



Zeichenerklärung:

	Bauabschnitt H 1.1 / Bauzeit: ca. 8 Wochen
	Bauabschnitt H 1.2 / Bauzeit: ca. 9 Wochen
	Bauabschnitt H 2.1 / Bauzeit: ca. 6 Wochen
	Bauabschnitt H 2.2 / Bauzeit: ca. 5 Wochen
	Bauabschnitt H 3.1 / Bauzeit: ca. 7 Wochen
	Bauabschnitt H 3.2 / Bauzeit: ca. 8 Wochen
	Bauabschnitt H 5 / Bauzeit: ca. 2 Wochen

Index	Art der Änderung	Datum	Zeichen
B	Bauabschnitte angepasst.	26.03.2026	Me./Ci.
A	Bauabschnitte angepasst.	24.11.2025	Me./Ci.

Vermessung erstellt am 22.+23.07.2024 durch:

Offiziell best. Vermessungsingenieur
 Dipl.-Ing. Martin Felshart
 Haderslebener Straße 14a
 22621 Hohenberg
 Ruf: 04101 - 54 22 0

Martin Felshart
 Autor

Gemarkung: Schenefeld Flur: 3 & 7

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

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Vermessung und Geoinformation Schleswig-Holstein
 © GeoBasis-DE/LVermGeoD 011 (www.LVermGeoD.schleswig-holstein.de)

Planungsgrundlagen:
 Bestand Kreisverkehr übernommen aus der Planung: Bebauungsplangebiet Nr. 48 südliche Blockhorner Weiden, Stand: April 2011

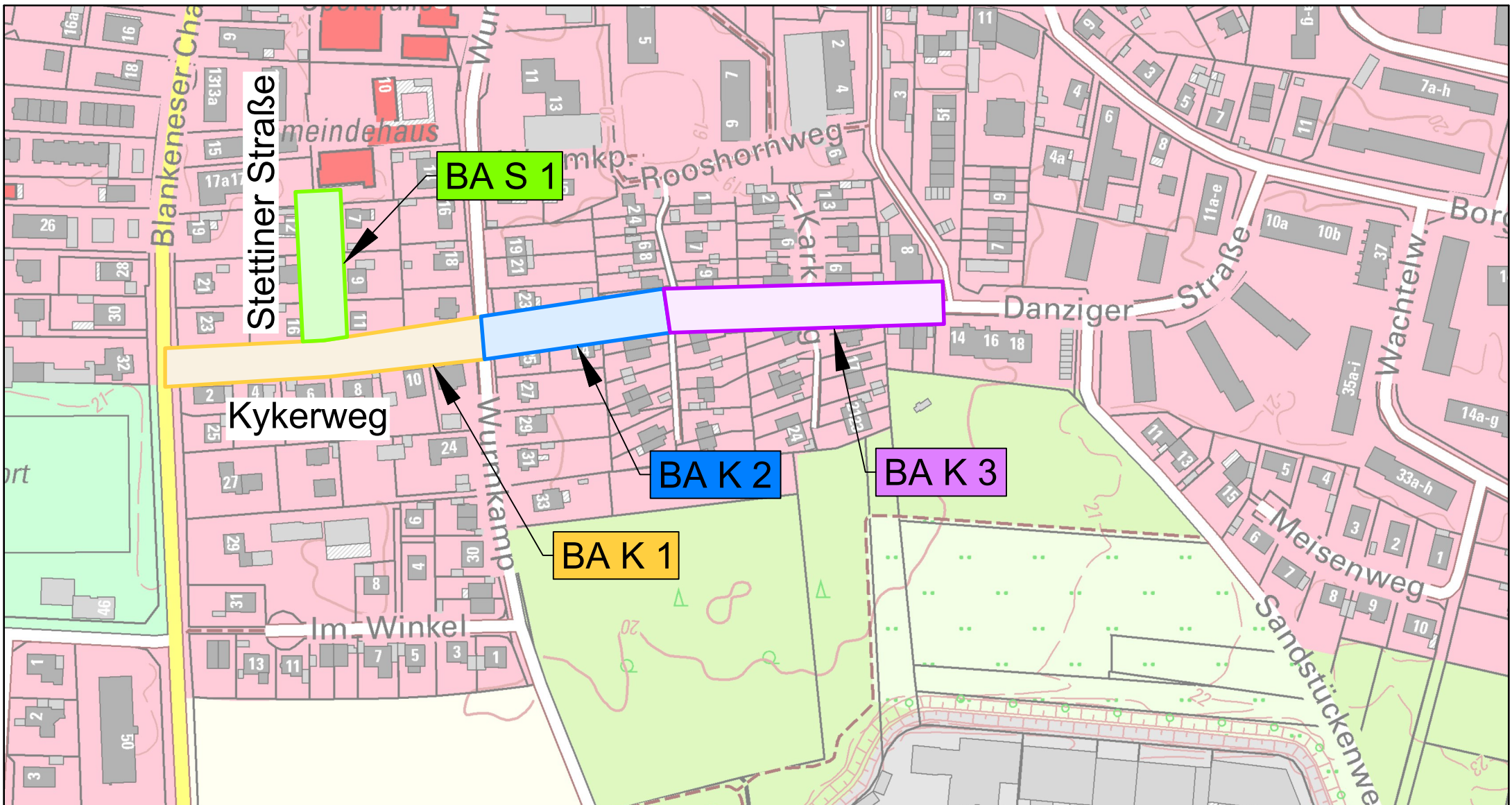
d+p ■ **dänekamp und partner**
 BERATENDE INGENIEURE VBI

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

Stadt Schenefeld
 Umbau der östlichen Hauptstraße zwischen Kreuzung Blankeneser Chaussee und Kreisverkehr Aulatal

Baumaßnahme	Anlage 16	Blatt 1.1 B
Verkehrsanlagen	Planart	Lageplan Bauabschnitte
	Maßstab	1:500
Bauherr	Projekt Nr.	SCH24002
Stadt Schenefeld Die Bürgermeisterin	Phase	Ausführungsplanung
Holstenplatz 3 - 5 22869 Schenefeld Tel.: 040 - 83037 - 0	Datei	A-Bauabschnitte.dwg
	Blattgröße	0,30 m x 1,51 m = 0,45 m²
	bearbeitet:	gezeichnet: geprüft:
	Mai 2025	Me. Mai 2025 Cl. 12.06.2025

Aufgestellt:
 Schenefeld, den



Stadt Schenefeld

Umbau der östlichen Hauptstraße
zwischen Kreuzung Blankeneser
Chaussee und Kreisverkehr Autal

Planart: **Lageplan Bauabschnitte** Maßstab: 1:2500

Anlage: 16 Blatt: 1.3 Datum: März 2026

d+p ■ **dänekamp und partner**

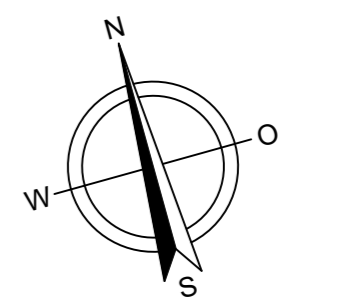
BERATENDE INGENIEURE VBI

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



Zeichenerklärung:

- Bauabschnitt H 4.1 / Bauzeit: ca. 3 Wochen
- Bauabschnitt H 4.2 / Bauzeit: ca. 3 Wochen



Vermessung erstellt am 22.+23.07.2024 durch:

Offiziell best. Vermessungsingenieur Dipl.-Ing. Martin Felshart Hasenbühner Straße 14a 22621 Hohenberg Ruf: 04101 - 54 22 0	 Autor
---	-----------

Gemarkung: Schenefeld Flur: 3 & 7

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

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

Planungsgrundlagen:
 Bestand Kreisverkehr übernommen aus der Planung: Bebauungsplangebiet Nr. 48 südliche Blockhorner Weiden, Stand: April 2011

A	Bauabschnitte angepasst.	26.03.2026	Me./Cl.
Index	Art der Änderung	Datum	Zeichen

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

Stadt Schenefeld
 Umbau der östlichen Hauptstraße
 zwischen Kreuzung Blankeneser
 Chaussee und Kreisverkehr Autil

Baumaßnahme	Anlage 16	Blatt 1.2 A
Verkehrsanlagen	Planart	Lageplan Bauabschnitte
Bauherr	Maßstab	1:500
Stadt Schenefeld Die Bürgermeisterin	Projekt Nr.	SCH24002
Holstenplatz 3 - 5 22869 Schenefeld Tel.: 040 - 83037 - 0	Phase	Ausführungsplanung
	Datei	A-Bauabschnitte.dwg
	Blattgröße	0,30 m x 1,51 m = 0,45 m ²
	bearbeitet:	gezeichnet: geprüf:
	Mai 2025	Me. Mai 2025 Cl. 12.06.2025 De.

Aufgestellt:
 Schenefeld, den