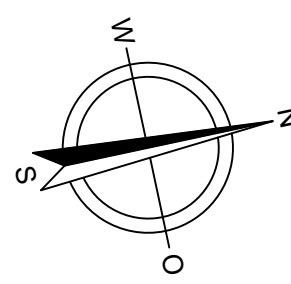


Zeichenerklärung:

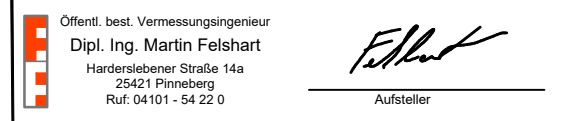
- Bauphase 1
- Bauphase 2
- Bauphase 3
- Bauphase 4
- Bauphase 5
- Bauphase 6



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 Baumaßnahme 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).



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

GW Halstenbek 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
Aufgestellt Halstenbek, den	bearbeitet Apr. 2023	gezeichnet Apr. 2023
		geprüft Kr.