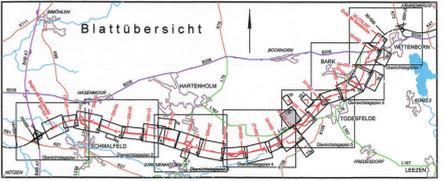


- Zeichenerklärung**
- Maßnahmen**
- M Minimierungsmaßnahme
  - A Ausgleichsmaßnahme
  - E Ersatzmaßnahme
  - G Gestaltungsmaßnahme
  - Ar Artenchutzmaßnahme
  - FCS FCS-Maßnahme
  - Ar Artenchutzmaßnahme
- Rote Beschriftung = Maßnahme im Sinne des Artenschutzes*
- Abgrenzung der Kompensationsfläche
  - Entwicklung von Wald
  - Entwicklung von Sumpf- bzw. Moorwald
  - Entwicklung Waldmantel
  - Entwicklung Waldmantel (Geholz-pflanzung unter / zwischen dem Baumbestand)
  - Feldgehölzpflanzung
  - Feuchtwald / Ufergehölzpflanzung
  - Geholzszession
  - Knickneuanlage
  - Pflanzung von Baumreihen / Einzelbäumen
  - Hochstammplanzung
  - Kopfbäumplanzung
  - Pflanzung Obst-Hochstamm
  - Geholzplanzung (Straßenbegleitgrün)
  - Mittelstreifenpflanzung (Straßenbegleitgrün)
  - Entwicklung von Hochstaudenflur / Krautsaum
  - Entwicklung von feuchter Hochstaudenflur / Uferstauden / Uferstaudenstreifen
  - Entwicklung von Magerrasen / Trockenrasen
  - Entwicklung von mesophillem Extensivgrünland
  - Entwicklung von feuchtem Extensivgrünland
  - Bankett (Rasen) mit Mulde (Straßenbegleitgrün)
  - Absatz / Regenrückhaltebecken
  - naturnahe Neugestaltung von verlegten Fließgewässerabschnitten
  - Neuanlage von Kleingewässern / Wasserflächen
  - Anlage von Blänken
  - Rückbau vorhandener Wege und Straßen
  - Verfüllung von Gräben und Fließgewässern
  - Wiederherstellung vorübergehend in Anspruch genommener Flächen / Rückführung Landschaftsbiotope in Ausgleichsflächen ohne ökologische Aufwertung, Pflege entsprechend des Biotoptyps, Schutz angrenzender Flächen während der Bauphase
  - Schutz und Erhalt von angrenzenden wertvollen Biotopstrukturen während der Bauphase
  - Bereiche zur Sicherung von Gehölzbeständen für die Ausbringung von Nisthilfen / Kastenquartieren
  - Einzelbaumschutz während der Bauphase
- geplantes Vorhaben**
- geplante Trasse im Einschnitt
  - geplante Trasse im Dammlage
  - Wildleiteinrichtung
  - Amphibienleiteinrichtung
  - Kollisionschutzwand (Vogel und/oder Fledermaus)
  - Sicht- / Blendschutzwand
  - CEF - Maßnahme
  - Eingriffsgrenze
  - Grenze baubedingter Flächenanspruchnahme
- Zeichenerklärung der Biotop- und Nutzungstypen siehe Anlage 12.1 Blatt 1.1 bis 1.7  
(Bedingt durch die Bearbeitung mit GIS sind die Schraffuren nach Norden ausgerichtet)

Grundplan hergestellt: 09/2008	terrestrische Nachmessung durch: MECKLENBURGISCHES INGENIEURBÜRO FÜR VERKEHRSBAU UND VERMESSUNGSWESEN GMBH SCHWERIN
aphos Leipzig AG Prager Straße 17 04103 Leipzig	Koordinatensystem: Gauß-Krüger Aufnahme: 28.04.2008 Feldvergleich: 07/2008 Katasterstand: 18.07.2005
	Koordinatensystem: Gauß-Krüger Aufnahme: 02.08.2007 durch: Dochan / Detmann

Nr.	neu Maßnahme	Art der Änderung	Datum	Name
1	neu Maßnahme 1.6		19.09.11	Pahl / Lechler



<b>TRUPER GONDESEN PARTNER</b> <b>LANDSCHAFTSARCHITEKTEN</b> AN DER UNIVERSITÄT 12, 33612 LÜBECK FON: 0451/9385-0, FAX: 0451/9385-22 LÜBECK, DEN 06/2009	<b>TGP</b>	TGP_1121	Datum	Name
		bearbeitet	06/2009	Steinlein/ Lechler
		gezeichnet	06/2009	Pahl
		geprüft	06/2009	Gondesen

<b>MV</b> <b>MECKLENBURGISCHES INGENIEURBÜRO FÜR VERKEHRSBAU UND VERMESSUNGSWESEN GMBH SCHWERIN</b> Lohsestraße 12, 19055 Schwerin • Telefon: 0385/2666-0 • Telefax: 0385/2667-22	Schmaß: den 06/2009	Datum	Zeichen	
		baarb.	06/2009	Köllmann
		gez.	06/2009	Mecklenburg
		gepr.	06/2009	Berthold

<b>Strassenbauverwaltung</b> <b>Land Schleswig - Holstein</b>		Unterlage Nr. 12.2
Straße: BAB A 20	Betr.-km:	Blatt Nr. 13b
Nächster Ort: Hartenholm		Baum
<b>Neubau der BAB A 20 Nord-West-Umfahrung Hamburg</b> <b>Teil A</b> <b>A 7 bis B206 westlich Wittenborn</b> Bau-km: 16+100.000 bis 35+776.347		bearbeitet gezeichnet geprüft Datum Zeichen 06/2009 Hildebrandt 06/2009 06/2009 06/2009 Mecklenburg 06/2009 Berthold
Aufgestellt: Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr Schleswig - Holstein Niederlassung Lübeck Projektgruppe A20		<b>Lageplan der Landschaftspflegerischen Maßnahmen</b> Maßstab 1:1.000

Lübeck, den 29.06.2009

Planfeststellungsunterlage vom 29.06.2009

Anlage: 12.2  
Blatt: 13b

**Deckblatt**

UNGÜLTIG!  
Siehe Deckblatt!