

Asphaltuntersuchung Bohrkerne, Schichtenaufnahme

Auftraggeber:

Stadt Oldenburg
FD 415- Straßenunterhaltung
Morten Ramke
Industriestraße 1 g
26121 Oldenburg
Tel.: 0441/235-2300

Datum: 20.05.2025

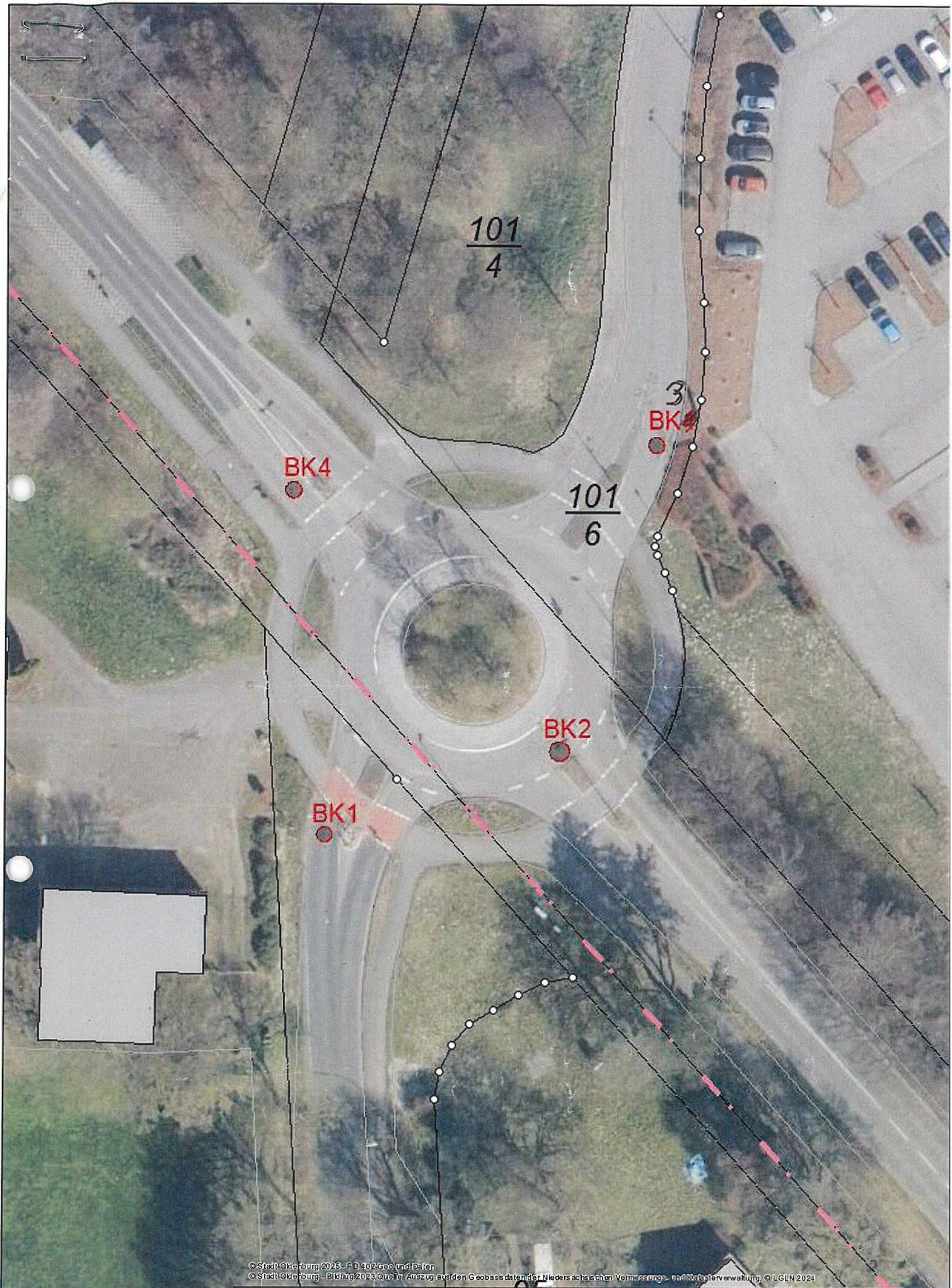
Maßnahme- Straße: KVA Bremer Heerstraße
Bereich: Bremer Heerstraße - Oldeweg - Borchersweg

Untersuchung auf: RuVA, PAK und Asbest

Bitte Schichtdicke in cm eintragen:

| Bohrkerne: | BK1 | BK2 | BK3 | BK4 |
|----------------------|------|------|-----------------|------|
| Gesamtdicke Asphalt: | 25 | 27 | 23 | 23 |
| Deckschicht: | / | 3 | 3 | 2 |
| Binderschicht: | 8 | 11 | 18 8 | 17 |
| Tragschicht: | 17 | 13 | 12 | 4 |
| Schotter : | 0/32 | 0/32 | 0/32 | 0/32 |

Besonderheiten:



© Stadt Oldenburg 2025 - FD 415-Geo und Daten
© Stadt Oldenburg - BK1/Bg 2023, Q1017, Auszug aus den Geobase-daten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © LGLN 2024



Stadt Oldenburg
FD 415 - Straßenunterhaltung
Industriestraße 1g

Erstellt für Maßstab 1:500
Ersteller Morten Ramke
Erstellungsdatum 19.05.2025

GISOL[®]
Das GIS-Office der
Stadt Oldenburg
Fachdienst Geoinformation und Statistik