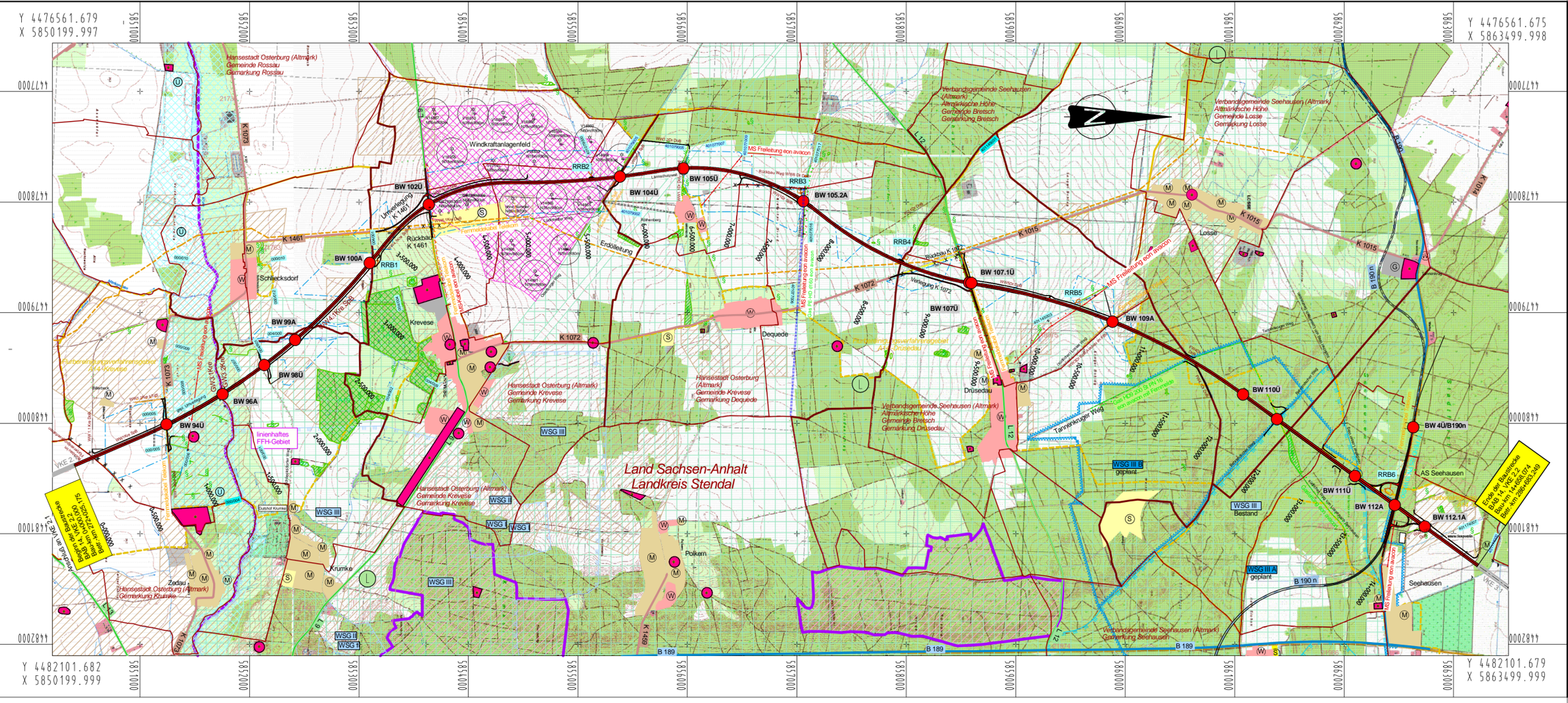


Bauwerk 96.2L ASB 3236 596L1 Irritationsschutzwand westlich auf Bauwerk 96A Bau-km 1+445-1+560 BAB 14 Länge = 115 m Höhe = 4,00 m	Bauwerk 100.2L ASB 3136 500L1 Irritationsschutzwand westlich auf Bauwerk 100 Bau-km 3+273-3+380 BAB 14 Länge = 107 m Höhe = 4,00 m	Bauwerk 105.4L ASB 3136 709L1 Irritationsschutzwand nördlich auf Bauwerk 105 Ü Bau-km 6+438 BAB 14 Länge = 120 m Höhe = 2,00 m-4,00 m	Bauwerk 105.7L ASB 3136 504L1 Irritationsschutzwand westlich auf Bauwerk 105.2 Bau-km 7+487 - 7+687 BAB 14 Länge = 200 m Höhe = 4,00 m	Bauwerk 107.3L ASB 3136 527L2 Irritationsschutzwand nördlich auf Bauwerk 107.1Ü Bau-km 9+308 BAB 14 Länge = 64 m Höhe = 2,00 m	Bauwerk 109.2L ASB 3136 659L2 Irritationsschutzwand östlich auf Bauwerk 109A Bau-km 10+614-10+675 BAB 14 Länge = 61 m Höhe = 4,00 m	Bauwerk 109.6L ASB 3136 505L1 Irritationsschutzwand nördlich auf Bauwerk 109.4Ü Bau-km 12+035 BAB 14 Länge = 175 m Höhe = 2,00 - 4,00 m	Bauwerk 111.2L ASB 3136 511L2 Irritationsschutzwand nördlich auf Bauwerk 111Ü Bau-km 13+286 BAB 14 Länge = 137 m Höhe = 2,00 m-4,00 m	Bauwerk 112.3L ASB 3136 507L2 Irritationsschutzwand westlich auf Bauwerk 112.1A Bau-km 14+027-14+100 BAB 14 Länge = 73 m Höhe = 4,00 m	Bauwerk 4.2L/B190n ASB 3136 508L1 Irritationsschutzwand östlich auf Bauwerk 4 Ü/B190n Bau-km 6+795 B 190n Länge = 60 m Höhe = 2,00 m
--	---	--	---	---	--	--	--	---	---



Zeichenerklärung:

Planung

- Strassenbaumaßnahme
- Wegeausbau durch Vorhabensträger
- Wegeausbau / Rückbau im Zuge Flurbereinigungsverfahren
- Kostenübernahme durch Vorhabensträger
- Rückbau befestigte Flächen/ Wege

Flächennutzung und Gebietszuordnung

- Wohngebiet
- Mischgebiet
- Gewerbegebiet
- Sondergebiet
- Landschaftsschutzgebiet
- Überschwemmungsgebiet
- flächenhaftes § 37 Biotop
- Artikel 10 Fläche
- Bewilligungsfeld für Windenergieerzeugung
- Deponie (oberirdisch)
- Archäologie
- Wasserschutzgebiet mit Zonenangabe
- Wasserschutzgebiet mit Zonenangabe (in Planung)
- Drainflächen
- Alltlastverdachtsfläche
- Flurbereinigungsverfahrengebiete
- 1-Vorgeschlagene Gebiete
- 2-empfohlene Erweiterung

Verkehrswege

- Bundesstrasse
- Trassenführung B190n (in Planung)
- Landesstrasse
- Kreisstrasse

Sonstiges

- linienhaftes FFH-Gebiet
- linienhaftes § 37 Biotop
- Flurgrenzen
- Gemarkungsgrenzen
- vorhandene Erdleitung
- vorhandene MS Freileitung eon avacon
- vorhandene Fernmeldekabel Telekom
- vorhandene Gasleitung eon avacon
- vorhandene Trinkwasserleitung

Windkraftanlage (vermessen) mit Nummer, Nabenhöhe (N) und Rotordurchmesser (R) und Tabuzone Abstand 100 m + 1/2 R

Darstellung auf Grundlage von Geobasisinformationen der VukV Sachsen-Anhalt. Mit Erlaubnis des Landesamtes für Vermessung und Geoinformation Sachsen-Anhalt vom 27.03.2011 (TOP-Karten©GeoBasis-DE/LVermGeo LSA, 2008/010809)

Die eingetragenen Flächennutzungen sind den Flächen der angrenzenden Gemeinden sowie den Raumordnungskataster entnommen.

Bauwerk 96 A ASB 3236 596 Brücke im Zuge der BAB 14 über die Biese (FFH) Bau-km 1+496,799 BAB 14 Kreuzungswinkel = 75,411 gon lichte Weite = 83,40 m lichte Höhe = 4,00 m Konstruktionshöhe = 1,60 m Breite zw. d. Geländern = 28,50 m Einwirkungen: DIN Fb 101	Bauwerk 99 A ASB 3136 599 Brücke im Zuge der BAB 14 über den Graben 004/000 Bau-km 2+323,000 BAB 14 Bau-km 0+700,000 Graben Kreuzungswinkel = 80,000 gon lichte Weite = 10,00 m lichte Höhe = 2,25 m Konstruktionshöhe = 0,90 m Breite zw. d. Geländern = 28,50 m Einwirkungen: DIN Fb 101	Bauwerk 102 Ü ASB 3136 660 Brücke im Zuge der L 9 über die BAB 14 Bau-km 4+058,833 BAB 14 Bau-km 0+400,000 L 9 Kreuzungswinkel = 72,292 gon lichte Weite = 33,40 m lichte Höhe = 4,70 m Konstruktionshöhe = 1,80 m Breite zw. d. Geländern = 11,50 m Einwirkungen: DIN Fb 101	Bauwerk 105 Ü ASB 3136 709 Fledermausüberflughilfe über die BAB 14 bei Röthenberg Bau-km 6+427,000 BAB 14 Kreuzungswinkel = 100,000 gon lichte Weite = 32,20 m lichte Höhe = 4,70 m Konstruktionshöhe = 1,60 m Breite zw. d. Geländern = 23,00 m Einwirkungen: DIN Fb 101 in Verb. mit ARS 10/2003	Bauwerk 107 Ü ASB 3136 527A1 Brücke im Zuge der L 12 über die BAB 14 Bau-km 9+290,218 BAB 14 Bau-km 0+300,000 L 12 Kreuzungswinkel = 68,147 gon lichte Weite = 32,00 m lichte Höhe = 4,70 m Konstruktionshöhe = 1,30 m Breite zw. d. Geländern = 10,50 m Einwirkungen: DIN Fb 101	Bauwerk 109 A ASB 3136 659 Brücke im Zuge der BAB 14 über den Weg WW3 Dr / Viehdurchlass (südlicher Losser Weg) Bau-km 10+650,000 BAB 14 Bau-km 0+105,000 WW3 Dr Kreuzungswinkel = 80,000 gon lichte Weite = 8,50 m lichte Höhe = 4,70 m Konstruktionshöhe = 0,90 m Breite zw. d. Geländern = 28,50 m Einwirkungen: DIN Fb 101	Bauwerk 110 Ü ASB 3136 510 Brücke im Zuge des Wege FW7.1 Dr (Behrendtscher Weg) über die BAB 14 Bau-km 12+394,000 BAB 14 Bau-km 0+190,000 FW7.1 Dr Kreuzungswinkel = 100,000 gon lichte Weite = 32,00 m lichte Höhe = 4,70 m Konstruktionshöhe = 1,30 m Breite zw. d. Geländern = 5,00 m Einwirkungen: DIN Fb 101	Bauwerk 112 A ASB 3136 652 Brücke im Zuge der BAB 14 über die B 190n Bau-km 13+720,508 BAB 14 Bau-km 7+628,315 B 190n Kreuzungswinkel = 76,108 gon lichte Weite = 25,00 m lichte Höhe = 4,70 m Konstruktionshöhe = 1,30 m Breite zw. d. Geländern = 30,50 m Einwirkungen: DIN Fb 101
--	--	---	--	---	--	---	--

Bauwerk 4 Ü/B190n ASB 3136 508 Grünbrücke über die B 190n und die Trasse für den langsam fahrenden Verkehr (TLV) Bau-km 6+902,230 BAB 14 Bau-km 0+546,583 B 190n TLV Kreuzungswinkel = 100,000 gon (B190n) lichte Weite = 97,000 gon lichte Höhe = 34,79 m lichte Höhe = 4,70 m (B190n) lichte Höhe = 4,50 m (TLV) Konstruktionshöhe = 1,50 m Breite zw. d. Geländern = 53,00 m Einwirkungen: DIN Fb 101 in Verbindung mit ARS 10/2003

Unterlage

Übersichtskarte Ing.-Bauwerke

Lückenschluss BAB 14
Magdeburg - Wittenberg - Scherwin
VKE 2.2
AS Osterburg bis AS Seehausen

Maßstab 1 : 25.000

Aufgestellt: Halle, den

Gesehen: