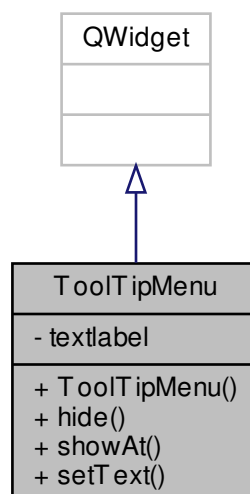
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

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

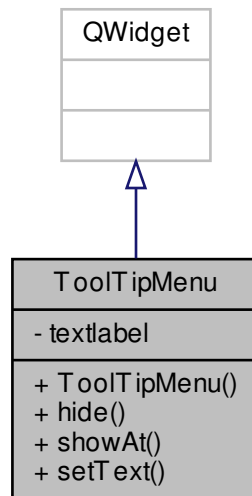
7.15 ToolTipMenu Klassenreferenz

```
#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](#)

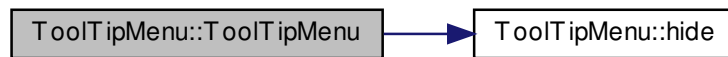
7.15.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.15.1.1 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:



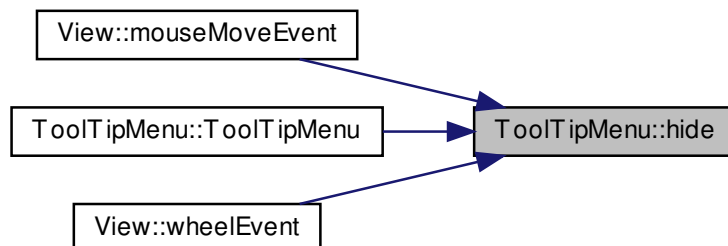
7.15.2 Dokumentation der Elementfunktionen

7.15.2.1 hide()

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

[ToolTipMenu::hide](#) Blendet das Menü aus.

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



7.15.2.2 setText()

```
void ToolTipMenu::setText (
    QString pText )
```

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

Parameter

<i>pText</i>	Der Text als QString.
--------------	-----------------------

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



7.15.2.3 showAt()

```
void ToolTipMenu::showAt (
    int x,
    int y )
```

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

Parameter

<i>x</i>	Die X-Koordinate.
<i>y</i>	Die Y-Koordinate.

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



7.15.3 Dokumentation der Datenelemente

7.15.3.1 textlabel

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

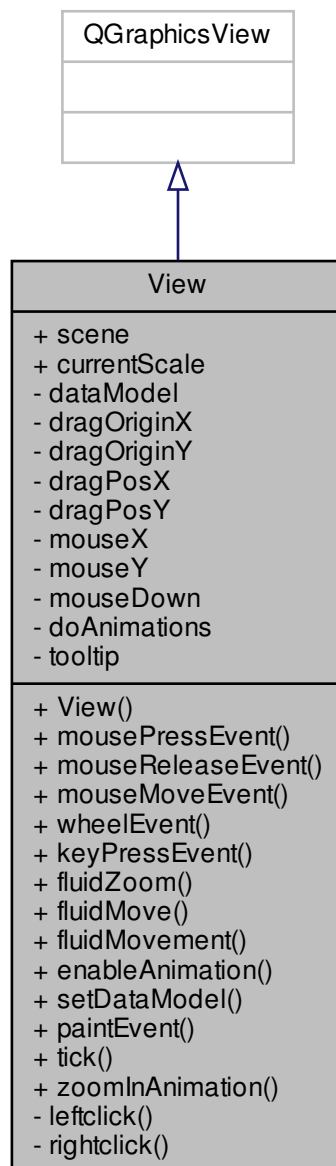
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

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

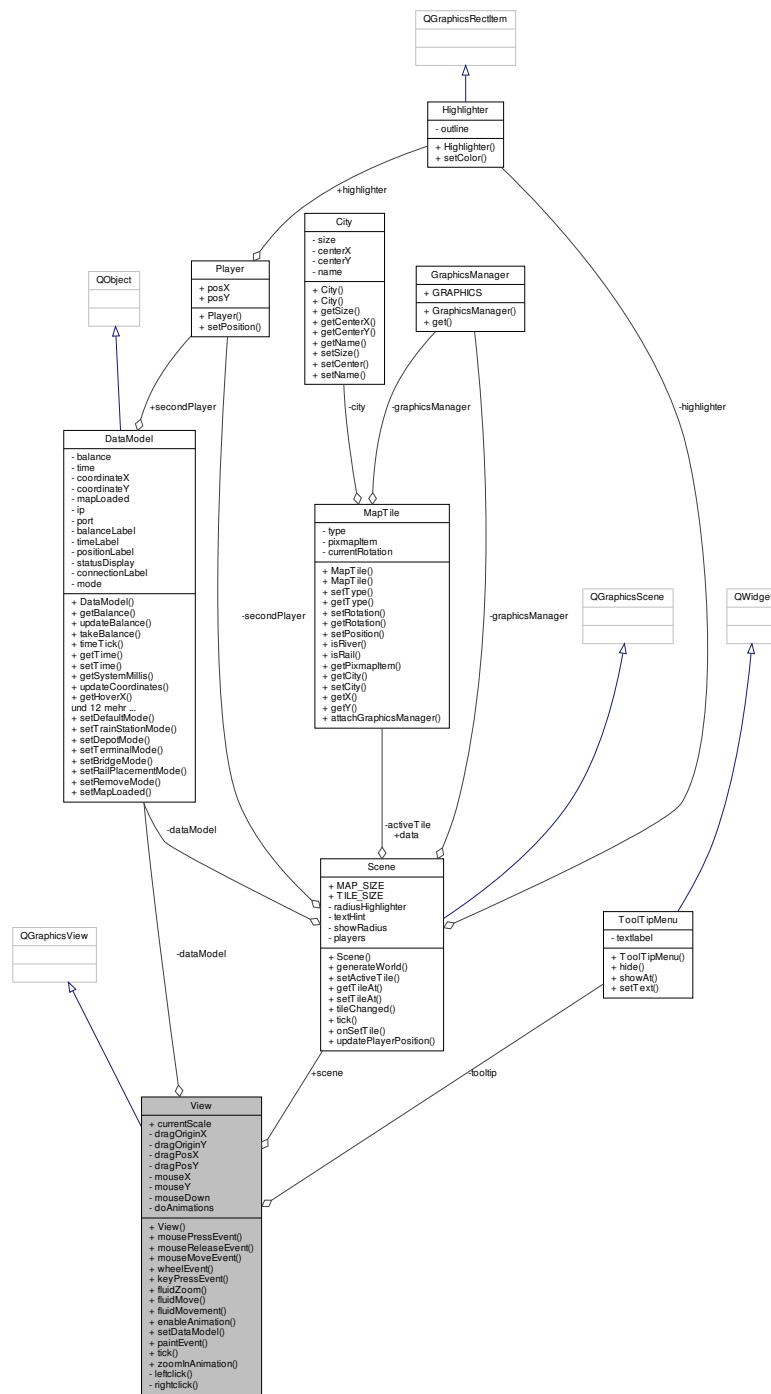
7.16 View Klassenreferenz

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

Klassendiagramm für View:



Zusammengehörigkeiten von View:



Öffentliche Slots

- void zoomInAnimation ()

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

Signale

- void [onLeftclick](#) ()
- void [onRightclick](#) ()

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 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.
- void [paintEvent](#) ([QPaintEvent](#) *event) override
[View::paintEvent](#) Überschreibt das PaintEvent des Views für eigene Zeichenanweisungen.
- 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](#)
- [ToolTipMenu](#) * [tooltip](#)

7.16.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.16.1.1 View()

