

## Stadtteilanalyse – jetzt wird es spannend

Du hast gesehen, wie sich deine Stadt im Laufe der Jahrhunderte verändert hat. Diesen Wandel hast du mit folgenden Schritten untersucht:

- Recherche von Daten zur Stadtentwicklung
- Untersuchung der Stadtentwicklung mit GIS und Google Earth
- Datenerhebung bei der Exkursion.

Viele Daten hast du bereits in die ppt-Präsentation eingefügt. Nun stellt sich die Aufgabe, dieses Wissen zu ergänzen und zu einer attraktiven Präsentation zu verarbeiten.

### Aufgaben:

#### 1. Erstellt in eurem Entdeckerteam eine PowerPoint-Präsentation bzw. ein Poster

- Nach der Abstimmung mit dem Lehrer könnt ihr die vorbereitete PowerPoint-Präsentation nutzen oder eine eigen Präsentation gestalten.

#### 2. Arbeitet die Antworten zu folgenden Fragen in die PowerPoint-Präsentation ein (Nutzt dazu Ausschnitte aus dem Luftbild oder einfach, was euch aufgefallen ist):

- Wo liegt euer Stadtteil im Verhältnis zur Altstadt (z.B. Stadtrand, angrenzend an Altstadtkern o.ä.)?
- Grundrisselemente: Beschreibt den charakteristischen Grundriss eures Stadtteils (z.B. symmetrisch, kleine verwinkelte Straßen, viele Grünflächen, etc.)

Falls ihr genügend Zeit habt, dann zeichnet die Grundrisselemente mit dem GIS oder mit Google Earth.

- Welche Bebauungsformen habt ihr gefunden? Beschreibt die charakteristischen Gebäude, z.B. Hochhäuser, kleine Einfamilienhäuser mit Vorgarten, Verwaltungsgebäude etc. und stellt diese dar.
- Alter/ Erbauung: Schätzt anhand eurer Beobachtungen und der Hintergrundinformation, in welcher Phase der Stadtentwicklung euer Stadtteil bzw. Teile davon bebaut wurden.
- Kopiert jeweils typische Ausschnitte und Fotos in die Power-Point Präsentation.

#### 3. Sucht den historischen Hintergrund für die unterschiedliche Bebauung

- Wie ist der historische Kontext und was war in der Zeit, als euer Stadtteil gegründet bzw. erweitert wurde, für die Menschen wichtig?
- Ergänzt die Präsentation mit diesen Infos zum Zeitgeschehen.