

# Arbeitsblatt 5 – Orientierung am Stadtplan

## Rund um das Schulhaus

Kopiert einen Orts- oder Stadtplan (Bezirk, wo deine Schule abgebildet ist). Sucht darauf mithilfe der Lehrerin oder des Lehrers euer Schulhaus. Schneidet nun jenen Teil des Planes aus, der die Umgebung der Schule darstellt (14 x 14 cm). Klebe nun diesen Teil in das Freifeld. Zieht nun das Gitternetz nach, indem ihr die Punkte mit dem Lineal verbindet.

1. Schau mal, in welchem Planquadrat befindet sich die Schule? \_\_\_\_\_

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>G</b>
<b>1</b>							
<b>2</b>							
<b>3</b>							
<b>4</b>							
<b>5</b>							
<b>6</b>							
<b>7</b>							

2. Findest du auch deine Wohnung oder dein Haus auf dem Planquadrat?

Ja

Nein

3. Trage die Planquadrate ein, durch die dein Schulweg führt. Ist die Straße, die zur Schule führt
- eine Hauptverkehrsstraße oder
  - eine Nebenverkehrsstraße?

4. Gibt es eine Buslinie oder Straßenbahnlinie in der Nähe der Schule?
- Ja                       Nein

Wenn ja, welche Planquadrate durchquert diese?

---

In welchen Planquadraten finden sich Haltestellen?

---

5. In welchen Planquadraten sind

- Kreuzungen: \_\_\_\_\_
  - Verkehrsampeln: \_\_\_\_\_
  - Zebrastreifen: \_\_\_\_\_
  - Fußgängerübergänge (Fußgängerbrücken, Fußgängerüberführungen): \_\_\_\_\_
  - Radwege oder Radstreifen: \_\_\_\_\_
  - Gehsteige: \_\_\_\_\_
  - besonders gefährliche Stellen: \_\_\_\_\_
- auf deinem Weg zur Schule.

### Spiel: Planquadrat erraten

Bildet nun 2er Gruppen. Kennst du das Spiel „Schifferl versenken“? Das folgende Spiel ist ähnlich aufgebaut. Jeder Spielpartner oder jede Spielpartnerin wählt dazu ein beliebiges Planquadrat aus, das er/sie mit einem Kreuz auf seinem/ihrer Plan kennzeichnet und das dem anderen/der anderen nicht genannt werden darf. Abwechselnd soll nun durch Fragen das jeweilige Planquadrat erraten werden.

Fragen könnten z.B. sein: Ist in dem Planquadrat ein Gebäude? Gibt es eine Kreuzung? Liegt mein Schulweg im Planquadrat? Wer als erster das Planquadrat erraten hat, hat gewonnen!