```
View::View (
    Scene * pScene,
    ToolTipMenu * pToolTip )
```

[View::View](#) Konstruktor. Versteckt u.a. die Scrollbars und aktiviert Mousetracking.

Parameter

pScene	Das Zugehörige Szenenobjekt.
------------------------	------------------------------

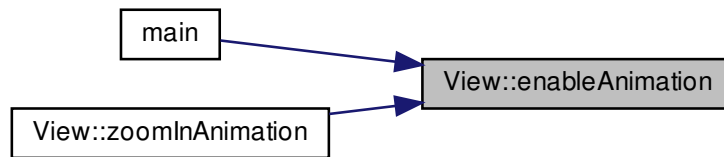
7.16.2 Dokumentation der Elementfunktionen

7.16.2.1 enableAnimation()

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

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

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



7.16.2.2 fluidMove()

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

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

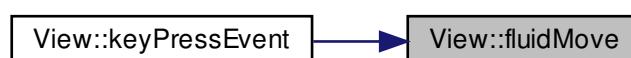
Parameter

vX	Verschiebung in X-Richtung.
vY	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:



7.16.2.3 fluidMovement()

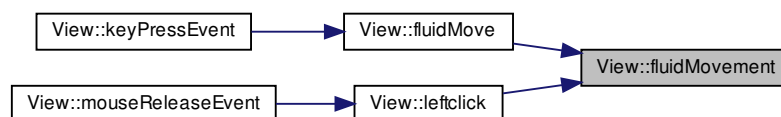
```
void View::fluidMovement (
    int pX,
    int pY )
```

[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:



7.16.2.4 fluidZoom()

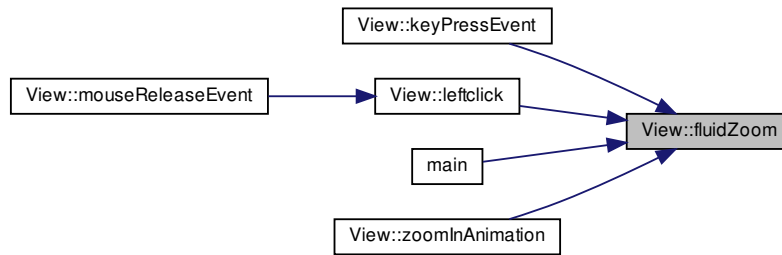
```
void View::fluidZoom (
    double target,
    bool in )
```

[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:



7.16.2.5 keyPressEvent()

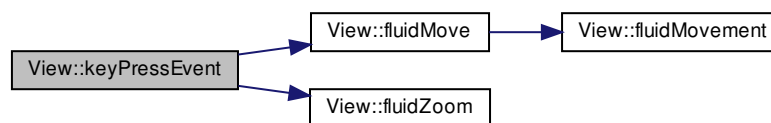
```
void View::keyPressEvent (
    QKeyEvent * event ) [override]
```

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

Parameter

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

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

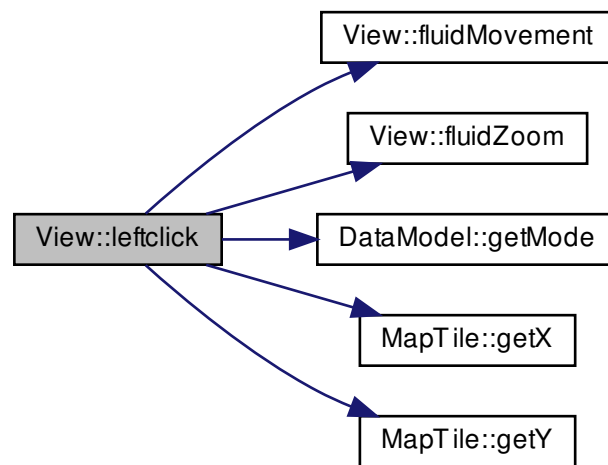


7.16.2.6 leftclick()

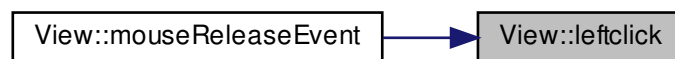
```
void View::leftclick (
    QMouseEvent * pEvent,
    MapTile * pTile ) [private]
```

[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:



7.16.2.7 mouseMoveEvent()

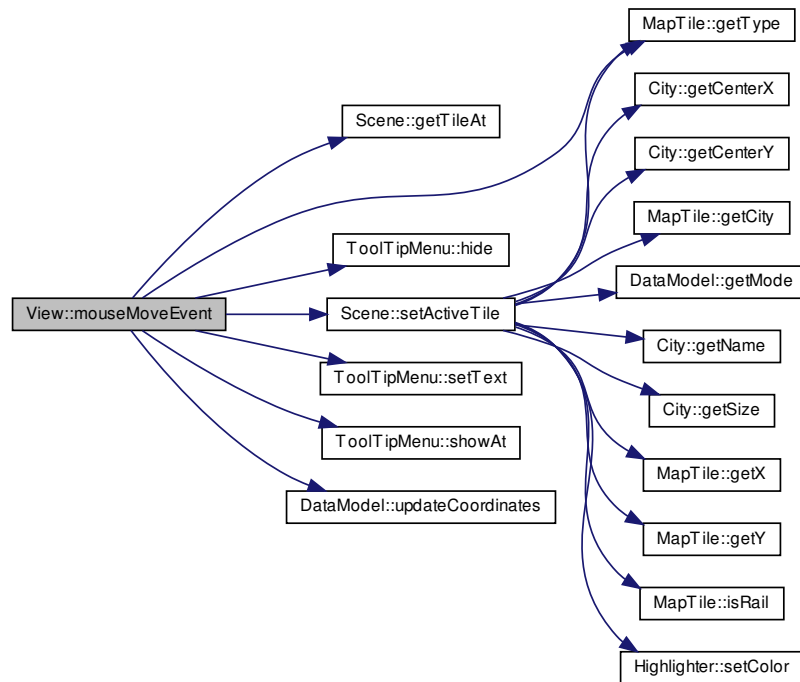
```
void View::mouseMoveEvent (
    QMouseEvent * event ) [override]
```

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

Parameter

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

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



7.16.2.8 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.
--------------	--

7.16.2.9 mouseReleaseEvent()

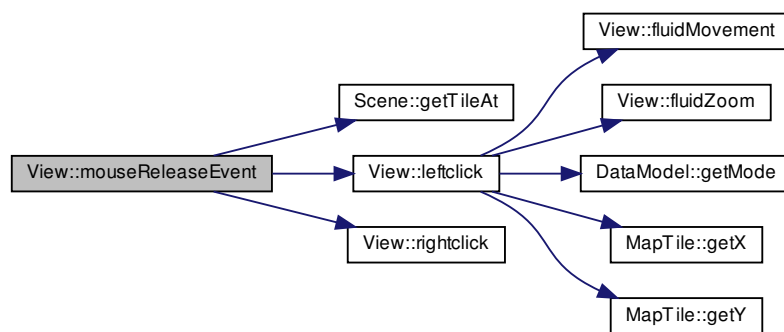
```
void View::mouseReleaseEvent (
    QMouseEvent * event ) [override]
```

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

Parameter

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

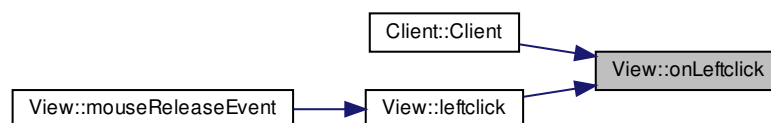
Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



7.16.2.10 onLeftclick

