

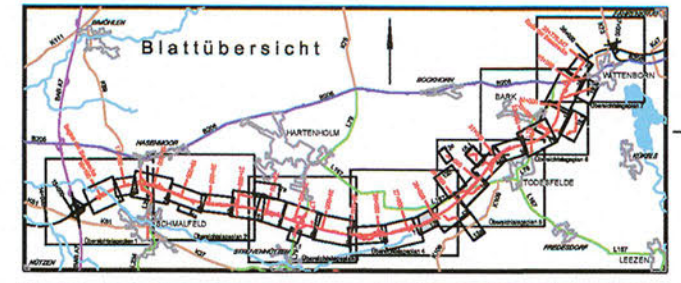
T:\02\_PROJEKTE\1121\_A20\_LBP\_A7\_B206\CAD\05\_LBP\Flächennachweis\lbp\_Flächennachweis\_ausgleich\_8-20.dwg-Blatt12 02.März.2012



-  Bilanzierungsfläche mit Flächen-ID
-  Eingriffszone des Vorhabens
-  baubedingte Beeinträchtigung
-  Abgrenzung der Kompensationsfläche

Grundplan hergestellt: 09/2006	aphos Leipzig AG Prager Straße 17 04103 Leipzig	Koordinatensystem: Gauß-Krüger Aufnahme: 28.04.2005 Feldvergleich: 07/2005 Katasterstand: 18.07.2005	terrestrische Nachmessung durch: MECKLENBURGISCHES INGENIEURBÜRO FÜR VERKEHRSSBAU GMBH SCHWERIN Lüthgenstraße 72 19041 Schwerin Telefon: 0385/38717 Telefax: 0385/38717	Koordinatensystem: Gauß-Krüger Aufnahme: 02.08.2007 durch: Dochan / Detmann
--------------------------------	---	--	--	--

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1	neue Bilanzierung	30.12.11	Pahl



<b>TROPF GONDESEN PARTNER</b> <b>LANDSCHAFTSARCHITECTEN</b> <small>AN DER UNIVERSITÄT 17. JAHRES LÜBECK</small> <small>PLA - UMFANGREICH, BIL - UMFANGREICH</small> <small>Lübeck, den 06/2009</small>	TOP_1121	Datum	Name
	bearbeitet	06/2009	Steinlein/ Lechler
	gezeichnet	06/2009	Pahl
	geprüft	06/2009	Gondesen

 <b>MECKLENBURGISCHES INGENIEURBÜRO FÜR VERKEHRSSBAU GMBH SCHWERIN</b> <small>Lüthgenstraße 72 · 19041 Schwerin · Telefon: 0385/38717 · Telefax: 0385/38717</small>	Datum	Zeichen
	bearb. 06/2009	Köllmann

 <b>MERKEL INGENIEUR CONSULT</b> <small>Technik &amp; Consulting</small>	Datum	Zeichen
	bearb. 06/2009	Köllmann
	gepr. 06/2009	Berchold

<b>Straßenbauverwaltung Land Schleswig - Holstein</b>		Blatt Nr. 12
Straße: BAB A 20      Betr.-km: Nächster Ort: Hartenholm		Datum
<b>Neubau der BAB A 20 Nord-West-Umfahrung Hamburg</b> Teil A A 7 bis B206 westlich Wittenborn Bau-km: 16+100.000 bis 35+776.347		bearbeitet
		gezeichnet
		geprüft
<b>Flächennachweis Kompensation</b> Bau-km 27+450.000 - 28+050.000 Maßstab 1 : 2.000		Datum
		Zeichen
Aufgestellt: Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr Schleswig - Holstein Niederlassung Lübeck Projektgruppe A20 Lüth Lübeck, den 29.08.2009		
Blatt: 12 <b>Deckblatt</b>		