



- Legende**
- ① laufende Nr. der Immissionsorte (ohne Anspruch)
  - ② laufende Nr. der Immissionsorte (mit Anspruch)
  - I - II zu schützenden Stockwerke  
Mittlungspegel Tag / Nacht in dB(A)
  - Fassade mit Lärmschutzvorsorgeanspruch
  - Flächen für Ver- und Entsorgung
  - Flächen für Wohnnutzung
  - Flächen für Mischnutzung
  - Flächen für Sondernutzung
  - Nachtiso - dB - Linie für WA - Gebiete 49 dB(A)
  - Nachtiso - dB - Linie für MI - Gebiete 54 dB(A)

Grundplan hergestellt: 09/2006	aphos Leipzig AG Prager Straße 17 04103 Leipzig	Koordinatensystem: Gauß-Krüger Aufnahme: 28.04.2006 Feldvergleich: 07/2006 Katasterstand: 18.07.2005	terrestrische Nachmessung durch: MECKLENBURGISCHES INGENIEURBÜRO FÜR VERKEHRSBAU GMBH SCHWERIN Ludwigsluster Chaussee 72, 19051 Schwerin Tel.: 0381 / 7703440 Fax: 0381 / 7703450	Koordinatensystem: Gauß-Krüger Aufnahme: 02.08.2007 durch: Doehnan / Dietmann
--------------------------------	---	--	--	--

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

<b>TUV NORD</b> Umweltschutz TÜV NORD Umweltschutz GmbH & Co. KG Tiefelborger Straße 15 18107 Rostock Tel.: 0381 / 7703440 Fax: 0381 / 7703450	Datum	Zeichen	
	bearbeitet	06/2009	Melster
	gezeichnet	08/2009	Duwe
<b>MIV</b> MECKLENBURGISCHES INGENIEURBÜRO FÜR VERKEHRSBAU GMBH SCHWERIN Ludwigsluster Chaussee 72, 19051 Schwerin Telefon: 0381 7703440, Telefax: 0381 7703450	Datum	Zeichen	
	bearb.	06/2009	Köllmann
	gez.	08/2009	Mecklenburg
<b>merkel</b> MERKEL INGENIEUR CONSULT Ingenieurconsult	gepr.	08/2009	Berchtold

<b>Straßenbauverwaltung Land Schleswig - Holstein</b>		Unterlage Nr.	11.6
Straße: <b>BAB A 20</b> Betr.-km:		Blatt Nr.	1
Nächster Ort: <b>Hartenholm</b>		Baujahr	
<b>Neubau der BAB A 20 Nord-West-Umfahrung Hamburg</b>		Datum	
<b>Teil A A 7 bis B206 westlich Wittenborn</b>		Zeichen	
Bau-km: 16+100.000 bis 35+776.347		bearbeitet	
Aufgestellt: Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr Schleswig - Holstein Niederlassung Lübeck Projektgruppe A20 Lüth Lübeck, den 29.06.2009		gezeichnet	
<b>Planfeststellungsunterlage</b> vom 29.06.2009		geprüft	06/2009
Anlage: 11.6 Blatt: 1		geprüft	06/2009
Schalltechnischer Lageplan Schmalfeld Maßstab 1 : 2.500		geprüft	06/2009
<b>UNGÜLTIG!</b> Siehe Deckblatt!		geprüft	06/2009