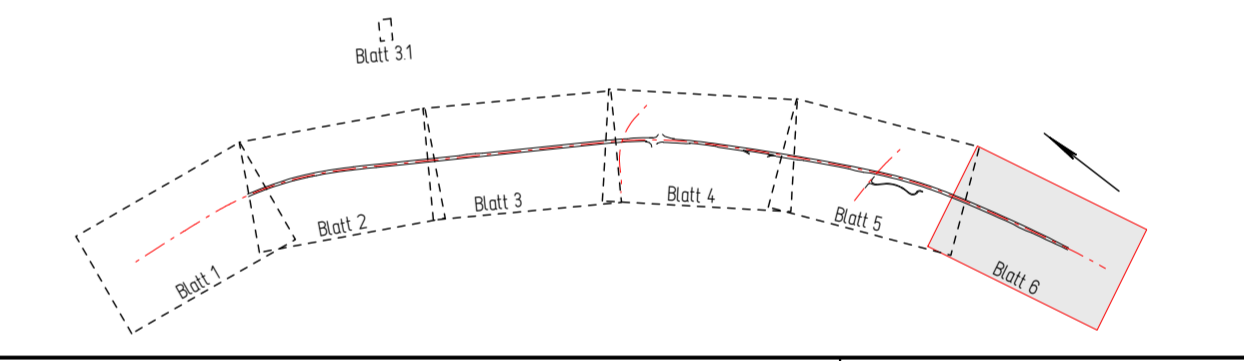


Zeichenerklärung

	Einseitig / ungebundene Befestigung / gebundene Befestigung Müde mit Fließrichtung Dammboschung Barwert Fahrtstreifen Fahrtstreifen Barwert Müde Einschnittboschung		Graben / Ersatzgräber Rückbau, Rekultivierung vorh. Fahrtstreifenboschung Anpassung vorh. Radweg gepl. Entwässerungstrang mit Schacht und Fließrichtung vorh. Entwässerungstrang mit Schacht und Fließrichtung Tiefpunkt / Hochpunkt / Fahrtrahneigung		Kreisgrenze Gemeindegrenze Flurgrenze Gemarkungsgrenze
	Graben / Ersatzgräber Rückbau, Rekultivierung vorh. Fahrtstreifenboschung Anpassung vorh. Radweg gepl. Entwässerungstrang mit Schacht und Fließrichtung vorh. Entwässerungstrang mit Schacht und Fließrichtung Tiefpunkt / Hochpunkt / Fahrtrahneigung		Graben / Ersatzgräber Rückbau, Rekultivierung vorh. Fahrtstreifenboschung Anpassung vorh. Radweg gepl. Entwässerungstrang mit Schacht und Fließrichtung vorh. Entwässerungstrang mit Schacht und Fließrichtung Tiefpunkt / Hochpunkt / Fahrtrahneigung		Kreisgrenze Gemeindegrenze Flurgrenze Gemarkungsgrenze
	Graben / Ersatzgräber Rückbau, Rekultivierung vorh. Fahrtstreifenboschung Anpassung vorh. Radweg gepl. Entwässerungstrang mit Schacht und Fließrichtung vorh. Entwässerungstrang mit Schacht und Fließrichtung Tiefpunkt / Hochpunkt / Fahrtrahneigung		Graben / Ersatzgräber Rückbau, Rekultivierung vorh. Fahrtstreifenboschung Anpassung vorh. Radweg gepl. Entwässerungstrang mit Schacht und Fließrichtung vorh. Entwässerungstrang mit Schacht und Fließrichtung Tiefpunkt / Hochpunkt / Fahrtrahneigung		Kreisgrenze Gemeindegrenze Flurgrenze Gemarkungsgrenze
	Graben / Ersatzgräber Rückbau, Rekultivierung vorh. Fahrtstreifenboschung Anpassung vorh. Radweg gepl. Entwässerungstrang mit Schacht und Fließrichtung vorh. Entwässerungstrang mit Schacht und Fließrichtung Tiefpunkt / Hochpunkt / Fahrtrahneigung		Graben / Ersatzgräber Rückbau, Rekultivierung vorh. Fahrtstreifenboschung Anpassung vorh. Radweg gepl. Entwässerungstrang mit Schacht und Fließrichtung vorh. Entwässerungstrang mit Schacht und Fließrichtung Tiefpunkt / Hochpunkt / Fahrtrahneigung		Kreisgrenze Gemeindegrenze Flurgrenze Gemarkungsgrenze
	Graben / Ersatzgräber Rückbau, Rekultivierung vorh. Fahrtstreifenboschung Anpassung vorh. Radweg gepl. Entwässerungstrang mit Schacht und Fließrichtung vorh. Entwässerungstrang mit Schacht und Fließrichtung Tiefpunkt / Hochpunkt / Fahrtrahneigung		Graben / Ersatzgräber Rückbau, Rekultivierung vorh. Fahrtstreifenboschung Anpassung vorh. Radweg gepl. Entwässerungstrang mit Schacht und Fließrichtung vorh. Entwässerungstrang mit Schacht und Fließrichtung Tiefpunkt / Hochpunkt / Fahrtrahneigung		Kreisgrenze Gemeindegrenze Flurgrenze Gemarkungsgrenze

