

Zeichenerklärung

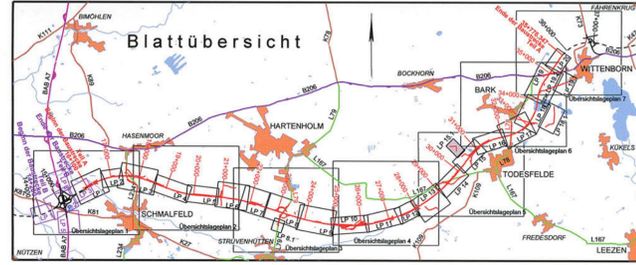
	Dammböschung		Geländeangleichung/Rekultivierung
	Bankett		Notgebahn
	Entwässerungsrinne		Entsiegelung
	Standstreifen		Baum fällen
	Fahrbahn		Gebäudeabbruch
	Trennstreifen (unbefestigt/befestigt)		Fließrichtung
	Fahrbahn		Schacht Nr. D = Deckelhöhe S = Sohlhöhe T = Schachttiefe
	Standstreifen		Flurgrenze
	Entwässerungsrinne mit Ablauf		Gemarkungsgrenze
	Entwässerungsmulde		Gemeindegrenze
	Einschnittsböschung		Flurstücksgrenze
	Geh- und Radweg		Lärmschutz
	Wirtschaftsweg (unbefestigt/befestigt)		Gebäudeschutz Gebäudeseiten erhalten passiven Lärmschutz, wenn keine ausreichende Schall- dämmung vorhanden ist.
	Betonspurfbahn		laufende Nr. der Immissionsorte (mit Anspruch)
	Betonspurfbahn		Zahl der zu schützenden Stockwerke
	Verwaltung		Mittelungspegel Tag/Nacht in dB (A)
	Bodenaustausch		laufende Nr. der Immissionsorte (ohne Anspruch)
	Amphibienleiteinrichtung		reines und allgemeines Wohn- gebiet, Kleinsiedlungsgebiet
	Wildleiteinrichtung		Kerngebiet, Dorfgebiet, Mischgebiet
	Eingriffsgrenze		Gewerbegebiet
	Grenze der baubedingten Flächenanspruchnahme		Sondergebiet (Schulen, Heime, Krankenhäuser)
	nachrichtlich passive Schutzeinrichtung		Ver- und Entsorgung
	geplante Entwässerung mit Fließrichtung		Nr. Bauwerksverzeichnis
	geplante Vollsickerrohrleitung mit Schacht und Fließrichtung		
	Tiefpunkt / Hochpunkt		
	Fahrbahnquerneigung		
	Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle und Steigung in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke und Halbmesser		

Zeichenerklärung Ver- und Entsorgung

	vorhandene Leitungen		geplante Leitungen
	Druckrohrleitung		Gasleitung
	Gasleitung		Fernmeldefreitg. der Deutsche Telekom
	Fernmeldefreitg. der Deutsche Telekom		Fernmeldekabel der Deutsche Telekom
	Fernmeldekabel der Deutsche Telekom		Energiefreileitung
	Energiefreileitung		Energiekabel
	Energiekabel		Trinkwasserleitung
	Trinkwasserleitung		Regenwasserleitung
	Regenwasserleitung		Schmutzwasserleitung
	Schmutzwasserleitung		Abwasserdruckrohrleitung
	Abwasserdruckrohrleitung		

Grundplan hergestellt: 09/2006	terrestrische Nachmessung durch:
aphos Leipzig AG Prager Straße 17 04103 Leipzig	Koordinatensystem: Gauß-Krüger Aufnahme: 28.04.2006 Feldvergleich: 07/2006 Katasterstand: 18.07.2005
MECKLENBURGISCHES INGENIEURBÜRO FÜR VERKEHRSBAU GMBH SCHWERIN Ludwig-Lücher Chaussee 72, 19061 Schwerin, Telefon: 0385/99950, Telefax: 0385/997127	Koordinatensystem: Gauß-Krüger Aufnahme: 02.08.2007 durch: Dochan / Dettmann

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name



 MECKLENBURGISCHES INGENIEURBÜRO FÜR VERKEHRSBAU GMBH SCHWERIN Ludwig-Lücher Chaussee 72, 19061 Schwerin, Telefon: 0385/99950, Telefax: 0385/997127	F18STRASSEN MECKLENBURG11_255958 LP_A20_ges_PLAF_05/10.km2 vom 13.07.2009 Krüger Schwerin, den 06/2009 Geschäftsführer	
	 MERKEL INGENIEUR CONSULT Bismarckallee 1, 24105 Kiel, Telefon: 0431/339310, Telefax: 0431/337269	bearb. 06/2009 Köllmann gez. 06/2009 Mecklenburg gepr. 06/2009 BERTHOLD

Straßenbauverwaltung Land Schleswig - Holstein		Unterlage Nr. 7 Blatt Nr. 15.1 Baujahr
Straße: BAB A 20 Nächster Ort: Hartenholm	Betr.-km:	Datum Zeichen
Neubau der BAB A 20 Nord-West-Umfahrung Hamburg Teil A A 7 bis B206 westlich Wittenborn		bearbeitet gezeichnet geprüft 06/2009 Heitmann
Bau-km: 16+100.000 bis 35+776.347		Lage- und Bauwerksplan Wirtschaftsweg Maßstab 1:1.000

Aufgestellt: Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr Schleswig - Holstein Niederlassung Lübeck Projektgruppe A20 Lüth Lübeck, den 29.06.2009	Festgestellt mit Beschluss vom 27.04.2017 Az.: 405 - 553.32 - A20 - 01/11 Dieser festgestellte Plan ist Bestandteil des vorbezeichneten Beschlusses. Für die Angabe der Rechtsgrundlagen und deren Fundstellen wird auf den Planfeststellungsbeschluss verwiesen. Kiel, den 27.04.2017 Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr Schleswig-Holstein Planfeststellungsbehörde
Planfeststellungsunterlage vom 29.06.2009	
Anlage: 7 Blatt: 15.1	