

# Radstation, Osnabrück



© Stephan Falk Stephan Falk

## Referenzkenndaten

- |  |   |
|--|---|
| ■ <b>Baumaßnahme</b><br>Bodenschutz - Parkhausbodensysteme | ■ <b>Auftraggeber</b><br>Stadt Osnabrück                          |
| ■ <b>Objekttyp</b><br>Parkhäuser                           | ■ <b>Planer</b><br>Reinders Architekten                           |
| ■ <b>Fläche</b><br>3.500 m <sup>2</sup>                    | ■ <b>Verarbeiter</b><br>ZWEI K Abdichtungs- und Bodentechnik GmbH |
| ■ <b>Objektadresse</b><br>, Osnabrück                      | ■ <b>Bauherr</b><br>Stadt Osnabrück                               |
| ■ <b>Datum / Fertigstellung</b><br>2023                    | ■ <b>Besichtigung möglich?</b><br>Ja                              |

---

## Beschreibung

Am Hauptbahnhof Osnabrück ist in der untersten Ebene eines bereits bestehenden Parkhauses Deutschlands zweitgrößte Radstation entstanden – auf einer Fläche von 3.500 Quadratmetern. Immer im Focus stand dabei die Sicherheit der Nutzerinnen und Nutzer und so präsentiert sich die Station hell und geräumig. Zudem ist immer Personal vor Ort. In einer Werkstatt können Reparaturen vorgenommen werden und eine Mietstation für Lastenräder macht den Service komplett. Mehr als 2.300 Fahrräder finden hier Platz.

---

**Problemstellung**

Bevor Werkstatt, Leihservice sowie Fahrradständer in Betrieb genommen werden konnten, musste der stark beanspruchte Boden erneuert werden. Die bisherige Nutzung durch Pkw hatte deutliche Spuren auf dem Untergrund hinterlassen. Neue Piktogramme und Orientierungslinien wurden durch das Unternehmen ZWEI K Abdichtungs- & Bodentechnik GmbH aufgebracht. Der Bereich der Rampe musste aufgrund des Gefälles besonders strapazierfähig sein.

**Eingesetzte Produktsysteme / Größen****› Epoxy BS 2000**

Art. Nr. 6001

**› Epoxy BS 2000 Fast**

Art. Nr. 6934

**› Epoxy BS 3000 SG**

Art. Nr. 6380

**› Epoxy SIC Color**

Art. Nr. 6840

**› Epoxy Color Top**

Art. Nr. 6191

**› Add 250**

Art. Nr. 6271



Impressionen



©



©



©



©



©



©

Weitere Informationen finden Sie unter:

<https://www.remmers.com/de/referenceDetail/41131>