```
void View::onLeftclick ( ) [signal]
```

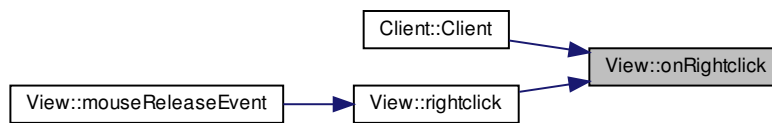
Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



7.16.2.11 onRightclick

```
void View::onRightclick ( ) [signal]
```

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



7.16.2.12 paintEvent()

```
void View::paintEvent (  
    QPaintEvent * event ) [override]
```

[View::paintEvent](#) Überschreibt das PaintEvent des Views für eigene Zeichenanweisungen.

Parameter

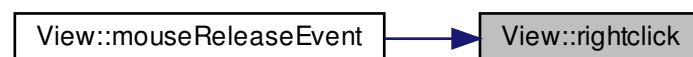
<i>event</i>	Das zugehörige QPaintEvent.
--------------	-----------------------------

7.16.2.13 rightclick()

```
void View::rightclick (  
    QMouseEvent * pEvent,  
    MapTile * pTile ) [private]
```

[View::leftclick](#) Führt einen Rechtsklick aus.

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



7.16.2.14 setDataModel()

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

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

Parameter

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

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

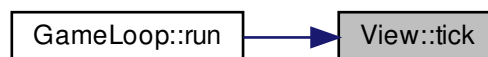


7.16.2.15 tick()

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

[View::tick](#) Asynchroner Tick. Wird alle 20MS von [GameLoop](#) aufgerufen.

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



7.16.2.16 wheelEvent()

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

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

Parameter

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

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

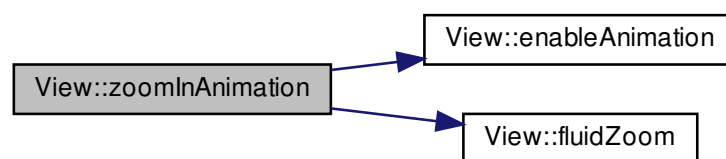


7.16.2.17 zoomInAnimation

```
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:



7.16.3 Dokumentation der Datenelemente

7.16.3.1 currentScale

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

7.16.3.2 dataModel

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

7.16.3.3 doAnimations

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

7.16.3.4 dragOriginX

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

7.16.3.5 dragOriginY

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

7.16.3.6 dragPosX

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

7.16.3.7 dragPosY

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

7.16.3.8 mouseDown

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

7.16.3.9 mouseX

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

7.16.3.10 mouseY

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

7.16.3.11 scene

[Scene](#)* View::scene

7.16.3.12 tooltip

[ToolTipMenu](#)* View::tooltip [private]

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

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

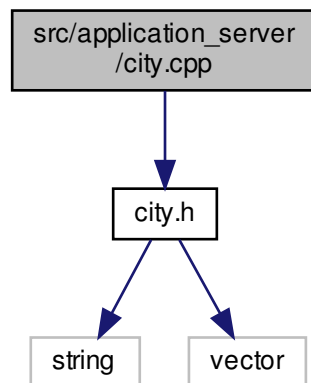
Kapitel 8

Datei-Dokumentation

8.1 src/application_server/city.cpp-Dateireferenz

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

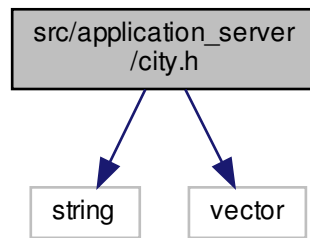
Include-Abhängigkeitsdiagramm für city.cpp:



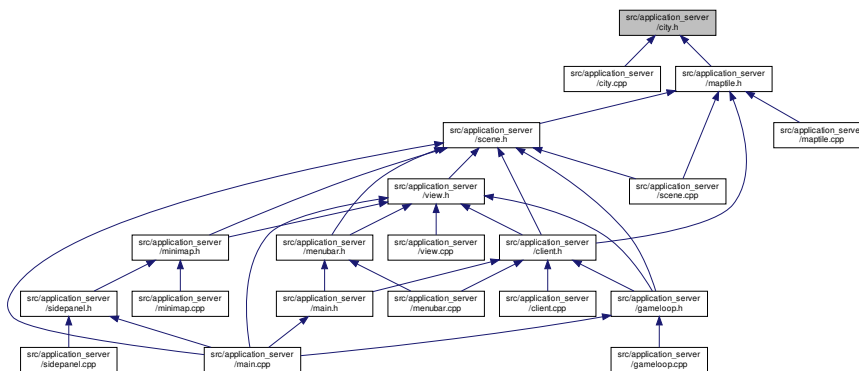
8.2 src/application_server/city.h-Dateireferenz

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

Include-Abhängigkeitsdiagramm für city.h:



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



Klassen

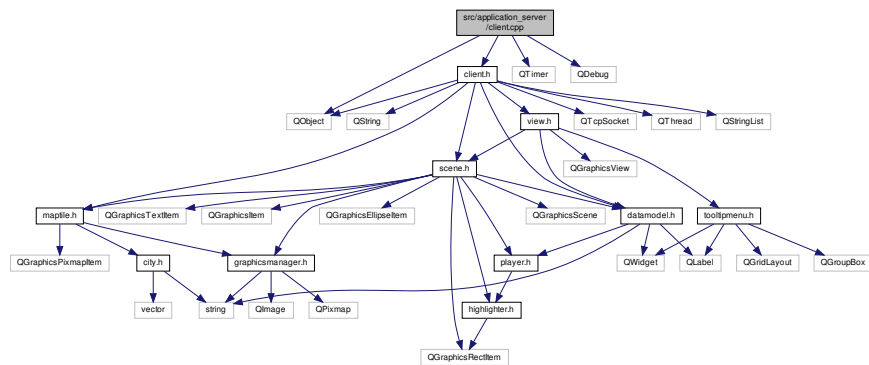
- class [City](#)

