



### Zeichenerklärung

	Grenze		reines und allgemeines Wohngebiet, Kleinsiedlungsgebiet
	Gemeindegrenze		Kerngebiet, Dorfgebiet, Mischgebiet
	Erststrecke		Grüngebiet
	Müde		Sondergebiet
	Darvenlöschung		Versorgungsfläche
	Barriere		Flächen für Gemeinbedarf
	Fahrradweg		Grünflächen
	Fahrradweg		Naturschutzgebiet (vorh.)
	Müde		Naturschutzgebiet (gepl.)
	Erststrecke		FFH-Gebiet
	Erststrecke		Bundesautobahn
	Erststrecke		Bundesstraße
	Erststrecke		Landesstraße
	Erststrecke		Kreisstraße
	Erststrecke		vorh. Radweg
	Erststrecke		Radweg
	Erststrecke		Alternativtrasse für Radwegführung B 404
	Erststrecke		gepl. Radweg


INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAU- UND VERMESSUNGSWESEN Werner Odermann Herbert Krause		0637-104-05-002-17-03-31	
Kälte-Kröger-Str. 17 21307 Lüneburg Tel: 041 31 - 86 34 0 Fax: 041 31 - 86 34 10 lueburg@oedermann-krause.de	Neue Straße 16 21244 Buchholz (u.N.) Tel: 041 81 - 28 77 1 Fax: 041 81 - 28 77 11 buchholz@oedermann-krause.de	Datum	Name
		bearbeitet	März 2017
		gezeichnet	März 2017
		geprüft	März 2017

Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr Schleswig - Holstein		Unterlage Nr.: 13.3	
Straße: B 404 Abschn. 130 von NK: 2428 002 nach NK: 2428 001 Station: 0,000		Blatt Nr.: 2	
Abschn. 205 von NK: 2228 001 nach NK: 2228 040 Station: 0,034		Reg-Nr.:	
Nächster Ort: Trittau		Datum	
		Zeichen	
B 404 / Bau von Überfahrstreifen zw. A 1 u. A 24 (1.BA)		bearbeitet	
Bau-km von 72+460,000 bis 76+520,000		gezeichnet	
		geprüft	
Aufgestellt: Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr Schleswig - Holstein Niederlassung Lubeck		Übersichtslageplan der Entwässerungsmaßnahmen	
Lüneburg, den 31.03.2017		Maßstab: 1:5.000	

Planfeststellungsunterlage vom 31.03.2017	
Anlage: 5	
Blatt: 2	

Schnell-A. 1 ohne Fußweg	
<b>Bauwerk BW 2328511</b> Überführung der K 37	
Bau-km @ 0+00	75,50
Bau-km @ 0+50	75,989 742
Lichte Höhe	± 17,50 m
Lichte Weite	± 4,50 m
Kreuzungswinkel	± 86,48°
Breite zw. d. Geländern	± 11,00 m

Grundstil: DTGS	Ergänzungen:
GK	Digitale Topografische Karte (DTGS)
Lage: DHDN 90 - GK3	© 2014 © GeoBasis-DE/LVermGeo SH
Höhe: MHN HST 160	(www.LVermGeoSH.schleswig-holstein.de)