

## Station 6: Pariser Platz / Europaviertel



**1 Blick von Norden über das Europaviertel in die Stuttgarter City** Quelle: Medienholding Süd, Stuttgart



**2 Im inneren der Bibliothek** Quelle: Klett-Archiv (Thomas Rosenthal, Esslingen), Stuttgart

Die LBBW-Gebäude markieren seit 2004 den Beginn der städtebaulichen Entwicklung am Pariser Platz, der Ausgangspunkt für die Bebauung des ehemaligen Güterbahnhofes von Stuttgart ist.

Auf den 16 ha Fläche ist eine City-Erweiterung mit zahlreichen Handelsbetrieben, zentralen Einrichtungen von Wirtschaft, Verwaltung und Kultur sowie Wohnungen geplant. Nordöstlich des Pariser Platzes liegen die 2013 fertig gestellten Pariser Höfe, in denen Wohnungen und Büros vorhanden sind.

Herzstück des Viertels ist die im Jahre 2011 eröffnete Stadtbibliothek am Mailänder Platz als Ort der Begegnung und Kommunikation. Der Kubus von 40 m × 40 m × 44 m des südkoreanischen Architekten Young Yi beherbergt rund 500 000 Medieneinheiten.

Nebenan wird ein Neubau der Sparkassenakademie Baden-Württemberg mit zahlreichen Schulungsräumen, Gastronomieflächen und einem Akademiewohnheim für bis zu 1 000 Tagungsgäste errichtet, die Fertigstellung ist noch im Jahre 2013 vorgesehen.

Im Norden ist ein drei Baufelder großes Quartier namens Milaneo im Bau, das in den Jahren 2014/15 eröffnet werden soll. Es wird ein Einkaufszentrum, Restaurants, Cafés, ein Hotel und rund 400 Wohnungen umfassen.

Die städtebauliche Herausforderung für dieses Viertel besteht in der gesunden Durchmischung von Wohnen, Arbeit, Freizeit und Versorgung.

### Aufgaben in Google Earth:

- 1** Öffne den Menüpunkt „Station 6: Pariser Platz / Europaviertel“ und öffne die kmz-Datei durch Anklicken des angegebenen Links.
- 2** Verschaffe dir einen Überblick über die Lage der im Text genannten Gebäude des Europaviertels.
- 3** Klicke im Fenster → ORTE auf das Kamerasymbol bei → EUROPAPIERTEL PLANUNG, um im Fotomodus in einem Modell des Europaviertels einen Eindruck von der künftigen Bebauung zu erhalten (danach unbedingt wieder den Fotomodus beenden!).
- 4** Erstelle ein Höhenprofil ausgehend von der Heilbronner Straße entlang der Osloer Straße über den Pariser Platz bis zu den heutigen Gleisanlagen.
- 5** Werte das Höhenprofil aus und problematisiere das Ergebnis für die Bebauung des Europaviertels.

### Google-Earth-Tipps:

Wähle auf [www.klett.de](http://www.klett.de), Online-Code 104119-0000 im Google-Earth-Tutorial folgende Menüpunkte aus:  
 → Höhenprofil erstellen,  
 → Fotos einfügen und betrachten

### Aufgaben zum Inhalt:

- 1** Bewerte die im Artikel der Stuttgarter Zeitung formulierte Sorge „Europaviertel – Die Einöde droht“.  
[www.stuttgarter-nachrichten.de/inhalt.stadtplanung-europaviertel-die-einoede-droht.505bb886-47a4-4241-8527-4e38efa82e80.html](http://www.stuttgarter-nachrichten.de/inhalt.stadtplanung-europaviertel-die-einoede-droht.505bb886-47a4-4241-8527-4e38efa82e80.html).
- 2** Formuliere daraus entsprechende Pro- und Contra-Argumente.