8.3 src/application_server/client.cpp-Dateireferenz

```

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

Include-Abhängigkeitsdiagramm für client.cpp:



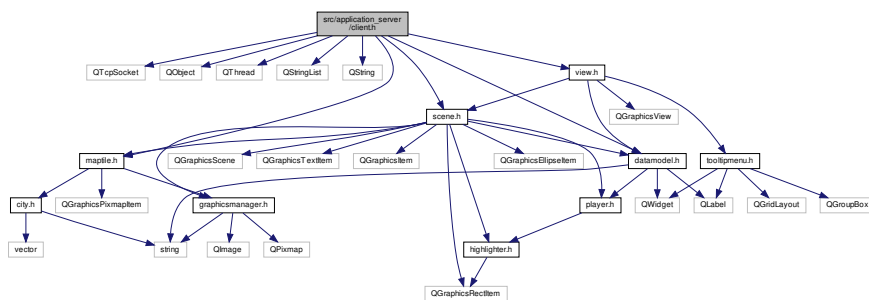
8.4 src/application_server/client.h-Dateireferenz

```

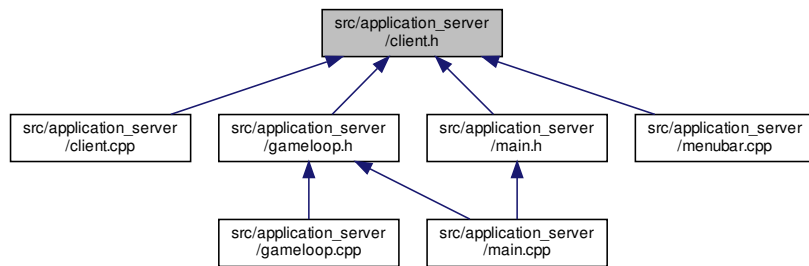
#include <QTcpSocket>
#include <QObject>
#include <QThread>
#include <QStringList>
#include <QString>
#include "scene.h"
#include "maptile.h"
#include "datamodel.h"
#include "view.h"

```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für client.h:



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



Klassen

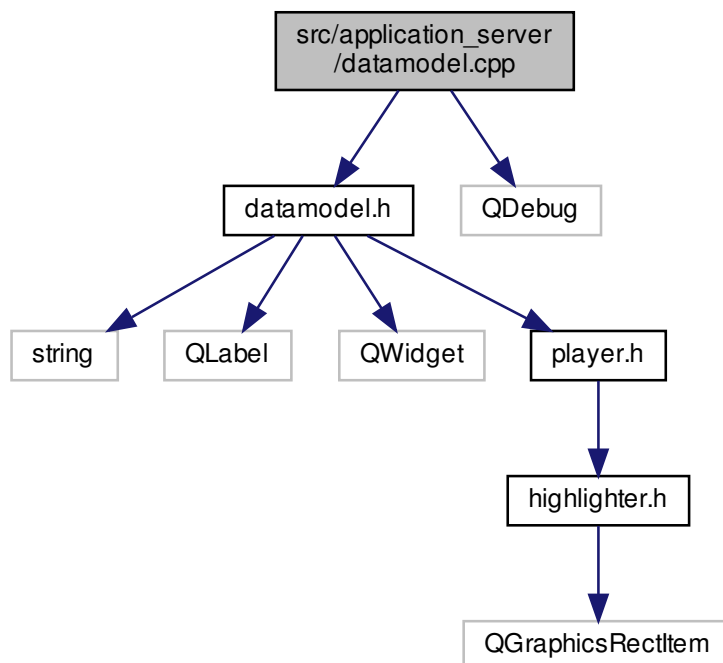
- class [Client](#)

8.5 src/application_server/datamodel.cpp-Dateireferenz

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

```
#include <QDebug>
```

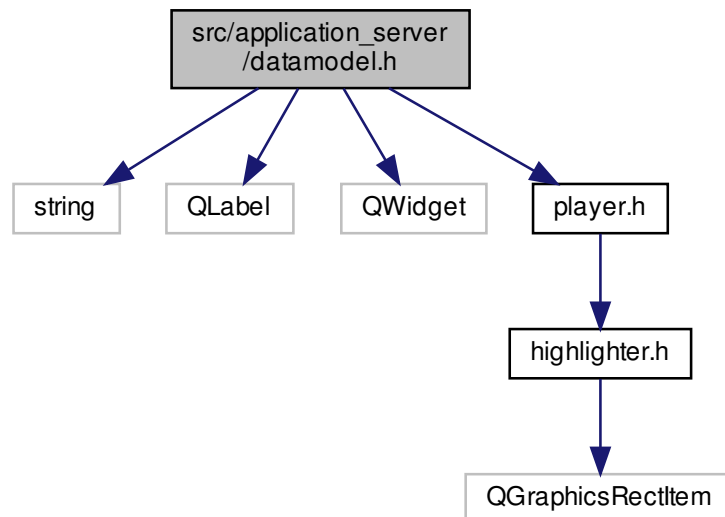
Include-Abhängigkeitsdiagramm für `datamodel.cpp`:



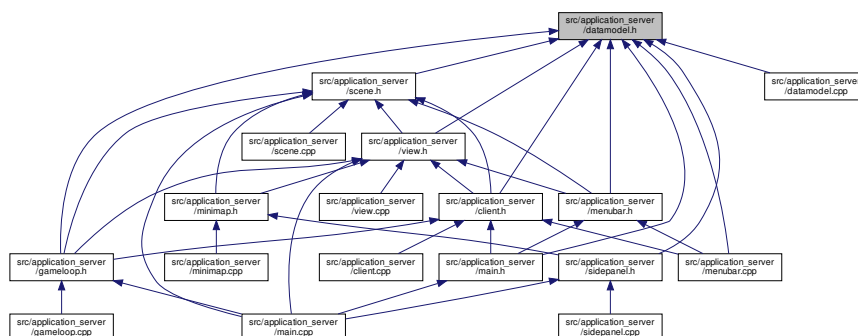
8.6 src/application_server/datamodel.h-Dateireferenz

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

Include-Abhängigkeitsdiagramm für datamodel.h:



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



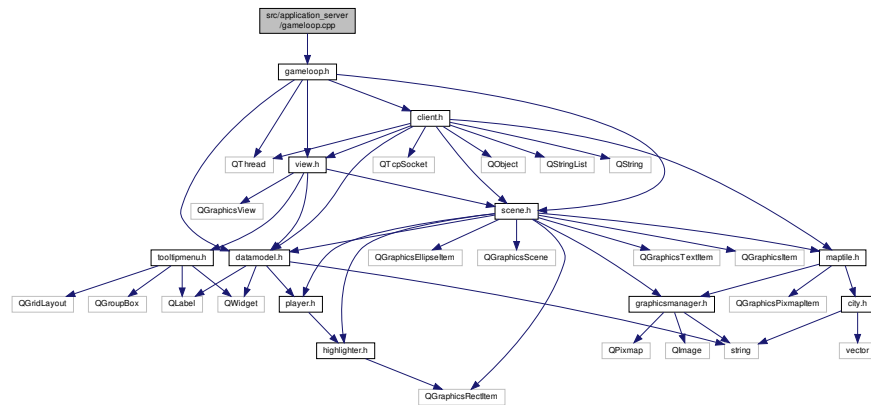
Klassen

- class [DataModel](#)

8.7 src/application_server/gameloop.cpp-Dateireferenz

