



Legende:

Planung:

- Straßenbaumaßnahme mit Baufeldgrenze (Vorzugsvariante)
- geplanter Tunnel
- Linienvarianten aus Entwurfsoptimierung

Verkehrsanlagen:

- A 14 Bundesautobahn Nr. 14
- B 81 Bundesstraße Nr. 81
- L 93 Landesstraße Nr. 93
- K 1348 Kreisstraße Nr. 1348
- Wirtschaftswege
- Bahnanlagen

Sonstiges:

- Gewässer

Flächennutzungen:

- W reines und allgemeines Wohngebiet, Kleinsiedlungsgebiet
- M Kerngebiet, Dorfgebiet, Mischgebiet
- G Gewerbegebiet, Industriegebiet
- SO Sondergebiete (Krankenhäuser, Heime, Schulen)
- L Landschaftsschutzgebiet
- GR Grünfläche
- LB Geschützter Landschaftsbereich
- GB geschützte Biotope
- ND Naturdenkmal
- N Naturschutzgebiet
- A Alltlastverdachtsflächen
- A Archäologische Flächen
- A FFH- und SPA-Gebiete
- B Denkmalschutz

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zelchen

Vermessung: MIDIC GmbH Heinrich-Damerow-Str. 2 06120 Halle/Saale Tel.: 0345/2961-10	Bildflug: 11/2007 Terrestrische Aufnahme: 03/2008 Kataster: 07/2007 Lagebezugsystem: LS 150 Höhenbezugsystem: HS 160
---	--

INGENIEURGEMEINSCHAFT SETZPFANDT		
Eisenberg 1 38855 Wernigerode Tel.: 03943/ 632770 Fax: 03943/ 632777	Projekt-Nr.: V-08-057	
bearbeitet:	Datum	Zeichen
gezeichnet:	06/2012	Junger
geprüft:	06/2012	Pelka

VORENTWURF

Straßenbauverwaltung des Landes Sachsen-Anhalt Landesstraßenbehörde Sachsen-Anhalt, Regionalbereich West Straße: B 81 von Bau-km 0+380 NK 4231 007 Stat. 2.425 bis Bau-km 5+790 NK 4231 090 Stat. 0.099 (Nächster Ort): Blankenburg (Harz)		Unterlage: 3 Blatt Nr.: 1 Reg. Nr.:
---	--	---

Neubau der B 81 Ortsumgebung Blankenburg Bau-km 0+380 - 5+790		nachgeprüft: Datum Zeichen
Maßstab: 1 : 10.000		Übersichtslageplan

Aufgestellt: Halberstadt, den Landesstraßenbehörde Sachsen-Anhalt Regionalbereich West	Überprüft/Genehmigt: Magdeburg, den Landesstraßenbehörde Sachsen-Anhalt Zentrale
im Auftrag:	im Auftrag: Gesehen: Magdeburg, den Ministerium für Landesentwicklung und Verkehr des Landes Sachsen-Anhalt im Auftrag:

Kartengrundlage:
 Mit Erlaubnis des Landesamtes für Vermessung
 und Geoinformation Sachsen-Anhalt
 Vermerk:
 (Geobasisdaten) © GeoBasis-DE / LVermGeo LSA, (2009) 010808
 (www.lvermgeo.sachsen-anhalt.de)

