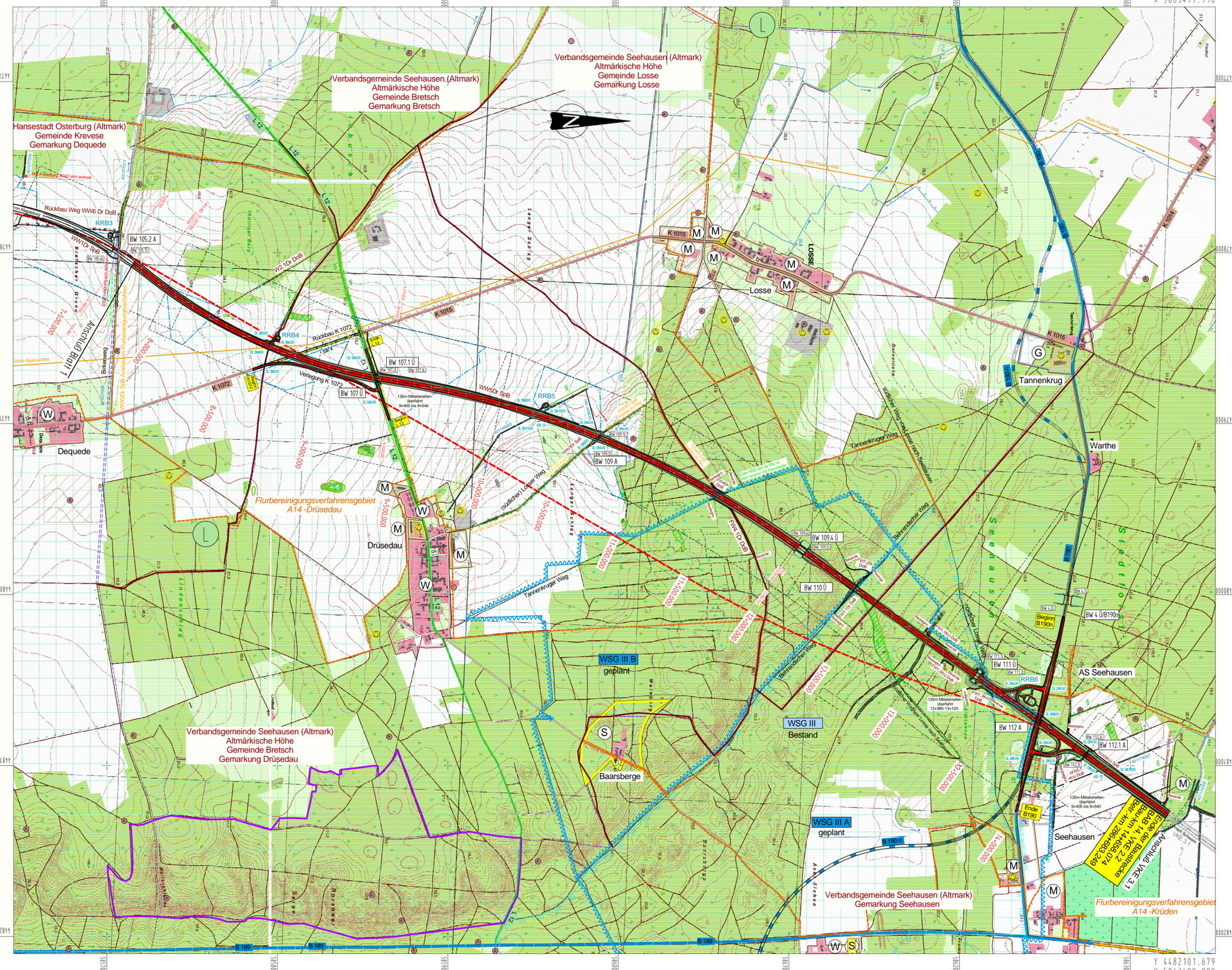


Y 4476561.675
X 5863499.998



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

- Flächennutzung und Gebietszuordnung**
- Wohngebiet
 - Mischgebiet
 - Gewerbegebiet
 - Sondergebiet
 - Landschaftsschutzgebiet
 - Überschwemmungsgebiet
 - flächenhaftes § 37 Biotop
 - Artikel 10 Fläche
 - linienhaftes FFH-Gebiet
 - linienhaftes § 37 Biotop
 - vorhandene Erdkulturlinien
 - Bewilligungsfeld für Windenergieerzeugung
 - Deponie (oberirdisch)
 - Archäologie
 - Wasserschutzgebiet mit Zonenangabe
 - Wasserschutzgebiet mit Zonenangabe (in Planung)
 - Drainflächen
 - Altlastenverdachtsfläche
 - Flurbereinigerungsverfahrensgebiete
 - hochrangiges archaisches Denkmal

- sonstiges**
- Flurgrenze
 - Gemarkungsgrenze
 - Verkehrswege
 - Bundesstraße
 - Trassenführung B190n (in Planung)
 - Landesstraße
 - Kreisstraße

- Leitungsbestand**
- Energieleitung bzw. Kabel
 - Fernmeldleitung
 - Gasleitung
 - Trinkwasserleitung TWM
 - Trinkwasserleitung WWAZ
 - Abwasserleitung WWAZ
 - Erdölleitung
 - Windkraftanlage (vermessen) mit Nummer
 - Näherhöhe (N) und Rotordurchmesser (R)
 - Tabuzone Abstand 100 m + 1/2 R

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

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

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

Bauwerk 107.2L ASB 3136 5271L Irritationsschutzwand südlich auf Bauwerk 107.1 Ü	Bauwerk 107.3L ASB 3136 5272L Irritationsschutzwand nördlich auf Bauwerk 107.1 Ü	Bauwerk 109.1L ASB 3136 6561L Irritationsschutzwand westlich auf BAB 14	Bauwerk 109.2L ASB 3136 6592L Irritationsschutzwand östlich auf BAB 14	Bauwerk 109.5L ASB 3136 5055L Irritationsschutzwand südlich auf Bauwerk 109.4 Ü	Bauwerk 109.6L ASB 3136 5062L Irritationsschutzwand nördlich auf Bauwerk 109.4 Ü	Bauwerk 111.1L ASB 3136 5111L Irritationsschutzwand südlich auf Bauwerk 111 Ü	Bauwerk 111.2L ASB 3136 5112L Irritationsschutzwand nördlich auf Bauwerk 111 Ü	Bauwerk 112.2L ASB 3136 5071L Irritationsschutzwand östlich auf BAB 14	Bauwerk 112.3L ASB 3136 5072L Irritationsschutzwand westlich auf BAB 14	Bauwerk 4.1L/B190n ASB 3136 5081L Irritationsschutzwand westlich auf Bauwerk 4 Ü/B190n und parallel B 190n					
Bau-km 9+298 BAB 14 Länge = 64 m Höhe = 2,00 m	Bau-km 9+308 BAB 14 Länge = 64 m Höhe = 2,00 m	Bau-km 10+623-10+685 BAB 14 Länge = 62 m Höhe = 4,00 m	Bau-km 10+614-10+675 BAB 14 Länge = 61 m Höhe = 4,00 m	Bau-km 11+984 BAB 14 Länge = 175 m Höhe = 4,00 m auf BW 2,00 m	Bau-km 12+035 BAB 14 Länge = 175 m Höhe = 4,00 m auf BW 2,00 m	Bau-km 13+263 BAB 14 Länge = 135 m Höhe = 4,00 m auf BW 2,00 m	Bau-km 13+286 BAB 14 Länge = 137 m Höhe = 4,00 m auf BW 2,00 m	Bau-km 14+027-14+100 BAB 14 Länge = 73 m Höhe = 4,00 m	Bau-km 14+027-14+100 BAB 14 Länge = 73 m Höhe = 4,00 m	Bau-km 6+877 B 190n Länge = 138 m Höhe = 4,00 m auf BW 2,00 m					
RRB 4 ASB 3136 609 Regenrückhaltebecken Bau-km 8+642 BAB 14 V = 90 m³ Q _{ent,10} = 27 l/s Q _{ab} = 5 l/s			RRB 5 ASB 3136 610 Regenrückhaltebecken Bau-km 10+275 BAB 14 V = 150 m³ Q _{ent,10} = 52 l/s Q _{ab} = 10 l/s			RRB 6 ASB 3136 611 Regenrückhaltebecken Bau-km 13+605 BAB 14 V = 700 m³ Q _{ent,10} = 230 l/s Q _{ab} = 16 l/s			Bauwerk 4.2L/B190n ASB 3136 5081L Irritationsschutzwand östlich auf Bauwerk 4 Ü/B190n und parallel B 190n Bau-km 6+927 B 190n Länge = 138 m Höhe = 4,00 m auf BW 2,00 m						
Bauwerk 107.1 Ü ASB 3136 5271A Brücke im Zuge der L 12 über die BAB 14		Bauwerk 107.1 Ü ASB 3136 5272A Fledermausüberflughilfe über die BAB 14 an der L 12		Bauwerk 109 A ASB 3136 659 Brücke im Zuge der BAB 14 über den Weg WW3 Dr / Viehdurchlass (südlicher Losser Weg)		Bauwerk 109.4 Ü ASB 3136 605 Grünbrücke über die BAB 14 im Wald südlich Seehausen		Bauwerk 110 Ü ASB 3136 510 Brücke im Zuge des Wege FW7.1 Dr (Behrensdorfer Weg) über die BAB 14		Bauwerk 111 Ü ASB 3136 511 Fledermausüberflughilfe im Stadtfest Seehausen über die BAB 14		Bauwerk 112 A ASB 3136 652 Brücke im Zuge der BAB 14 über die B 190n		Bauwerk 112.1 A ASB 3136 507 Brücke im Zuge der BAB 14 über den Weg WW5.1 Krü	
Bau-km 9+290,218 BAB 14 L 12 Bau-km 0+300,000 Kreuzungswinkel = 68,147 gon lichte Weite = 32,00 m lichte Höhe = 4,70 m Konstruktionshöhe = 1,30 m Breite zw. d. Geländem = 10,60 m Einwirkungen: DIN Fb 101	Bau-km 9+303,480 BAB 14 Kreuzungswinkel = 68,427 gon lichte Weite = 32,00 m lichte Höhe = 4,70 m Konstruktionshöhe = 1,80 m Breite zw. d. Geländem = 9,50 m Einwirkungen: DIN Fb 101	Bau-km 10+650,000 BAB 14 Bau-km 0+105,000 WW3 Dr Kreuzungswinkel = 80,000 gon lichte Weite = 6,50 m lichte Höhe = 4,50 m Konstruktionshöhe = 0,90 m Breite zw. d. Geländem = 28,60 m Einwirkungen: DIN Fb 101	Bau-km 12+010,000 BAB 14 Kreuzungswinkel = 100,000 gon lichte Weite = 32,00 m lichte Höhe = 4,70 m Konstruktionshöhe = 1,50 m Breite zw. d. Geländem = 23,00 m Einwirkungen: DIN Fb 101	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. Geländem = 5,00 m Einwirkungen: DIN Fb 101	Bau-km 13+275,000 BAB 14 Kreuzungswinkel = 100,000 gon lichte Weite = 25,00 m lichte Höhe = 4,70 m Konstruktionshöhe = 1,60 m Breite zw. d. Geländem = 30,60 m Einwirkungen: DIN Fb 101	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. Geländem = 30,60 m Einwirkungen: DIN Fb 101	Bau-km 14+062,000 BAB 14 Bau-km 0+127,000 WW5.1 Krü Kreuzungswinkel = 100,000 gon lichte Weite = 11,50 m lichte Höhe = 4,50 m Konstruktionshöhe = 1,50 m Breite zw. d. Geländem = 29,60 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 B 190n Bau-km 0+546,583 TLV Kreuzungswinkel = 100,000 gon (B190n) 97,000 gon lichte Weite = 34,75 m lichte Höhe = 4,70 m (B190n) 4,50 m (TLV) Konstruktionshöhe = 1,50 m Breite zw. d. Geländem = 53,00 m Einwirkungen: DIN Fb 101 in Verbindung mit ARS 10/2003 + Sonderlast			Bauwerk 4.2L/B190n ASB 3136 5081L Irritationsschutzwand östlich auf Bauwerk 4 Ü/B190n und parallel B 190n Bau-km 6+927 B 190n Länge = 138 m Höhe = 4,00 m auf BW 2,00 m				