```
#include "gameloop.h"
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für gameloop.cpp:



8.8 src/application_server/gameloop.h-Dateireferenz

```
#include <QThread>
```

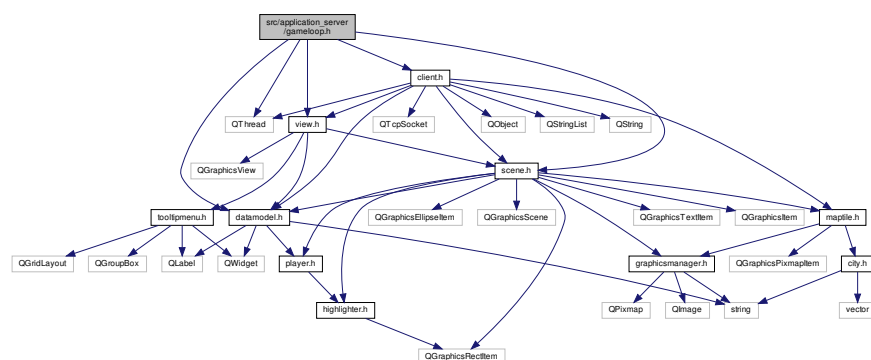
```
#include "view.h"
```

```
#include "scene.h"
```

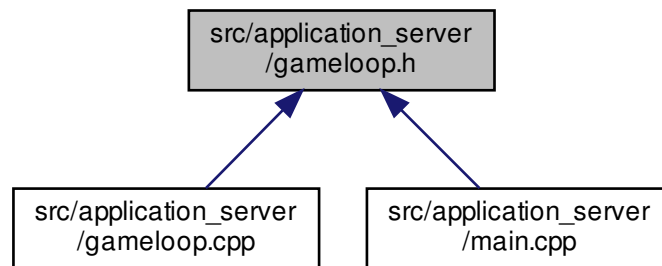
```
#include "datamodel.h"
```

```
#include "client.h"
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für gameloop.h:



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

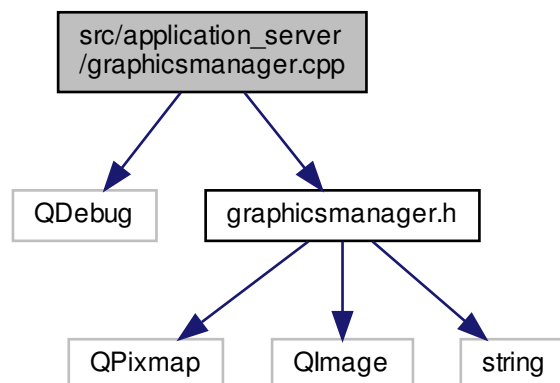


Klassen

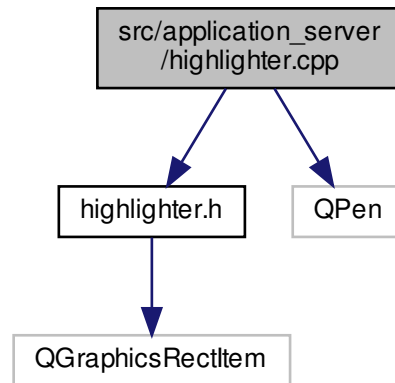
- class `GameLoop`

8.9 src/application_server/graphicsmanager.cpp-Dateireferenz

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



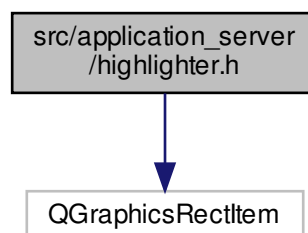
Include-Abhängigkeitsdiagramm für highlighter.cpp:



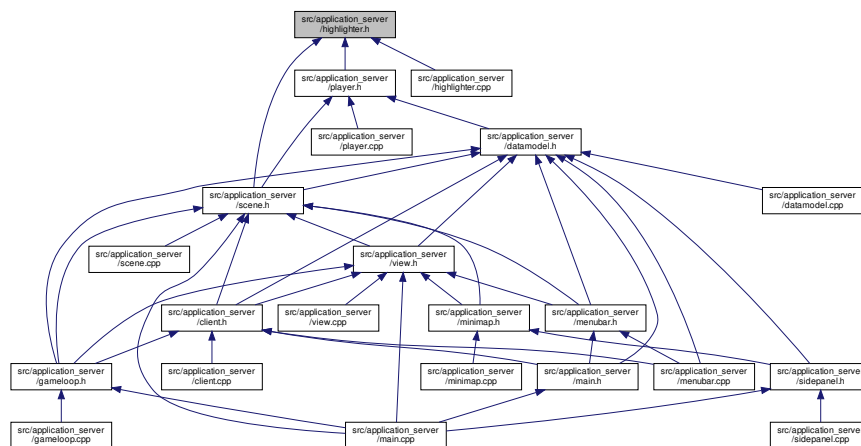
8.12 src/application_server/highlighter.h-Dateireferenz

```
#include <QGraphicsRectItem>
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für highlighter.h:



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



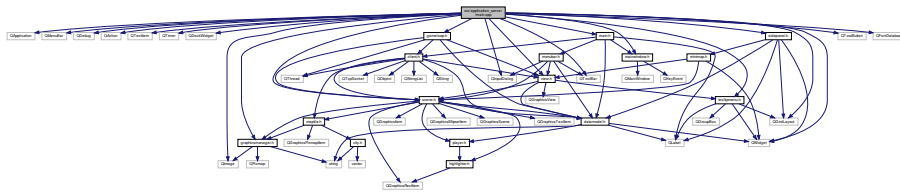
Klassen

- class [Highlighter](#)

8.13 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 "mainwindow.h"
#include "main.h"
#include "view.h"
#include "scene.h"
#include "graphicsmanager.h"
#include "sidepanel.h"
#include "tooltipmenu.h"
#include "gameloop.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`

8.13.1 Dokumentation der Funktionen

8.13.1.1 main()

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

main Startmethode.

