

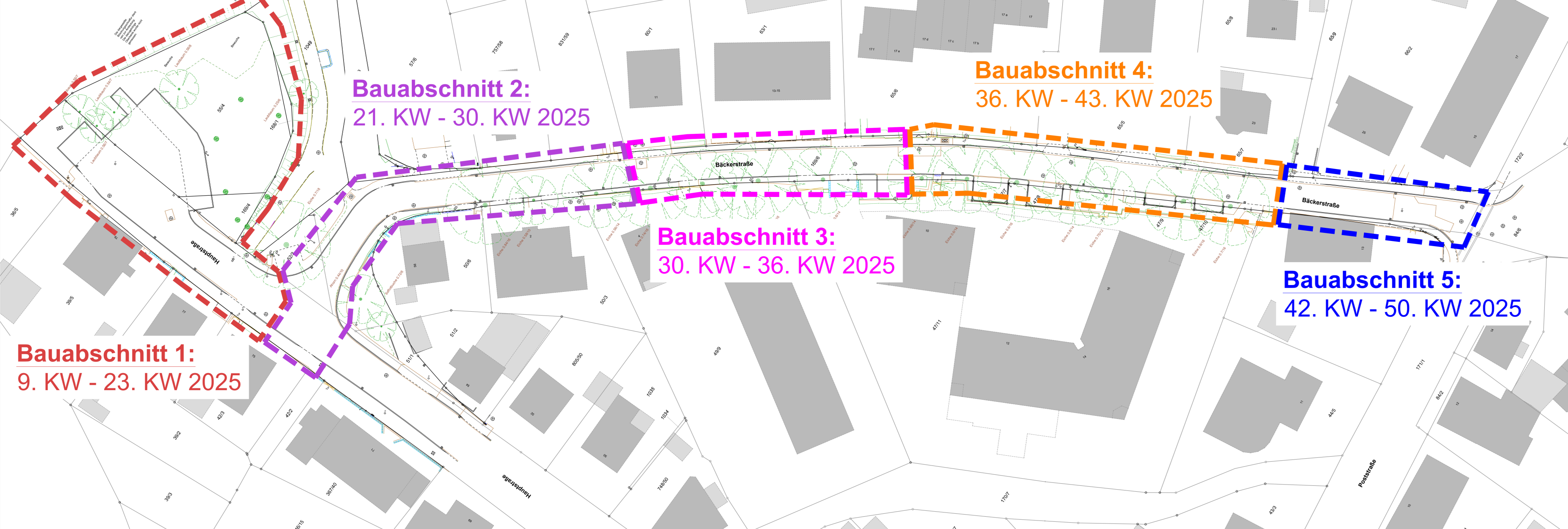
Bauabschnitt 1:
9. KW - 23. KW 2025

Bauabschnitt 2:
21. KW - 30. KW 2025

Bauabschnitt 3:
30. KW - 36. KW 2025

Bauabschnitt 4:
36. KW - 43. KW 2025

Bauabschnitt 5:
42. KW - 50. KW 2025



Zeichenerklärung

⊗ allg. Schacht rund	⊗ Findling
⊠ allg. Schacht eckig	▭ Bank
▣ Straßenablauf eckig	⊙ Spielgerät
⊙ Straßenablauf rund	⊖ Schranke
• Schmutzwasser-Hausanschluss	⊕ Andreaskreuz
• Regenwasser-Hausanschluss	⊕ Notrufsäule
• Regenfallrohr	⊕ Fahnenmast
▣ Schaltkasten	⊕ Postkasten
• Wasserschleier / Hausanschluss	⊕ Leitungsmast
• Abwasserschleier	⊕ E-Mast mit Laterne
• Hauptleitung	⊕ Strassenlaterne
⊕ Unterflurhydrant	⊕ Bogenlampe
⊕ Oberflurhydrant	⊕ Verkehrszeichen
• Fernwärmeschleier	⊕ sonstiges Schild
• Gasschieber	⊕ Werbeobjekt
• Brunnen / Peilrohr	⊕ Haltestellenschild
• Grabeneinlauf / Rohrsohle	⊕ Kameramast
▣ Briefkasten	⊕ Uhrenmast
▣ Papierkorb	⊕ Verkehrssignalanlage
• Poller	⊕ Kilometerstein
▣ Parkscheinautomat	⊕ Baum (Art ØStamm(m) / ØKrone(m))
▣ Denkmal	• Höhenpunkt

— Grenze gerechnet	- - - - - Tiefbord	— Zaun
— Grenze digitalisiert	— Hochbord	— Hecke
- - - - - Schmutzleitung	— Mauer	— Heckenkontur
— Regenleitung	— Stützmauer	— Bewuchskante
- - - - - Gebäude offen	— Tor	— ACO-Rinne
- - - - - Rasenbord	— Geländer	

Arten der Oberflächenbeschaffenheit

▣ Bewuchs/Beet	AS Asphalt	▣ Betonrechteckpflaster	▣ Kies
⊕ Grün	PL Platten	▣ Betonverbundpflaster	▣ Sand
⊕ Oberboden	NP Natursteinpflaster	▣ Betonwabenpflaster	▣ Klinker
▣ Wassergeb. Decke	RS Rasengittersteine	▣ Betonquadratpflaster	▣ Beton
▣ Schotter	▣ Rinne		

Bauabschnitte:

— (red dashed)	gepl. Bauabschnitt 1: 9. KW - 23. KW 2025
— (purple dashed)	gepl. Bauabschnitt 2: 21. KW - 30. KW 2025
— (pink dashed)	gepl. Bauabschnitt 3: 30. KW - 36. KW 2025
— (orange dashed)	gepl. Bauabschnitt 4: 36. KW - 43. KW 2025
— (blue dashed)	gepl. Bauabschnitt 5: 42. KW - 50. KW 2025

Vermessung erstellt am 06.03.24 durch:

Gemarkung: Halstenbek Flur: 3

Die Höhenangaben beziehen sich auf Meter Normalhöhennull (NHN), Höhenbezugsystem DHHN2016. Die Koordinaten beziehen sich auf ETRS89-UTM32 (Hamburg = System 310).

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

d+p ■ **dänekamp und partner**
BERATENDE INGENIEURE VBI
Dipl.-Ing. Folk Derendorf · Dipl.-Ing. Wolfgang Krätzen · Dipl.-Ing. Wolfgang Nöte
Verbindungsweg 23 D 25469 Halstenbek Tel. 04101/9992-0 Fax 6992-99
E-Mail: info@daneekamp.de Internet: www.daneekamp.de

GW Halstenbek Gemeindewerke Halstenbek

Sanierungsmaßnahme
Bäckerstraße

Baumaßnahme	Anlage 2	Blatt 2
Erneuerung Regenwasserkanal	Planart	Lageplan Bauabschnitte
	Maßstab	1:250
Bauherr	Projekt Nr.	GW22004
Gemeindewerke Halstenbek	Phase	Ausführungsplanung
Ostereschweg 9 25469 Halstenbek Tel.: 04101 / 49 07 - 0	Datum	A-LP=BA.dwg
	Blattgröße	0,45 m x 1,69 m = 0,75 m²
	Bearbeitet:	gezeichnet: geprüft:
	Mo 2025	Joh. Ma 2025 Pr. /

Aufgestellt Halstenbek, den