



Zeichenerklärung

Einzelweg, ungebundene Befestigung / gebundene Befestigung

- Mulde mit Fließrichtung
- Dammböschung
- Balkenrill
- Fahrstreifen
- Fahrstreifen
- Balkenrill
- Mulde
- Einzelabflöschung

Graben / Einseitigwasser

- Roadbau, Realisierung vorh.
- Fahrstreifenbefestigung

gepl. Entwässerungsstrang mit Schacht und Fließrichtung

voh. Entwässerungsstrang mit Schacht und Fließrichtung

Tiefpunkt / Hochpunkt / Fahrstreifenbegrenzung

Gefälleberechnung mit Angabe von Gefälle (Steigung) in Prozent, Länge der Gefälle (Steigungs) Strecke, Ausrichtungshöhe, Station und Höhe des Punktes

Gewässer mit Fließrichtung

Id. Nr. der im Bauwerksverzeichnis aufgeführten Regelung

Brückenwiderlager

Unterhaltungsstellen für Amphibiensperrenrichtung

Amphibiensperrenrichtung

Amphibiensperrenrichtung temporär (Vermeidung im Sinne § 15 (1) BNatSchG)

Dickenschilderung

reines und allgemeines Wohngebiet, Kleingewerbegebiet

Kerngebiet, Dorfgemeinschaftsgebiet

Gewerbegebiet

Sondergebiet

Fläche für Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen gemäß LBP

vorbereitend im Anspruch zunehmende Fläche für die Baubefestigung

Grünflächen

Naturschutzgebiet (vorhanden)

Naturschutzgebiet (geplant)

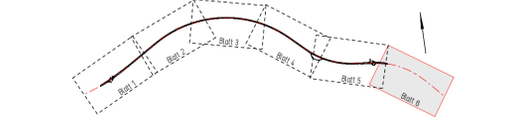
FFH-Gebiet

Landschaftsschutzgebiet

Flächen für Gemeinbedarf

Versorgungsfäche

| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |
|-----|------------------|-------|------|
| | | | |
| | | | |



INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAU- UND VERMESSUNGSWESEN
Werner Odermann Herbert Krause

Kälbe-Krüger-Strasse 17
21307 Lüneburg
Tel.: 041 31 - 88 34 0
Fax: 041 31 - 88 34 10
luebeck@bodenmann-krause.de

Neue Straße 16
21244 Buchholz i.d.N.
Tel.: 041 81 - 28 77 1
Fax: 041 81 - 28 77 11
buchholz@bodenmann-krause.de

Lüneburg, den 12.12.2014

0537-04-07-006-15-03-16

| Datum | Name |
|-------|------|
| | |
| | |
| | |
| | |

Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr
Schleswig - Holstein

Straße: B 404 Abschn. 130 von NK: 2428 002 nach NK: 2428 001 Station: 0,000
Abschn. 205 von NK: 2228 001 nach NK: 2228 040 Station: 0,034

Nächster Ort: Trittau

Unterlage Nr.: 7
Blatt Nr.: 14
Bau-km: 82+483 bis 83+428

bearbeitet
gezeichnet
geprüft

Lage- und Bauwerksplan
mit Entwässerung
Maßstab: 1:1.000

Aufgestellt:
Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr
Schleswig - Holstein
Niederlassung Lubeck

gez. Lüh
Lüneburg, den 19.12.2014

Planfeststellungsunterlage
vom 19.12.2014

Anlage: 7
Blatt: 6

ZEICHENERKLÄRUNG

| Zeichen | Bedeutung |
|---------|---------------------|
| --- | Gemarkungsgrenze |
| --- | Flurgrenze |
| --- | Mauer |
| --- | Hecke |
| --- | Zaun |
| --- | Stahlgittermast |
| --- | Stahlrohrmast |
| --- | Betonmast |
| --- | Holzmast |
| --- | Laternen |
| --- | Schacht voh. |
| --- | Schieber Wasser |
| --- | Schieber Gas |
| --- | Oberflurhydrant |
| --- | Unterflurhydrant |
| --- | Kabelkasten DR / P |
| --- | Straßenablauf voh. |
| --- | Straßenablauf gepl. |
| --- | Mulde / Graben |
| --- | Zufahrt |
| --- | Zugang |

Unterirdische Vor- und Versorgungsleitungen

| Zeichen | Bedeutung |
|---------|---------------|
| --- | Versorgung |
| --- | Abwasser |
| --- | Gas |
| --- | Strom |
| --- | Telefon |
| --- | Kabelkanal |
| --- | Abwasser |
| --- | Schmutzwasser |
| --- | Strom |
| --- | Telefon |
| --- | Kabelkanal |

Oberirdische Versorgungsleitungen

| Zeichen | Bedeutung |
|---------|-------------|
| --- | Baumleitung |
| --- | Gas |
| --- | Strom |
| --- | Telefon |
| --- | Kabelkanal |

Abkürzungen für Baumarten

| | | |
|-----------------|--------------|-------------|
| Ah = Ahorn | Fi = Fichte | Ta = Tanne |
| Kas = Kastanie | Bi = Birke | Wei = Weide |
| Bu = Buche | Ki = Kiefer | |
| Obst = Obstbaum | Li = Linde | |
| Erl = Erle | Ei = Eiche | |
| Es = Esche | Pap = Pappel | |

Abkürzungen für Befestigungsarten

| | |
|-------------------------|----------------|
| Bet. = Betonbefestigung | OB = Oberboden |
| BT = Betonsteine | GR = Grand |
| GP = Großpflaster | PL = Platten |
| KP = Kleinpflaster | RA = Rasen |
| WB = Wabensteine | |

| Grundplan herstellt: | Aufnahme: | Ergänzungen: |
|----------------------|---|--------------|
| GK | 01./Nov. 2004 (aphos Leipzig AG) | |
| Lage: DHDN 90 - GK3 | Feldvergleich: 01./Nov. 2004 (aphos Leipzig AG) | |
| Höhe: MHN HST 160 | Kalender: April 2002 (Geocart Herfert) | |

Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der in den Plänen eingetragenen Leitungen wird keine Gewähr übernommen! Die genaue Lage und Tiefe der einzelnen Leitungen ist bei den jeweiligen Versorgungsträgern zu erfragen