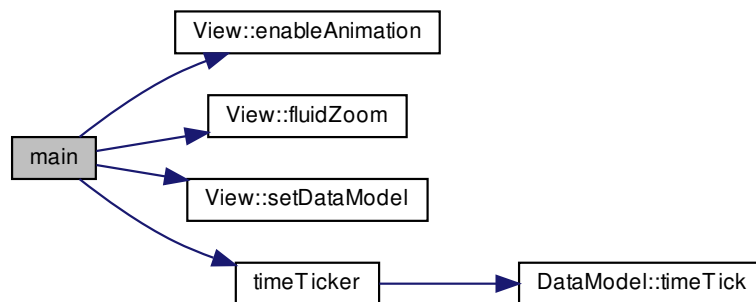
Parameter

<code>argc</code>	Anzahl der Parameter
<code>argv</code>	Startparameter

Rückgabe

Exit-Code (0=Alles gut)

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



8.13.1.2 timeTicker()

```
void timeTicker ( )
```

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



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



8.13.2 Variablen-Dokumentation

8.13.2.1 client

```
Client* client
```

8.13.2.2 dataModel

```
DataModel* dataModel
```

8.13.2.3 gameRunning

```
bool gameRunning = true
```

8.13.2.4 graphics

```
GraphicsManager* graphics
```

8.13.2.5 mainWindow

```
MainWindow* mainWindow
```

8.13.2.6 scene

```
Scene* scene
```

8.13.2.7 sidePanel

```
SidePanel* sidePanel
```

8.13.2.8 view

```
View* view
```


8.14.1.1 client

```
Client* client
```

8.14.1.2 dataModel

```
DataModel* dataModel
```

8.14.1.3 gameRunning

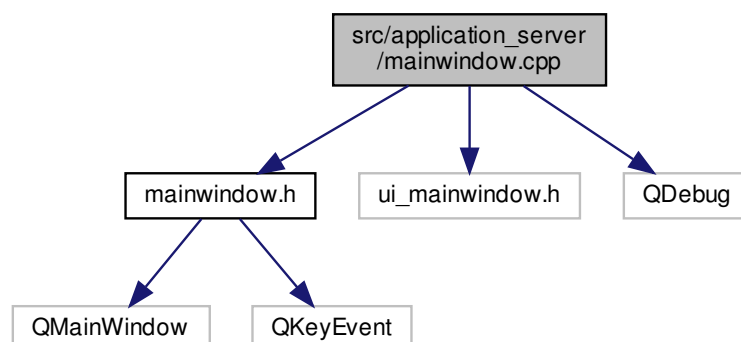
```
bool gameRunning
```

8.14.1.4 mainWindow

```
MainWindow* mainWindow
```

8.15 src/application_server/mainwindow.cpp-Dateireferenz

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

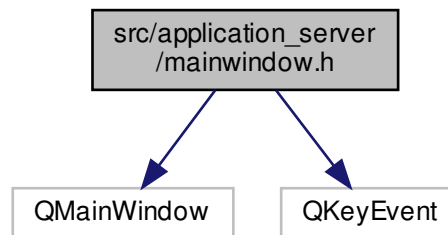


8.16 src/application_server/mainwindow.h-Dateireferenz

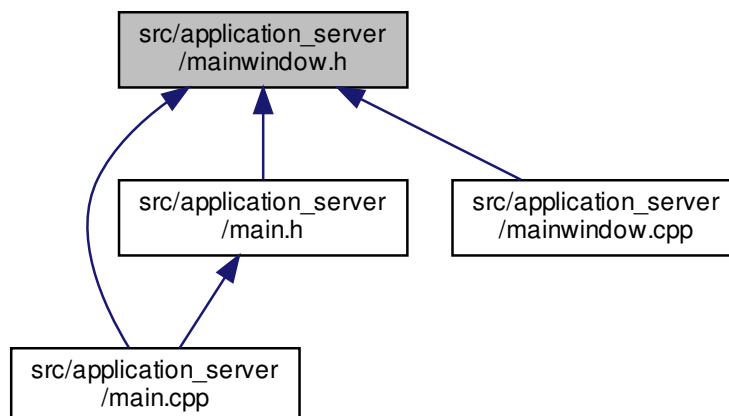
```
#include <QMainWindow>
```

```
#include <QKeyEvent>
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für mainwindow.h:



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



Klassen

- class [MainWindow](#)

Namensbereiche

- [Ui](#)

8.17 src/application_server/maptile.cpp-Dateireferenz

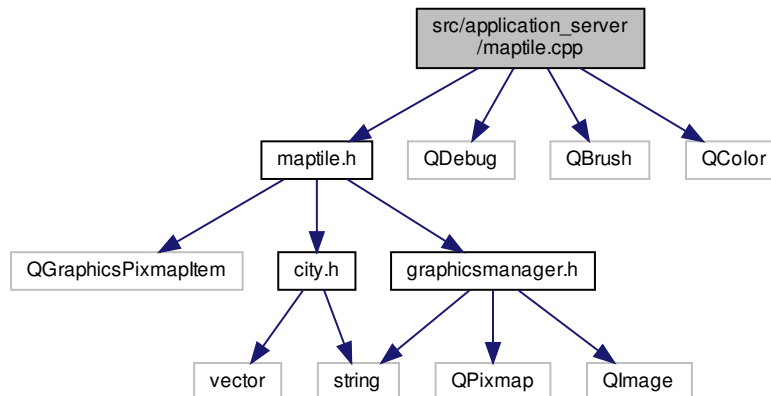
```
#include "maptile.h"
```

```
#include <QDebug>
```

```
#include <QBrush>
```

```
#include <QColor>
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für maptile.cpp:



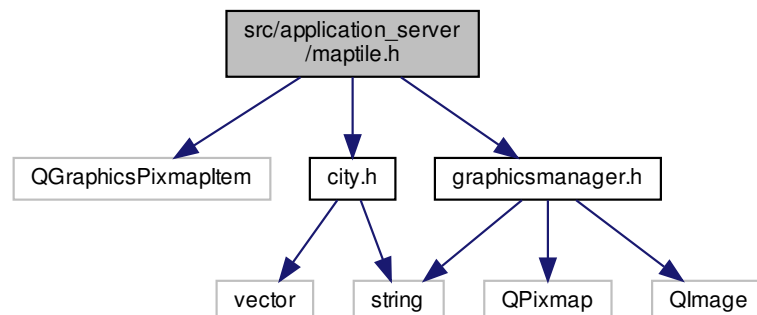
8.18 src/application_server/maptile.h-Dateireferenz

```
#include <QGraphicsPixmapItem>
```

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

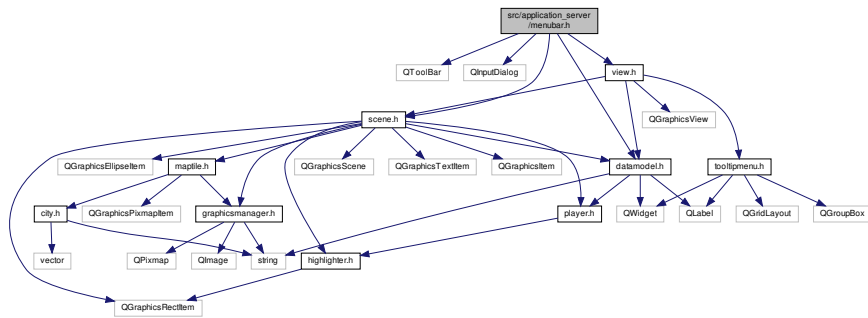
```
#include "graphicsmanager.h"
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für maptile.h:

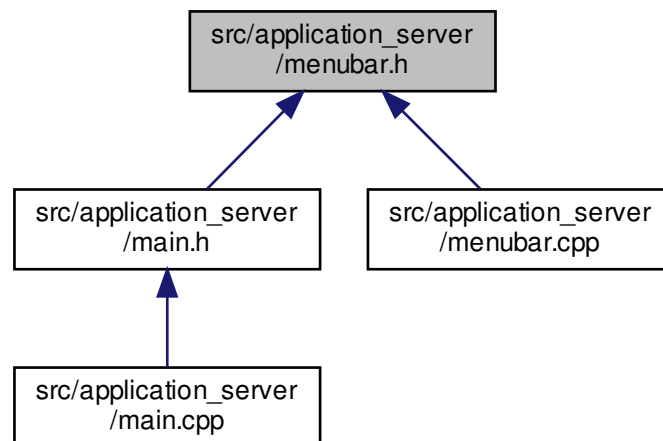



