



- Zeichenerklärung:**
- gepl. Regenwasserkanal inkl. Schacht und Schachtdeckel
 - vorh. Regenwasserkanal
 - gepl. Schutzwasserkanal inkl. Schacht und Schachtdeckel
 - vorh. Schutzwasserkanal
 - gepl. Anschlussleitung Schutzwasserkanal
 - vorh. Anschlussleitung Schutzwasserkanal
 - gepl. Schutzwasserdruckrohrleitung
 - vorh. Schutzwasserdruckrohrleitung
 - gepl. Pumpwerk
 - vorh. Pumpwerk
 - gepl. Fileileitung
 - vorh. Fileileitung
 - gepl. Gasversorgungsleitung / -trasse
 - vorh. Gasversorgungsleitung / -trasse
 - gepl. Niederspannungskabel / -trasse
 - vorh. Niederspannungskabel / -trasse
 - gepl. Mittelspannungskabel / -trasse
 - vorh. Mittelspannungskabel / -trasse
 - gepl. Wasserversorgungsleitung / -trasse
 - vorh. Wasserversorgungsleitung / -trasse
 - gepl. Beleuchtungskabel / -trasse
 - vorh. Beleuchtungskabel / -trasse
 - gepl. Telekomkabel / -trasse
 - vorh. Telekomkabel / -trasse
 - gepl. Fernmeldekabel / -trasse von Vodafone Kabel Deutschland
 - vorh. Fernmeldekabel / -trasse von Vodafone Kabel Deutschland
 - gepl. Kabelvertieferschrank
 - vorh. Kabelvertieferschrank
 - gepl. Straßenbeleuchtung
 - vorh. Straßenbeleuchtung

Lage Schnitt:
Grundstücknummer

Materialliste:
PE-HD
PVC
ST
Stahl

Hinweis:
Der vorliegende Plan dient lediglich der Übersicht. Die Lage der vorh. Kabel bzw. Leitungen sind nachrichtlich aus den Unterlagen der Versorgungsträger übernommen worden. Vor Beginn der Baumaßnahme sind die Versorgungsträger zu informieren und die aktuellen Bestandspläne abzufragen. Für die Feststellung der genauen Lage der Kabel bzw. Leitungen sind gegebenenfalls Suchschlitze durchzuführen. Die Kabel- und Leitungsschutzmaßnahmen der einzelnen Versorgungsunternehmen sind zu beachten.

Die Trassen der gepl. Versorgungsmedien dienen lediglich der Übersicht und sind nicht maßstabsgetreu. Die genauen Maße entnehmen Sie bitte den Querschnitten.

Planungsgrundlagen:
Bebauungsplan erstellt vom Büro dn stadplanung, Stand: 04.06.2020
Vermessung erstellt im August 2015 durch:

| | |
|---|--|
| Dipl.-Ing. Martin Feilert Heidestraße 4 25436 Heidgraben Tel. 04122 46 210 Fax 04122 46 211 | Vermessungsbüro Eckardt Heidestraße 20 25436 Heidgraben Tel. 04122 46 210 Fax 04122 46 211 |
|---|--|

Gemarkung: Heidgraben Flur: 2
Die Höhenangaben beziehen sich auf NN. Die Koordinaten beziehen sich auf ETRS89-GK (Hamburg = System 320).

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Vermessung und Geoinformation Schleswig-Holstein
© GeoBasis-DE, GeoBasis-DE
© GeoBasis-DE, GeoBasis-DE
© GeoBasis-DE, GeoBasis-DE

| | | | |
|-------|---|------------|---------|
| C | Anpassung der Versorgungsleitungen zu Grundstück Nr. 34 | 21.10.2022 | Gr./Cl. |
| B | Anpassung der Versorgungsleitungen zu Grundstück Nr. 56 | 06.10.2022 | Gr./Krs |
| A | Anpassung der Grundstückszufahrt, Gestaltung und Leitung des ZWMC | 08.06.2022 | Bf./Sh |
| Index | Art der Änderung | Datum | Zeichen |

d+p ■ **dänekamp und partner**
BERATENDE INGENIEURE VBI
Dipl.-Ing. Wolfgang Kirstein | Dipl.-Ing. Wolfgang Nolte
Verbindungsweg 23 D 25469 Hassteden Tel. 04101/6992-0 Fax 6992-99
E-Mail: info@dankamp.de | Internet: www.dankamp.de

Gemeinde Heidgraben
Erschließung B-Plan Nr. 22
Wohngebiet östl. Bgm.-Tesch-Straße

| | | |
|---|--|--|
| Baummaßnahme | Anlage 9 | Blatt 1 C |
| Entwässerung Straßenbau | Planart Lageplan Ver- und Entscheidungsmedien | 1:500 |
| Bauherr Gemeinde Heidgraben - Der Bürgermeister - Uetersener Straße 8 25436 Heidgraben Tel.: 04122 / 46 02 0 | Projekt Nr. HE18001 Phase Ausführungsplanung Datum 04.10.2022 Blattgröße 0,89 m x 0,95 m = 0,85 m² bearbeitet gezeichnet geprüft | Jan. 2022 Bl. Jan. 2022 Seh. 20.01.2022 No. |
| Aufgestellt Heidgraben, den | | |