



Zeichenerklärung:

- Bauphase 1
- Bauphase 2
- Bauphase 3
- Bauphase 4
- Bauphase 5
- Bauphase 6

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 Bauarbeiten sind die Versorgungsträger zu informieren und die aktuellen Bestandspläne abzufordern. Für die Feststellung der genauen Lage der Kabel bzw. Leitungen sind gegebenenfalls Suchschlitze durchzuführen. Die Kabel- und Leitungsschutzanweisungen 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.

Vermessung erstellt am 09.04.2020 durch:

Gemarkung: Halstenbek Flur: 8

Die Höhenangaben beziehen sich auf Meter Normalhöhennull (NN). Die Koordinaten beziehen sich auf ETRS89-GK (Hamburg = System 320).

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Vermessung und Geoinformation Schleswig-Holstein

d+p ■ **dänekamp und partner**
 BERATENDE INGENIEURE VBI

Dipl.-Ing. Wolfgang Kirstein Dipl.-Ing. Wolfgang Nolte
 Verbindungsweg 23 D 25469 Halstenbek Tel. 04101/6992-0 Fax 6992-99
 E-Mail: info@dänekamp.de Internet: www.dänekamp.de

GW Gemeindewerke Halstenbek

Mediansanierung Osterrader Weg

Baumaßnahme	Anlage 9	Blatt 11
Erneuerung Versorgungsmedien	Planart Lageplan Bauphasen	Maßstab 1:250
Bauherr Gemeindewerke Halstenbek	Projekt Nr. GWH22005	Phase Ausführungsplanung
Osterschweg 9 25469 Halstenbek Tel.: 04101 / 49 07 - 0	Datei A-GWH22005.dwg	Blattgröße 0,59 m x 1,32 m = 0,78 m²
Aufg. Nr. Halstenbek, den	Bearbeitet: gezeichnet: geprüft:	Apr. 2023 Dr. Apr. 2023 Kr. /