```
#include "view.h"
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für menubar.h:



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



Klassen

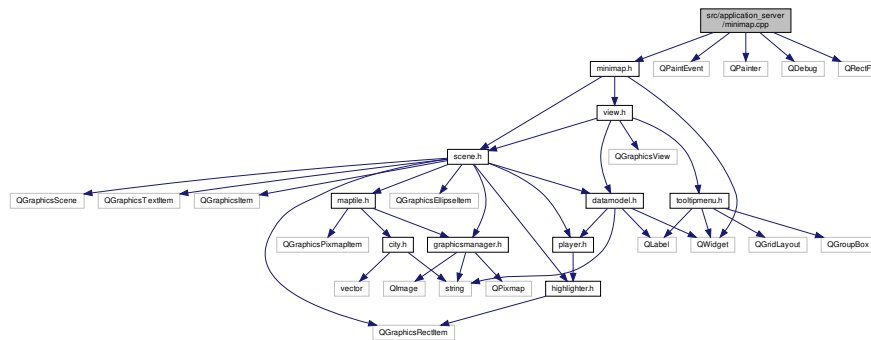
- class **MenuBar**

8.21 src/application_server/minimap.cpp-Dateireferenz

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

```
#include <QRectF>
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für minimap.cpp:



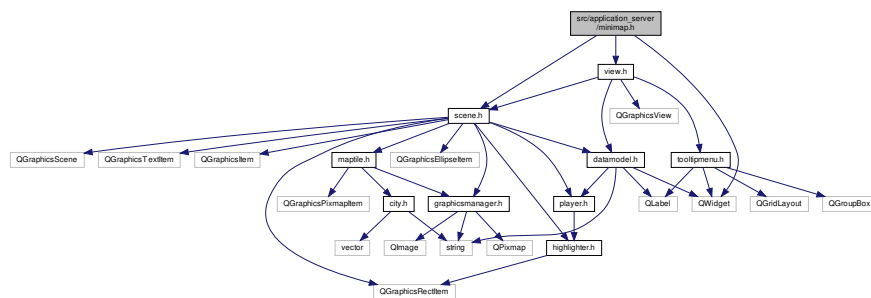
8.22 src/application_server/minimap.h-Dateireferenz

```
#include <QWidget>
```

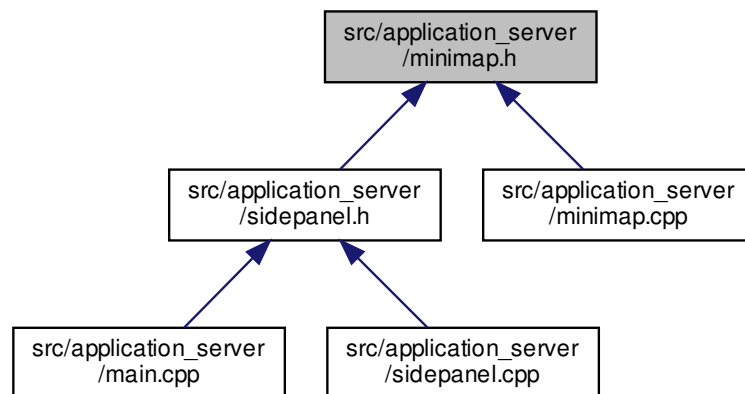
```
#include "scene.h"
```

```
#include "view.h"
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für minimap.h:



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



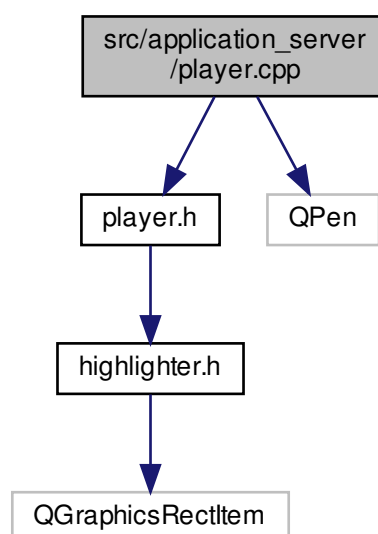
Klassen

- class [Minimap](#)

8.23 src/application_server/player.cpp-Dateireferenz

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

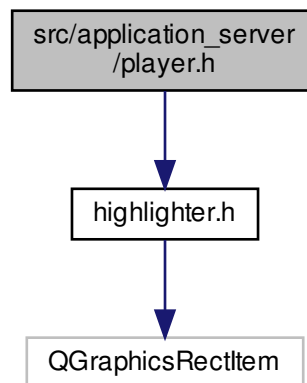
Include-Abhängigkeitsdiagramm für `player.cpp`:



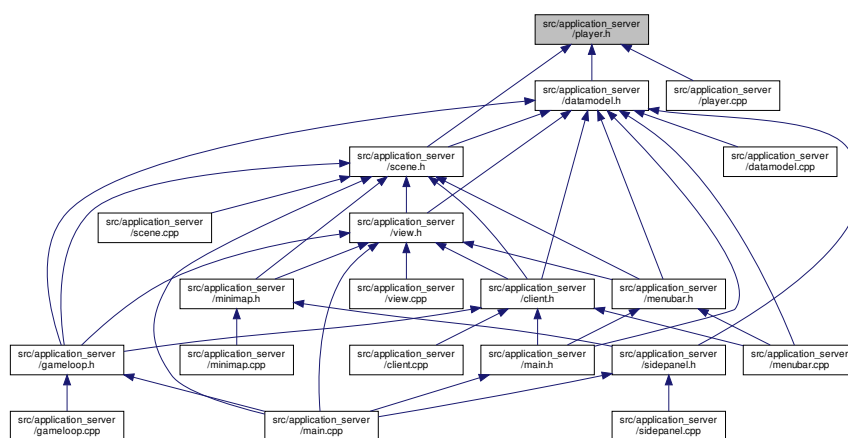
8.24 src/application_server/player.h-Dateireferenz

```
#include "highlighter.h"
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für player.h:



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



Klassen

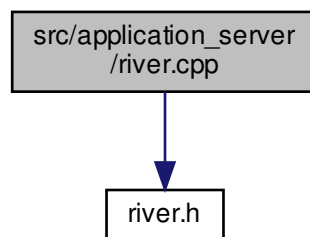
- class [Player](#)

8.25 src/application_server/README.md-Dateireferenz

8.26 src/application_server/river.cpp-Dateireferenz

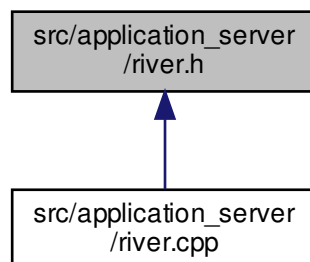
```
#include "river.h"
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für river.cpp:



