



- Legende**
- × 67.53 Höhe Bestand
  - interpolierte Höhe Bestand
  - Gefälle Bestand (errechnet)
  - 3.75% Gefälle Planung
  - × 67.61 Höhe Planung
  - Bewegungs- und Aufstellflächen
  - Natursteinmauer - integrierter Bestand
  - Beleuchtung
  - Hofablauf Bestand
  - Kanaldeckel Bestand
  - Fahnenmast Bestand (Wiedereinbau an neuem Standort)
  - Sprachenskulpturen Bestand (Wiedereinbau an neuem Standort)
  - Schilder Bestand (Wiedereinbau an neuem Standort)
  - Schilder Bestand (Vor Ort bestehen lassen oder Wiedereinbau an selber Position)
  - Ampelanlagen Bestand (Vor Ort bestehen lassen)
  - Denkmal Bestand (Vor Ort bestehen lassen)
  - Schilder 'Volkshochschule' & Gastronomie Bestand (Wiedereinbau an neuem Standort)
  - Schächte & Abdeckungen Bestand (Vor Ort bestehen lassen und anarbeiten)
  - Zaunanlage Bestand (Wiedereinbau)
  - Findlinge Bestand (Wiedereinbau an neuem Standort)
  - Gehölze Bestand
  - Gehölze Planung
  - taktile Leitelemente
  - Schwarzwahl Einfassung
  - Schwergewichtsmauer mit Natursteinvorsatz
  - Handläufe
  - Absturzicherungen
  - Edelstahl-Rundrohr Fahrradbügel
  - Abfallbehälter
  - Findlinge
  - Düsen - Wassertechnik
  - LA Lichtbauelement, asymmetrisch 350mA, 20W, 3000K, O3
  - LS Lichtbauelement, symmetrisch 500mA, 28W, 3000K, O8
  - BG Bodeneinbauleuchte 350mA, 20W, 3000K
  - Vegetationsfläche

- Natursteinelemente entsprechend den Maßen nach 'aa\_02' bis 'aa\_06' und 'at\_04' bis 'at\_05'
- Natursteinmauer mit Schräger Kante
  - Natursteinmauer
  - Blockstufe Naturstein
  - Blockstufe Naturstein inkl. Kontraststreifen
- Entwässerungsinhalte entsprechend der Plangrundlage 'wp\_01'
- Kanaldeckel Planung
  - Hofablauf Planung
  - Kastenninne Planung
- Betonsteingeländer, kleiner Kreuzverband mit 2 Formaten 30/30/08 & 15/30/08
- 4-zellige Rollliste (Naturstein-Kleinfestflaster Bestand)
  - Naturstein-Kleinfestflaster Bestand als Fläche verlegt

- Nur in Verbindung mit einer Lage- und Detailzeichnung gültig, zum. der aktuellen Planlage. Die Maß- und Höhen-Angaben sind mit der Planlage zu überprüfen. Überschneitungen sind der Bauleitung zur Disposition.
- INDEX**
- | Index | Kommentar                                   | Datum      | Name |
|-------|---|------------|------|
| B     | Anpassung Freitreppe (Stufen) + Höhen Allg. | 04.04.2022 | kd   |
| A     | Allgemeine Anpassungen                      | 02.12.2021 | kg   |
| Index | Kommentar                                   | Datum      | Name |

- Auftraggeber**  
Osnabrücker Servicebetriebe  
Hafenringstraße 12  
49090 Osnabrück
- Projektname**  
Platz der Städtefreundschaften Osnabrück
- Projektadresse**  
Bergstraße 8  
49076 Osnabrück
- Planname**  
L\_2003\_5\_gp\_01
- Format ISO A0**  
Maßstab 1:100
- Projekt-Nr.**  
2003
- Phase**  
Ausführungsplanung
- Gelerft**  
jg, kd
- Datum**  
04.04.2022
- Dateiname**  
22-04-04\_L\_2003\_07\_gp.vwx
- brandenfels**  
landscape + environment  
brandenfels gordon brandenfels | route 18 | d - 48167 münster  
tel: +49 (0)5201 941-1  
www.brandenfels.com