1.			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name



INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAU- UND VERMESSUNGSWESEN Werner Odermann Herbert Krause		0637 01-04-07-006-17-03-31
Käthe-Krüger-Str. 17 21307 Lüneburg Tel. 041 31 - 88 34 0 Fax 041 31 - 88 34 10 lueburg@bodenmann-krause.de	Neue Straße 16 21244 Buchholz (a.N.) Tel. 041 81 - 28 77 0 Fax 041 81 - 28 77 11 buchholz@bodenmann-krause.de	bearbeitet März 2017 Meermöller gezeichnet März 2017 Nagel geprüft März 2017 Novotny
Lüneburg, den 13.03.2017	gez. André Novotny	

Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr Schleswig - Holstein		Unterlage-Nr.: 7
Straße: B 404 Abschn. 130 von NK: 2428 002 nach NK: 2428 001 Station: 0,000 Abschn. 205 von NK: 2228 001 nach NK: 2228 040 Station: 0,034		Blatt Nr.: 6
Nächster Ort: Trittau		Bau-km: 75,965 bis 76,625
bearbeitet gezeichnet geprüft		Datum Zeichen
B 404 / Bau von Überhohlfahrtstreifen zw. A 1 u. A 24 (1.BA)		Lage- und Bauwerksplan mit Entwässerung
Bau-km: von 72-460.000 bis 76-520.000		Maßstab: 1:1.000
Aufgestellt: Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr Schleswig - Holstein Niederlassung Lüneburg		
gez. Lüh Lüneburg, den 31.03.2017		
Planfeststellungsunterlage vom 31.03.2017		
Anlage: 7		
Blatt: 6		

ZEICHENERKLÄRUNG

	Hecke		Beleuchtung vorh.		Kabelkasten EK / P
	Zaun		Schacht vorh.		Straßenablauf vorh.
	Stahlgittermauer		Schieber Wasser		Straßenablauf gepl.
	Stahlrohrmauer		Schieber Gas		Müde / Graben
	Betonmauer		Oberflurhydrant		Zufahrt
	Holzmauer		Unterflurhydrant		Zugang

Unterirdische Versorgungsleitungen

	Wasserversorgung (vorh.)		Gasversorgung (vorh.)
	Wasserversorgung (gepl.)		Gasversorgung (gepl.)
	Abwasserentsorgung (vorh.)		Abwasserentsorgung (gepl.)
	Abwasserentsorgung (gepl.)		Abwasserentsorgung (gepl.)
	Stromversorgung (vorh.)		Stromversorgung (gepl.)
	Stromversorgung (gepl.)		Stromversorgung (gepl.)

Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der in den Plänen eingetragenen Leitungen wird keine Gewähr übernommen! Die genaue Lage und Tiefe der einzelnen Leitungen ist bei den jeweiligen Versorgungsträgern zu erfragen!

Abkürzungen für Baumarten

Ah = Ahorn	Fi = Fichte	Ta = Tanne
Kas = Kastanie	Bi = Birke	Wei = Weide
Bu = Buche	Ki = Kiefer	Eri = Erle
Obst = Obstbaum	Li = Linde	
Laub = Laubbäume	Ei = Eiche	
Es = Esche	Pap = Pappel	

Abkürzungen für Befestigungsarten

Bet. = Betonbefestigung	OB = Oberboden
BT = Betonsteine	GR = Grand
GP = Großpflaster	PL = Platten
KP = Kleinpflaster	RA = Rasen
WB = Wabensteine	

Grundplan hergestellt: aphas Leipzig AG	Ergänzungen:
GK	Aufnahme: Okt./Nov. 2004 (aphos Leipzig AG)
Lage: DHDN 90 - GK3	Feldvergleich: Okt./Nov. 2004 (aphos Leipzig AG)
Höhe: MHN HST 160	Kataster: April 2002 (Geocart Herion) / Gebäude: August 2009