Bauwerk Nr. LSW 1 Lärmschutzwand (re. Fb) Bau-km 1+025,000 bis Bau-km 1+155,000 Länge: = 130 m schutzwirksame Höhe: = 2,00 m KH ca. 3,00 m (OK Fund, bis OK FÜH) KH FÜH ca. 3,00 m, blickdicht KH FÜH = 2,00 m, Drahtgitter	Bauwerk Nr. LSW 2 (re. Fb) Lärmschutzwand = Fledermausüberflughilfe Bau-km 1+155,000 bis Bau-km 1+275,000 Länge: = 120 m schutzwirksame Höhe: = 4,00 m; KH ca. 5,00 m (OK Fund, bis OK FÜH) KH LSW ca. 3,00 m, blickdicht KH FÜH = 2,00 m, Drahtgitter	Bauwerk Nr. FÜH 1 Fledermausüberflughilfe (re. Fb) Bau-km 1+275,000 bis Bau-km 1+490,000 Länge: = 215 m schutzwirksame Höhe: = 4,00 m; KH ca. 5,00 m (OK Fund, bis OK FÜH) KH FÜH ca. 3,00 m, blickdicht KH FÜH = 2,00 m, Drahtgitter	Bauwerk Nr. FÜH 2 Fledermausüberflughilfe (re. Fb) Bau-km 1+490,000 bis Bau-km 1+900,000 Länge: = 410 m schutzwirksame Höhe: = 4,00 m; KH ca. 5,00 m (OK Fund, bis OK FÜH) KH FÜH ca. 3,00 m, blickdicht KH FÜH = 2,00 m, Drahtgitter	Bauwerk Nr. FÜH 3 Fledermausüberflughilfe (re. Fb) Bau-km 2+510,000 bis Bau-km 2+600,000 Länge: = 90 m schutzwirksame Höhe: = 4,00 m; KH ca. 5,00 m (OK Fund, bis OK FÜH) KH FÜH ca. 3,00 m, blickdicht KH FÜH = 2,00 m, Drahtgitter	Bauwerk Nr. FÜH 4 Fledermausüberflughilfe (re. Fb) Bau-km 2+510,000 bis Bau-km 2+600,000 Länge: = 90 m schutzwirksame Höhe: = 4,00 m; KH ca. 5,00 m (OK Fund, bis OK FÜH) KH FÜH ca. 3,00 m, blickdicht KH FÜH = 2,00 m, Drahtgitter	Bauwerk Nr. FÜH 5 Fledermausüberflughilfe (re. Fb) Bau-km 3+577,000 bis Bau-km 3+940,000 Länge: = 363 m schutzwirksame Höhe: = 4,00 m; KH ca. 5,00 m (OK Fund, bis OK FÜH) KH FÜH ca. 3,00 m, blickdicht KH FÜH = 2,00 m, Drahtgitter	Bauwerk Nr. FÜH 6 Fledermausüberflughilfe (re. Fb) Bau-km 3+940,000 bis Bau-km 3+940,000 Länge: = 0 m schutzwirksame Höhe: = 4,00 m; KH ca. 5,00 m (OK Fund, bis OK FÜH) KH FÜH ca. 3,00 m, blickdicht KH FÜH = 2,00 m, Drahtgitter	Bauwerk Nr. FÜH 7 Fledermausüberflughilfe (re. Fb) Bau-km 4+465,000 bis Bau-km 4+520,000 Länge: = 55 m schutzwirksame Höhe: = 4,00 m; KH ca. 5,00 m (OK Fund, bis OK FÜH) KH FÜH ca. 3,00 m, blickdicht KH FÜH = 2,00 m, Drahtgitter	Bauwerk Nr. FÜH 8 Fledermausüberflughilfe (re. Fb) Bau-km 4+465,000 bis Bau-km 4+520,000 Länge: = 55 m schutzwirksame Höhe: = 4,00 m; KH ca. 5,00 m (OK Fund, bis OK FÜH) KH FÜH ca. 3,00 m, blickdicht KH FÜH = 2,00 m, Drahtgitter	Bauwerk Nr. FÜH 9 Fledermausüberflughilfe (re. Fb) Bau-km 5+160,000 bis Bau-km 5+210,000 Länge: = 50 m schutzwirksame Höhe: = 4,00 m; KH ca. 5,00 m (OK Fund, bis OK FÜH) KH FÜH ca. 3,00 m, blickdicht KH FÜH = 2,00 m, Drahtgitter	Bauwerk Nr. FÜH 10 Fledermausüberflughilfe (re. Fb) Bau-km 5+160,000 bis Bau-km 5+210,000 Länge: = 50 m schutzwirksame Höhe: = 4,00 m; KH ca. 5,00 m (OK Fund, bis OK FÜH) KH FÜH ca. 3,00 m, blickdicht KH FÜH = 2,00 m, Drahtgitter
--	---	---	---	--	--	---	---	--	--	--	---

E:\AWG\B1 - Planunterlagen\Planunterlagen_aktuell\3111\UEP...10000_gewehr..._ca_200812_12015.dwg
 20.06.2012 08:11:01 - Plotbereich: REINE: Plotfaktor für 1:10.000 = 0,1