



**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  
 Haderslober 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
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 m²
	bearbeitet:	gezeichnet: geprüft:
	Mai 2025	Me. Mai 2025 Cl. 12.06.2025 De.

Aufgestellt  
 Schenefeld, den