

Abkürzungen für Baumarten

| | | | |
|-----|--------------|-------|---------------------------------|
| Ah | = Ahorn | Kie | = Kiefer |
| Apf | = Apfel | KWei | = Kopfweide |
| B | = Baum | Li | = Linde |
| Bi | = Birke | Pa | = Pappel |
| Bst | = Baumstumpf | Ro | = Robinie |
| Bu | = Buche | Ta | = Tanne |
| Er | = Erle | "0,2" | = Stammdurchmesser in 1,0m Höhe |
| Fi | = Fichte | | |

- Angleichung / Böschung
- Bankett (Oberboden)
- Bankett (Schotterrassen)
- Fahrbahn Tiefenbau
- Fahrbahn Hocheinbau
- Fahrbahn Tiefenbau
- Bankett (Oberboden)
- Angleichung / Böschung

LEGENDE - Grundplan Vermessung (inkl. vorh. Ver- und Entsorgungsleitungen)

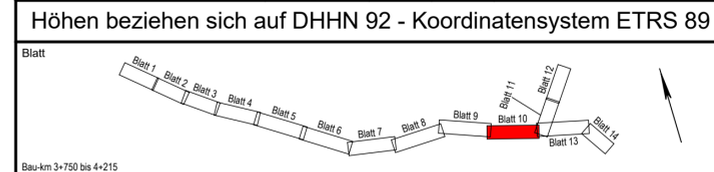
| | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-----|-------------------|
| Trig. Punkt | Merkstein (Wasser) | Leuchte | Bn | Beton |
| Polygonpunkt | Wasserschleber | Holzmast | BP | Betonplatten |
| Mauerbolzen | Gasschieber | Stahlbetonmast | BSP | Betonsteinflester |
| Grenzpunkte | Schachtdeckel | Doppelmast | Mos | Mosaikpflaster |
| Verteilerschrank (S) | Straßenablauf | Kleinrammbohrung | FSP | Feldsteinpflaster |
| Verteilerschrank (F) | Unterflurhydrant | Asphaltborkern | GP | Großpflaster |
| Merkstein (Strom) | Mauer | Bohrkern | KP | Kleinpflaster |
| Merkstein (Fernmeldewesen) | Mauer mit Zaun | Auffahrt | 2rR | 2-reihige Rinne |
| Merkstein (Gas) | Zaun | Höhe | | |
| Trinkwasserleitung (Nennw., Werkst.) | Beleuchtungskabel (ggf. Anzahl) | Schutzrohr (Anzahl, Nennw., Werkst.) | | |
| Gasleitung (Nennw., Werkst.) | Signalkabel (ggf. Anzahl Kabel) | Regenwasserkanal-anschlussleitung | | |
| Femmelkabel (ggf. Anzahl Kabel) | oberirdische Femmelkabel | Schmutzwasserkanal-anschlusslsg. | | |
| Stromkabel 1kV (ggf. Anzahl Kabel) | oberirdische Stromleitung 1kV | Schmutzwasserdruckrohrleitung | | |
| Stromkabel 20kV (ggf. Anzahl Kabel) | oberirdische Stromleitung 20kV | Mischwasserkanal-anschlussleitung | | |

Bemerkung Versorgungsleitungen
Die vorhandenen Ver- u. Entsorgungsleitungen basieren auf folgenden Angaben:
- Gas (analoge (pdf) Bestandspläne der Avacon Netz GmbH vom 18.02.2022)
- Strom (digitale Daten (DXF) der EVDB AG vom 03.02.2022)
- Trinkwasser (digitale Daten (DXF) des WVBV vom 03.02.2022)
- Telekom (Internet-Trassenauskunft Kabel vom 12.03.2022)
- Breitbandkabel (Telekom Internet-Trassenauskunft Kabel vom 03.02.2022)
Für die Vollständigkeit und Genauigkeit der Lage der Leitungen kann nicht garantiert werden. Die genaue Lage und Tiefe der einzelnen Kabel und Leitungen ist bei dem jeweiligen Ver- und Entsorgungsträger zu erfragen und ggf. durch Suchschartungen im Erdreich festzustellen.

Bemerkung Kataster
Die Grundstücksgrenzen wurden aus der vom Landkreis Lüneburg am 23.02.2022 per e-mail (DXF-Datei) übermittelten, automatisierten Liegenschaftskarte (ALK) übernommen.
Die Richtigkeit der Grundstücksgrenzen kann nicht garantiert werden.
Quelle: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, © 2022

Grundplan hergestellt:

| INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH | Datum | Zeichen | Ergänzungen: |
|----------------------------------|---------------------------|---------|-------------------------|
| Aufnahme: 13.11.2009 | 13.11.2009 | Br | Ergänzungsvermessungen: |
| bearbeitet: 13.11.2009 | 17.11.2009 | Br | 14.02.2022 Schr |
| gezeichnet: 17.11.2009 | 28.10.2009 | Br | |
| Kataster: 28.10.2009 | Feldvergleich: 13.11.2009 | Br | |



Stadt Bleckede

Antrag auf Plangenehmigung

Ausbau der Gemeindeverbindungsstraße Moorweg Bleckede sowie Töpferdamm zwischen der K 5, Am Bleckwerk und Lüneburger Straße

Lageplan

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Anlage Nr. 5 | Blatt Nr. 10 |
| Zeichnungsnummer 93-MH-12/5/10 | letzte Änderung 14.04.2023 |
| Blattgröße 1225 x 297 | Maßstab 1 : 500 |

Aufgestellt: _____, den _____

Geprüft: _____

Projektbearbeitung: **INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH**
Heinz-Kollan-Straße 1, 29451 Dannenberg, Tel.: 05861/9995-0
Fax: 05861/9995-29, E-Mail: info@IBRauchenberger.de

| | | |
|-------------|------------|---------|
| bearbeitet: | Datum | Zeichen |
| 14.04.2023 | 14.04.2023 | Ek |
| gezeichnet: | 14.04.2023 | Pz |
| geprüft: | 14.04.2023 | Ha |

LEGENDE - Planung

| | | |
|---|--|--|
| Fahrbahn Hocheinbau / Tiefenbau | Wertefähige Bushaltestelle / Gehweg | Hochbord / Absenker / abgesenkter Rundbord |
| Fahrbahn (Fräsen und Deckenüberzug) | Taktile Leitplatten aus Weißbeton mit Rippenprofil (30/30/8) | Niederflurbusbordstein / Übergangstein |
| Zufahrt Asphalt mit lfd. Nummer 8/6 = Länge an Fahrbahn nach 1 m 1 = Breite Schotterangleichung | Bankett auf vorh. Bankett | Tiefbord / Einfassungstein (Rasenkante) |
| Angleichung Schotter | Dammabbschöpfung | Regenwasserkanal / Durchlass |
| Zufahrt Betonsteinpflaster | Einschnittböschung | zu fallender Hochstamm |
| vorh. Befestigungen unverlegen | Angleichung / Oberbodenbankett | Höhe |
| Bankett (Schotterrassen / Oberboden) | Mulde | Querneigungskeil |
| | 1-r. - 4-r. Rinne | Hochpunkt / Tiefpunkt |
| | 1-r. Pflasterstreifen | Gefällebrechpunkt / Gradientenneigung |

y = 13941.15 x = 06008.23

y = 14422.59 x = 05873.25

y = 14387.90 x = 05749.52

y = 32613906.46 x = 5905884.50