

0.81 5.80 2.89 1.41

0.81 0.50 2.60 2.60 1.50 10 6

Umfahrung

▼OK Wand 58,91

Pflasterrinne 3-reihig aus Rinnensteinen aus Beton
Steinhöhe 12-14,5 cm
20 cm Unterbau (C 20/25)

Achse 100

Tiefbord 10 x 30
einseitig gefast
15 cm Rückenstütze
20 cm Unterbau (C 20/25)

20 cm Oberboden
sandig, gesiebt
mit Rasensaat

Verfüllung Arbeitsraum
mit Brechkongemisch

57,625 57,67 57,65 57,65 57,71 57,77 57,62

<2,31% <2,31%

OK

Fernwärme 2x42/186
Verlages tiefe unbekannt

Aufbau Fahrbahn:
in Anlehnung RSTO 12, Tafel 3, Zeile 1, Bk 1,0

10 cm Betonsteinpflaster 20/10/10 im Ellenbogenverband
4 cm Bettung Splitt 2/5
20 cm Schottertragschicht, 0/32, gebroch. Naturgestein
31 cm Frostschuttschicht, 0/32, gebroch. Naturgestein
gemäß ZTV SoB-StB
Planum

65 cm frostsicherer Gesamtaufbau

▼EV₂ ≥ 150 MPA
▼EV₂ ≥ 120 MPA
▼EV₂ ≥ 45 MPA

Lage unsicher

| | | | |
|-------|------------|-------|------|
| - | - | - | - |
| 01 | - | - | - |
| Index | Änderungen | Datum | Name |



**Neubau einer Ablassstelle auf dem
Betriebshof der WEB in der Oebisfelder Straße
in Wolfsburg
Oberflächenbefestigung
Querschnitt B-B
Ausführungsplanung**

| | | | | |
|---------|------|------------|--------|-------|
| Maßstab | 1:50 | Projektnr. | Anlage | Blatt |
| | | TA-00072 | 4 | 2 |

| | | | | | |
|-----------|------------------------------|-----------------|--------------|-----------|--|
| WOLFSBURG | WEB - Planung | | | | |
| | Datum | | | | |
| | WEB - Betriebe | | | | |
| | Datum | Planverfassung | Schüler | | |
| | Freigabe | Planbearbeitung | Schüler | | |
| | Wolfsburg, den | Blattgröße | Erstelldatum | Feb. 2025 | |
| | Der Vorstand Im Auftrage: | 580 x 297 | Stand Datum | Feb. 2025 | |
| | | Koordinaten | - | | |

Die Darstellung der unter- und oberirdischen Leitungen ist ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit!