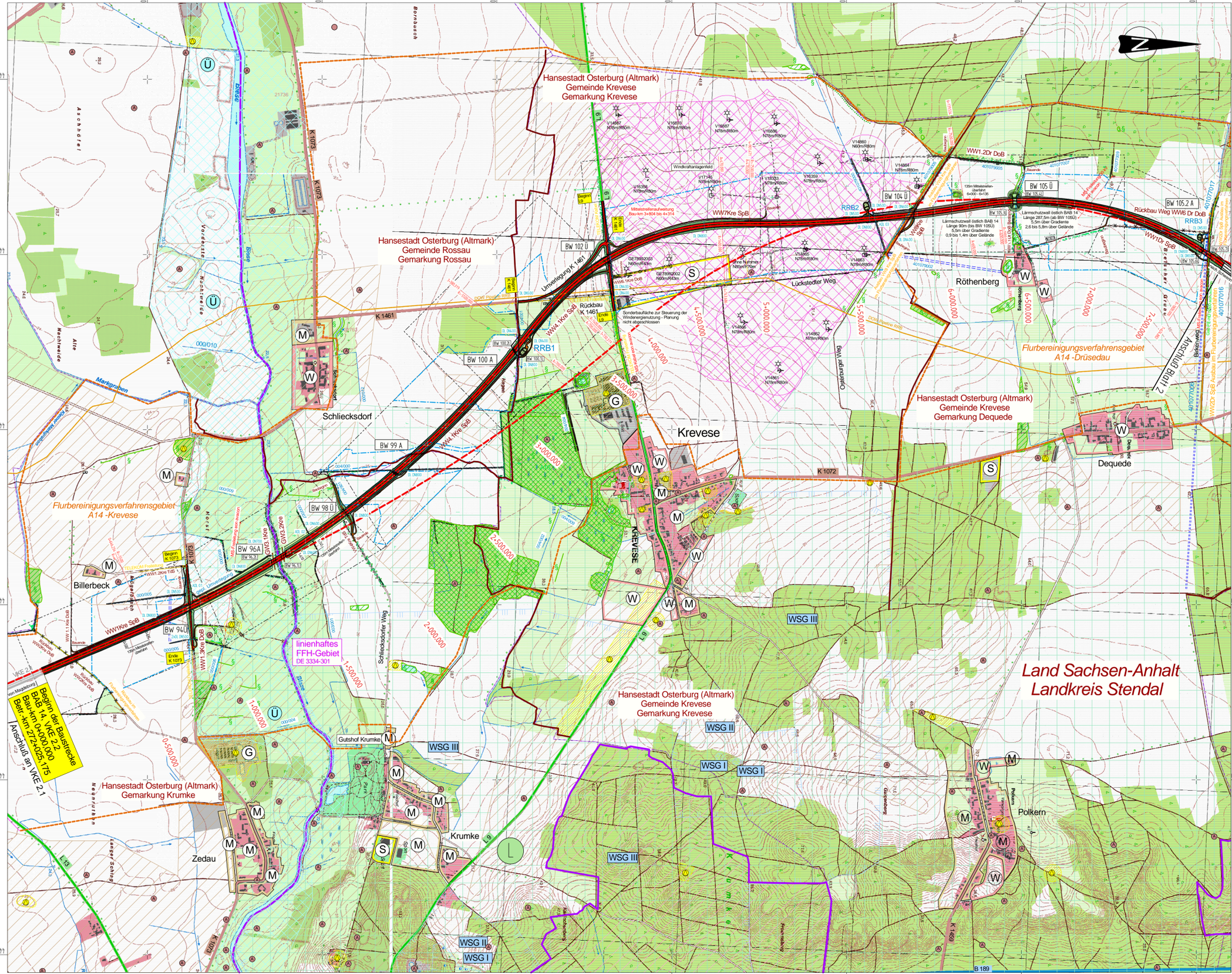


Y 4476561.679
X 5850199.997



Y 4482101.682
X 5850199.999

- Zeichenerklärung:**
- Planung**
- Strassenbaumaßnahme
 - Wegesbau durch Vorhabensträger
 - Wegesbau / Rückbau im Zuge Flurbereinigungsverfahren
 - Kostenübernahme durch Vorhabensträger
 - Rückbau befestigte Flächen/ Wege
 - linienbestimmte raumgeordnete Trasse
 - Grünbrücke/ Tierquerungshilfe
 - Bauwerke
 - RRB mit Zuwegung
 - geplanter Graben

- Fächennutzung und Gebietszuordnung**
- Wohngelände
 - Mischgebiet
 - Gewerbegebiet
 - Sondergebiet
 - Landschaftsschutzgebiet
 - Überschwemmungsgebiet
 - flächenhaftes § 37 Biotop
 - Artikel 10 Fläche
 - linienhaftes FFH-Gebiet
 - linienhaftes § 37 Biotop
 - vorhandene Erdbeileitung
 - Bewilligungsfeld für Windenergieerzeugung
 - Deponie (oberirdisch)
 - Archäologie
 - Wasserschutzgebiet mit Zonenangabe
 - Wasserschutzgebiet mit Zonenangabe (in Planung)
 - Drainflächen
 - Altlastverdachtsfläche
 - Flurbereinigungsverfahrensgebiete
 - hochrangiges archaisches Denkmal

- sonstiges**
- Flurgrenze
 - Gemarkungsgrenze
 - Verkehrswege
 - Bundesstrasse
 - Trassenführung B190n (in Planung)
 - Landesstrasse
 - Kreisstrasse

- Leitungsbestand**
- Energiefreileitung bzw. Kabel
 - Fernmeldeleitung
 - Gasleitung
 - Trinkwasserleitung TWM
 - Trinkwasserleitung WWAZ
 - Abwasserleitung WWAZ
 - Erdbeileitung
 - Windkraftanlage (vermessen) mit Nummer
 - Nähehöhe (N) und Rotordurchmesser (R)
 - Turbulenz Abstand 100 m + 1/2 R

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

Darstellung auf Grundlage von Geobasisinformationen der VukV Sachsen-Anhalt. Mit Erlaubnis des Landesamtes für Vermessung und Geoinformation Sachsen-Anhalt. Vertriebskennzeichnung: Nr. TOP-Karten/GeoBasis-DE/LVermGeo LSA. 2010/010809 (www.lvemgeo.sachsen-anhalt.de)

Vermessung: aphos Leipzig AG, Juli 2005	Katastersituation: März 2011
Koordinatensystem: Gaus-Krüger 42/83, Lagestafel 150	Höhenstufen: DHN 92, Höhenstufen 160

Land Sachsen-Anhalt
Landkreis Stendal

Bauwerk 96.1L ASB 3236 596L2	Bauwerk 96.2L ASB 3236 596L1
Irritationschutzwand östlich auf Bauwerk 96A	Irritationschutzwand westlich auf Bauwerk 96A
Bau-km 1+435-1+550 BAB 14	Bau-km 1+445-1+560 BAB 14
Länge = 115 m Höhe = 4,00 m	Länge = 115 m Höhe = 4,00 m

Bauwerk 100.1L ASB 3136 500L2	Bauwerk 100.2L ASB 3136 500L1
Irritationschutzwand östlich auf BAB 14	Irritationschutzwand westlich auf BAB 14
Bau-km 3+265-3+345 BAB 14	Bau-km 3+273-3+380 BAB 14
Länge = 80 m Höhe = 4,00 m	Länge = 107 m Höhe = 4,00 m

Bauwerk 105.3L ASB 3136 709L1	Bauwerk 105.4L ASB 3136 709L2	Bauwerk 105.6L ASB 3136 504L2	Bauwerk 105.7L ASB 3136 504L1
Irritationschutzwand südlich auf Bauwerk 105 Ü	Irritationschutzwand nördlich auf Bauwerk 105 Ü	Irritationschutzwand östlich auf BAB 14	Irritationschutzwand westlich auf BAB 14
Bau-km 6+416 BAB 14	Bau-km 6+438 BAB 14	Bau-km 7+487 - 7+687 BAB 14	Bau-km 7+487 - 7+687 BAB 14
Länge = 120 m Höhe = 4,00 m auf BW 2,00 m	Länge = 120 m Höhe = 4,30 m auf BW 2,00 m	Länge = 200 m Höhe = 4,00 m	Länge = 200 m Höhe = 4,00 m

RRB 1 ASB 3136 605	RRB 2 ASB 3136 607	RRB 3 ASB 3136 608
Regenrückhaltebecken	Regenrückhaltebecken	Regenrückhaltebecken
Bau-km 3+325 BAB 14 V = 300 m³ Q _{zul} = 129 l/s Q _{ab} = 10 l/s	Bau-km 5+590 BAB 14 V = 200 m³ Q _{zul} = 83 l/s Q _{ab} = 10 l/s	Bau-km 7+532 BAB 14 V = 150 m³ Q _{zul} = 40 l/s Q _{ab} = 10 l/s

Bauwerk 94 Ü ASB 3236 574
Brücke im Zuge der K 1073 über die BAB 14
Bau-km 0+917,129 BAB 14 Bau-km 0+235,000 K 1073 Kreuzungswinkel = 76,042 gon lichte Weite = 32,00 m lichte Höhe = 4,70 m Konstruktionshöhe = 1,30 m Breite zw. d. Geländern = 10,10 m Einwirkungen: DIN Fb 101

Bauwerk 96 A ASB 3236 596
Brücke im Zuge der BAB 14 über die Besse (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 = 28,60 m Einwirkungen: DIN Fb 101

Bauwerk 98 Ü ASB 3136 598
Brücke im Zuge des Weges VVW4 Kre (Schlicksdorfer Weg) über die BAB 14
Bau-km 1+961,000 BAB 14 Bau-km 0+175,000 VVW4 Kre Kreuzungswinkel = 100,000 gon lichte Weite = 32,00 m lichte Höhe = 4,70 m Konstruktionshöhe = 1,30 m Breite zw. d. Geländern = 4,50 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 = 28,60 m Einwirkungen: DIN Fb 101

Bauwerk 100 A ASB 3136 500
Brücke im Zuge der BAB 14 als Fließmausfangschleife und Quertung des Grabens 004/001
Bau-km 3+300,000 BAB 14 Bau-km 0+120,000 Graben Kreuzungswinkel = 80,000 gon lichte Weite = 7,50 m lichte Höhe = 3,00 m Konstruktionshöhe = 0,90 m Breite zw. d. Geländern = 28,60 m Einwirkungen: DIN Fb 101

Bauwerk 102 Ü ASB 3136 660
Brücke im Zuge der L 9 über die BAB 14
Bau-km 4+058,633 BAB 14 Bau-km 0+185,000 L 9 Kreuzungswinkel = 72,292 gon lichte Weite = 32,20 m lichte Höhe = 4,70 m Konstruktionshöhe = 1,80 m Breite zw. d. Geländern = 11,60 m Einwirkungen: DIN Fb 101

Bauwerk 104 Ü ASB 3136 704
Brücke im Zuge des Weges VVW8 Kre (Osterburger Weg) über die BAB 14
Bau-km 5+845,000 BAB 14 Bau-km 0+185,000 VVW8 Kre Kreuzungswinkel = 80,000 gon lichte Weite = 32,00 m lichte Höhe = 4,70 m Konstruktionshöhe = 1,30 m Breite zw. d. Geländern = 4,50 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 + Sonderlast

Bauwerk 105.2 A ASB 3236 504
Brücke im Zuge der BAB 14 als Wild- unterführung mit Weg WW2 Dr
Bau-km 7+597,160 BAB 14 Bau-km 0+800,000 WW2 Dr Kreuzungswinkel = 100,000 gon lichte Weite = 60,00 m lichte Höhe = 5,00 m Konstruktionshöhe = 1,70 m Breite zw. d. Geländern = 28,60 m Einwirkungen: DIN Fb 101