



Zeichenerklärung

	Dammböschung		Geländegleichung
	Baugrubenaussparung		Notgebäude
	Fahrbahn		Entseelung
	Trennstreifen (unbefestigt)		Baum fällen
	Fahrbahn		Gebäudeabruch
	Standstreifen		Fließrichtung
	Entwässerungsrinne mit Ablauf		Schicht Nr.
	Entwässerungsrinne (unbefestigt)		D = Deckhöhe
	Geh- und Radweg		S = Sohlhöhe
	Wirtschaftsweg (unbefestigt)		T = Schichttiefe
	Betonspurfahrbahn		Flurgrenze
	Betonspurfahrbahn		Gemarkungsgrenze
	Entwässerungsrinne		Gemeindegrenze
	Verwallung		Flurstücksgrenze
	Bodenaustausch		Lärmschutz
	Amphibienlebenszone		Gebäudeerhalten
	Wildleiteinrichtung		Immissionsort
	Eingriffsgrenze		Immissionsort mit Anspruch
	Grenze der baubedingten Flächenanspruchnahme nachrichtl.		Zahl der zu schützenden Störwerke
	passive Schutteinrichtung gegen Erdbebenwirkung mit Kontrollschacht und Fließrichtung		Mischpegel Tag/Nacht im AT
	geplante Vollschichtbefestigung mit Schicht und Fließrichtung		Immissionsort (ohne Anspruch)
	Tiefpunkt / Hochpunkt		reines und allgemeines Wohngebiet (Klein- und Einfamiliengebiet)
	Neigungsrechnung mit Angabe von Gefälle und Steigung in Prozent, Länge der Gefälle (Steigungs-) Strecke und Flächenmaß		Kerngebiet, Dorfgebiet, Mischgebiet
			Gewerbegebiet
			Sondergebiet (Schulen, Heime, Krankenhäuser)
			Ver- und Entsorgung
			Nr. Bauwerksverzeichnis

Zeichenerklärung Ver- und Entsorgung

	vorhandene Leitung		geplante Leitung
	Druckrohrleitung		Gasetleitung
	Gasetleitung		Fernmeldeleitung der Deutsche Telekom
	Fernmeldeleitung der Deutsche Telekom		Fernmeldeleitung der Deutsche Telekom
	Energieleitung		Energieleitung
	Energieleitung		Energieleitung
	Regenwasserleitung		Regenwasserleitung
	Regenwasserleitung		Regenwasserleitung
	Abwasserdruckleitung		Abwasserdruckleitung

Grundplan hergestellt: 09/2006	terrestrische Nachmessung durch:
aphos Leipzig AG	koordinatensystem: Gauß-Krüger
Prager Straße 17	Prager Straße 17
04103 Leipzig	04103 Leipzig
3.	Ergänzung Amphibienlebenszone
2.	Anpassung an neues Bauende B 206
1.	Achse B20, Ausbau neu Bau-Stock-Nr. 32
Nr.	Art der Änderung

Blattübersicht
Anschluss Blatt 17
Anschluss Blatt 192

M ECKLENBURGISCHES INGENIEURBÜRO FÜR VERKEHRSAU GMBH SCHWERIN	Projektleitung: Dr. rer. oec. G. Kötter
merkel MERKEL INGENIEUR CONSULT	Projektleitung: Dr. rer. oec. G. Kötter
bearb. 05/2009	Köllmann
gepr. 05/2009	Köllmann
gepr. 05/2009	Mecklenburg
gepr. 05/2009	Barthold

Straßenbauverwaltung Land Schleswig - Holstein	Unterlage Nr. 18
Straße: BAB A 20	Betr.-km:
Nächster Ort: Hartenholm	Datum:
Neubau der BAB A 20 Nord-West-Umfahrung Hamburg Teil A A 7 bis B 206 westlich Wittenborn	Bearbeitet: 06/2009
Bau-km: 16+100.000 bis 34+750.531	gezeichnet: 06/2009
Aufgestellt: Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr Schleswig - Holstein Niederlassung Lübeck	geprüft: 06/2009
Projektleitung: Dr. rer. oec. G. Kötter	Zeichen:
gepr. Lüth	
Lübeck, den 29.06.2009	

Planfeststellungsunterlage vom 29.06.2009	Anlage: 7
Blatt: 18	Deckblatt
<p>Festgestellt mit Bescheid</p> <p>vom 27.04.2017</p> <p>Az: 405-65332-A20-01/11</p> <p>Dieser festgestellte Plan ist Bestandteil des vorbereiteten Bescheides für die Angliederung der Verkehrsgrundlagen und deren Fundamenten auf den Planfeststellungsbescheid vom 27.04.2017.</p> <p>Lübeck, den 27.04.2017</p> <p>Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr Schleswig-Holstein</p> <p>Planfeststellungsunterlage</p> <p>gepr. Oltmann</p>	

