

# Station 2: Gleis 16 / Gleisvorfeld



Quelle: 3D-Ansicht des Stuttgarter Hauptbahnhofs in Google Earth

## Aufgaben in Google Earth:

1. Du erhältst einen virtuellen Rundblick auf dem Bahnsteig des Gleises 16, indem du den PAGMAN rechts oben bei den Navigationselementen mit der linken Maustaste greifst und zu der Ortsmarke (Station 2) ziehst. So wechselst du generell zwischen den unterschiedlichen Ansichten: Draufsicht, Bodenmodus und StreetView (falls vorhanden).
2. Aktiviere die Ebene „Straßen“ und begib dich mit Hilfe von StreetView auf den Arnulf-Klett-Platz und die Straße Am Schlossgarten, die beide unmittelbar am Bahnhof liegen und verschaffe dir dort einen Rundumblick.

### Google Earth TIPPS:

Informationen zum Perspektivenwechsel zwischen Draufsicht, Bodenmodus und Streetview erhältst du unter [www.klett.de/](http://www.klett.de/)

## Ergebnisse:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Der Hauptbahnhof Stuttgart wurde im Zeitraum von 1914 bis 1927 von Paul Bonatz geplant und gebaut. Der 58 m hohe Bahnhofsturm, in dem momentan eine Ausstellung zu Stuttgart 21 untergebracht ist, und die Muschelkalkquader der Außenummauerung geben ihm sein charakteristisches Aussehen. Die Kopfbahnsteighalle schließt direkt an die Gleise, auf der anderen Seite befinden sich die große und die kleine Schalterhalle diese Gebäudeteile bleiben nach dem Umbau des Bahnhofes bestehen. Der Nordflügel ist bereits Geschichte, er wurde im August und September 2010 bereits abgerissen, der Südflügel folgte in den Monaten Februar und März 2012.

Die Gleishalle bildet den Übergang zum Gleisvorfeld mit den 16 Gleisen für den Regional- und Fernverkehr.

## Aufgaben zum Inhalt:

1. Informiere dich über das Gebäude und die Lage des Stuttgarter Hauptbahnhofs.
2. Betrachte den Bahnhof und sein Gleisvorfeld aus unterschiedlichen Perspektiven und beschreibe deren Lage innerhalb des Stadtgebiets.
3. Bewerte anschließend deren Lage im Zusammenhang mit den Möglichkeiten einer zukünftigen Stadtentwicklung und formuliere daraus Pro- und Contra-Argumente für das Arbeitsblatt.