

# Ortsbogen Konstruktionen

Name: \_\_\_\_\_

|               | Grundlagen                  | erledigt | korrigiert | zeigen | mehr üben<br>oder<br>Zusatz | erledigt | korrigiert | zeigen |
|---------------|-----------------------------|----------|------------|--------|-----------------------------|----------|------------|--------|
| Theorieheft   | Seite 27 - 32<br>repetieren |          |            |        |                             |          |            |        |
| AB 1          | 1                           |          |            | x      | <b>7 - 9</b>                |          |            |        |
|               | 2                           |          |            |        | AB 1 aus der 2.Bez          |          |            |        |
|               | 3                           |          |            |        | AB 2 aus der 2.Bez          |          |            |        |
|               | 4                           |          |            |        |                             |          |            |        |
|               | 5                           |          |            |        |                             |          |            |        |
|               | 6                           |          |            | x      | AB 3 aus der 2.Bez          |          |            |        |
| Theorieheft   | Seite 33 - 35<br>repetieren |          |            |        |                             |          |            |        |
| Theorieheft   | Seite 26                    |          |            |        |                             |          |            |        |
|               | Seite 39                    |          |            |        |                             |          |            |        |
|               | Seite 40                    |          |            |        |                             |          |            |        |
|               | Seite 41                    |          |            | x      |                             |          |            |        |
| AB 1          | 10                          |          |            |        | <b>14 - 17</b>              |          |            |        |
|               | 11                          |          |            | x      |                             |          |            |        |
|               | 12                          |          |            |        |                             |          |            |        |
|               | 13                          |          |            |        |                             |          |            |        |
| AB 2          | 1                           |          |            | x      | <b>3</b>                    |          |            |        |
|               | 2                           |          |            | x      | <b>4</b>                    |          |            |        |
|               | 6                           |          |            |        | <b>5</b>                    |          |            |        |
|               | 7                           |          |            |        |                             |          |            |        |
|               | 8                           |          |            | x      |                             |          |            |        |
| AB 3          | 1                           |          |            |        |                             |          |            |        |
|               | 2                           |          |            | x      | <b>4</b>                    |          |            |        |
|               | 3                           |          |            |        |                             |          |            |        |
|               | 5                           |          |            |        |                             |          |            |        |
|               | 6a                          |          |            |        | <b>6 b-d</b>                |          |            |        |
|               | 7a                          |          |            | x      | <b>7 b-d</b>                |          |            |        |
| AB 4          | 1                           |          |            |        | <b>3</b>                    |          |            |        |
|               | 2                           |          |            |        | <b>4</b>                    |          |            |        |
|               | 5                           |          |            | x      | <b>6 - 8</b>                |          |            |        |
|               | 9                           |          |            |        |                             |          |            |        |
|               | 10                          |          |            |        |                             |          |            |        |
|               | 11ab                        |          |            | x      | <b>11c</b>                  |          |            |        |
|               | 12a                         |          |            |        | <b>12 b-c</b>               |          |            |        |
| AB 5          | 4                           |          |            |        | <b>1 - 3</b>                |          |            |        |
|               | 5                           |          |            |        |                             |          |            |        |
|               | 7                           |          |            | x      | <b>6</b>                    |          |            |        |
|               | 8                           |          |            |        |                             |          |            |        |
|               | 9                           |          |            | x      | <b>10 - 12</b>              |          |            |        |
| AB 6          | 1                           |          |            |        |                             |          |            |        |
|               | 3                           |          |            |        | <b>2</b>                    |          |            |        |
|               | 5                           |          |            | x      | 4 und 6 und 11              |          |            |        |
|               | 7                           |          |            |        | <b>9</b>                    |          |            |        |
|               | 8                           |          |            |        | <b>10</b>                   |          |            |        |
| Lernkontrolle | Überprüfe die Lernziele     |          |            |        |                             |          |            |        |
|               | Vortest                     |          |            | x      |                             |          |            |        |

- Du kannst eine Skizze für eine Konstruktion erstellen.
- Du kannst Dreiecke mit unterschiedlichen Vorgaben konstruieren.
- Du kannst einen Ortsbogen konstruieren.
- Du kannst Vierecke mit ihren unterschiedlichen Eigenschaften konstruieren.
- Du kannst Lösungsmengen konstruieren und korrekt markieren.
- Du kannst eine Konstruktionsbeschreibung erstellen.