

**Legende:**

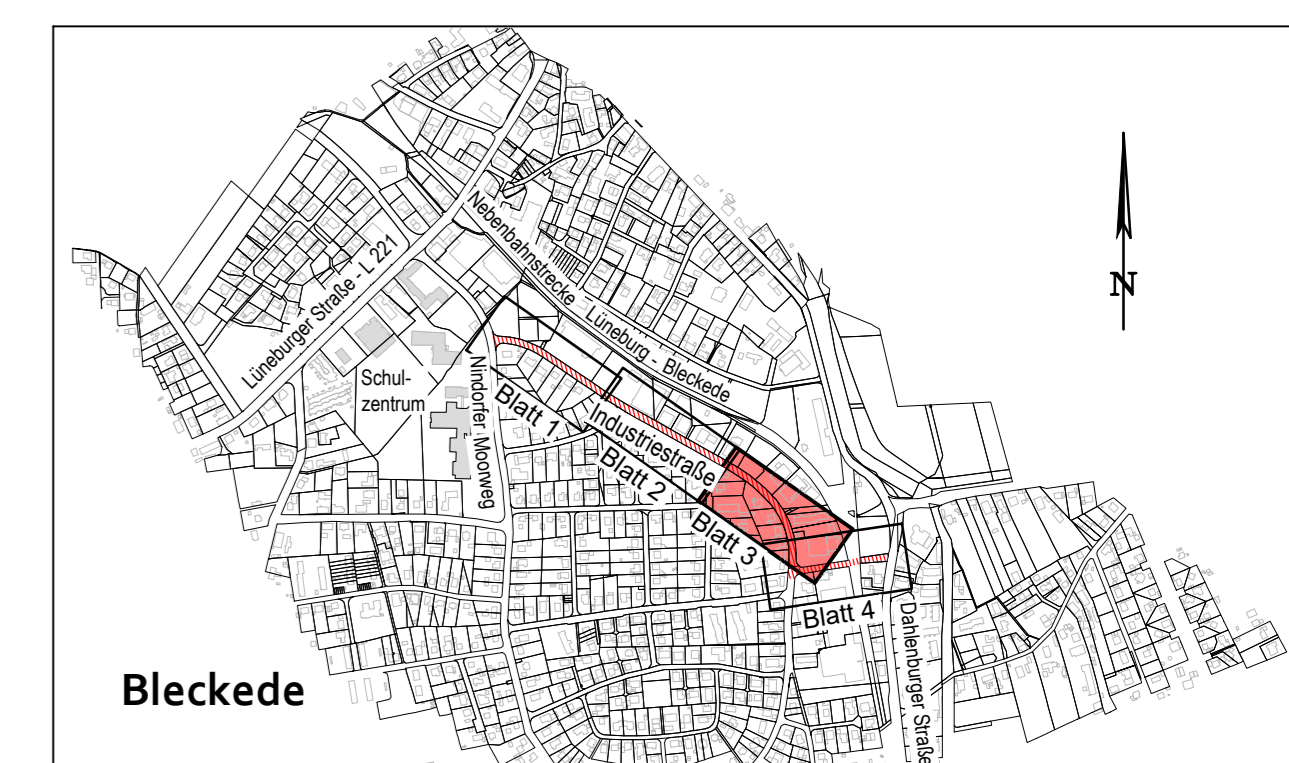
- |       |       |                                                                         |
|-------|-------|-------------------------------------------------------------------------|
| — / — | — / — | Grenze                                                                  |
| — / — | — / — | Bestand                                                                 |
| — / — | — / — | Hochbord (10 cm Kantenvorstand)                                         |
| — / — | — / — | Rundbord (3 cm Kantenvorstand)                                          |
| — / — | — / — | Tiefbord (b= 10 cm / b= 8 cm)                                           |
| — / — | — / — | Wasserlauf                                                              |
| □ / □ | □ / □ | Straßenablauf mit Nummerierung                                          |
| ○ / ○ | ○ / ○ | RW-Schacht                                                              |
| — / — | — / — | Zaun                                                                    |
| — / — | — / — | Zufahrt                                                                 |
| ⊕ / ⊕ | ⊕ / ⊕ | Beschilderung                                                           |
| ⊙ / ⊙ | ⊙ / ⊙ | Baum                                                                    |
| ⊙ / ⊙ | ⊙ / ⊙ | Beleuchtung - vorh. / wird entfernt / gepl. an vorh. Standort / geplant |

**Farbenerklärung Planung:**

- Fahrbahn (Asphalt)
- Gehweg (Pflaster)
- Zufahrt / Zugang (Pflaster)
- Wasserlauf

**Leitformen Bodenindikatoren:**

- Richtungsfeld (Rippen)
- Auffindestreifen Querung (Noppen)



	Änderungen und Ergänzungen	gezeichnet	geprüft	
IOB	Verfasst: Hamburg, den 18.03.2024 Ingenieurbüro für Bauwesen Ohlenroth + Brunnchorst GmbH 21073 Hamburg, Buxtehuder Str. 112c, Tel./Fax (040) 780969 -0/-30 E-Mail: info@iob-bauplanung.de Homepage: www.iob-bauplanung.de	gez. W. Ohlenroth	340C22-24	A
Bauherr:	<b>Stadt Bleckede</b> Lüneburger Str. 2a, 21354 Bleckede			
Bauvorhaben:	<b>Erneuerung und Sanierung der Industriestraße in Bleckede</b>			
Darstellung:	Verkehrstechnischer Lageplan Blatt 3 von 4			Anlage:
Maßstab:	1: 250	Planungsstand:	Entwurf	