8.27 src/application_server/river.h-Dateireferenz

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



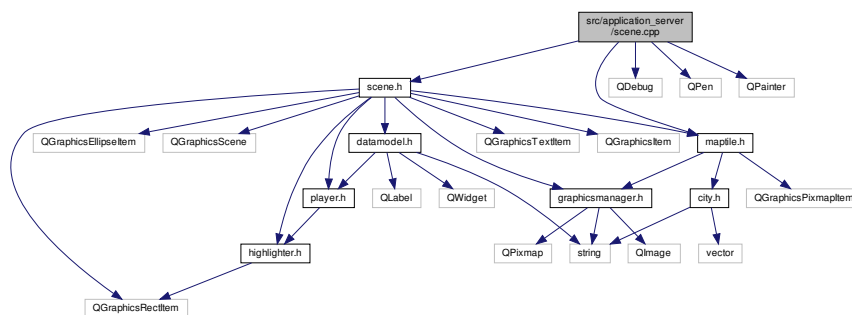
Klassen

- class [River](#)

8.28 src/application_server/scene.cpp-Dateireferenz

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

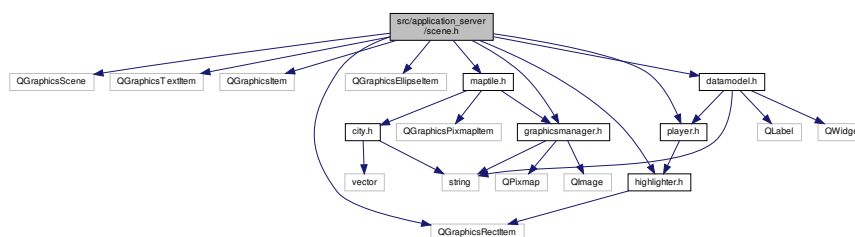
Include-Abhängigkeitsdiagramm für scene.cpp:



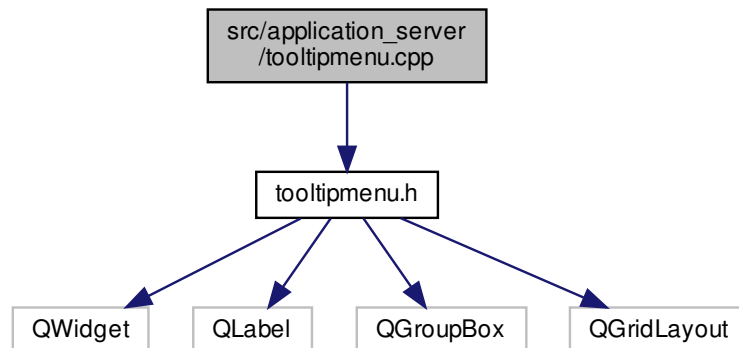
8.29 src/application_server/scene.h-Dateireferenz

```
#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:



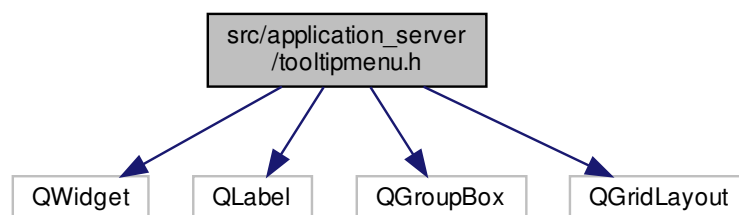
Include-Abhängigkeitsdiagramm für tooltipmenu.cpp:



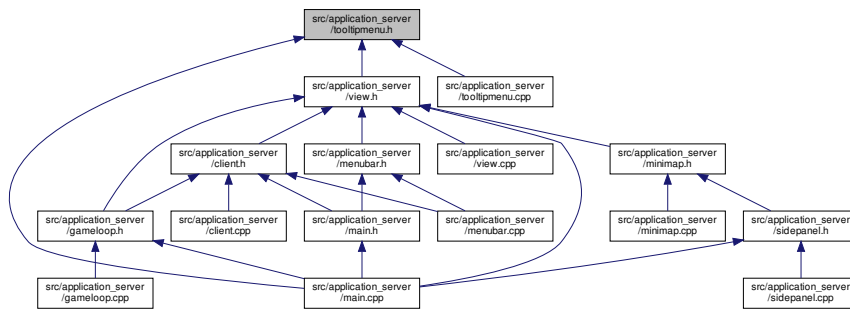
8.33 src/application_server/tooltipmenu.h-Dateireferenz

```
#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](#)

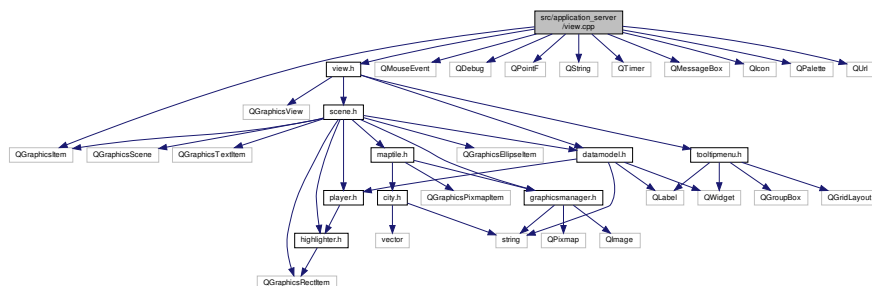
8.34 src/application_server/view.cpp-Dateireferenz

```

#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:



8.35 src/application_server/view.h-Dateireferenz

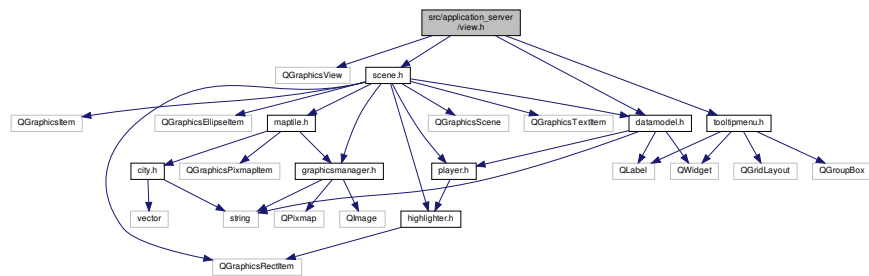
```

#include <QGraphicsView>
#include "scene.h"

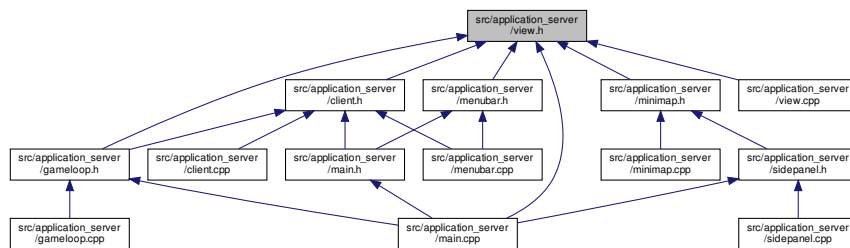
```

```
#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](#)

