

4472500

4475000

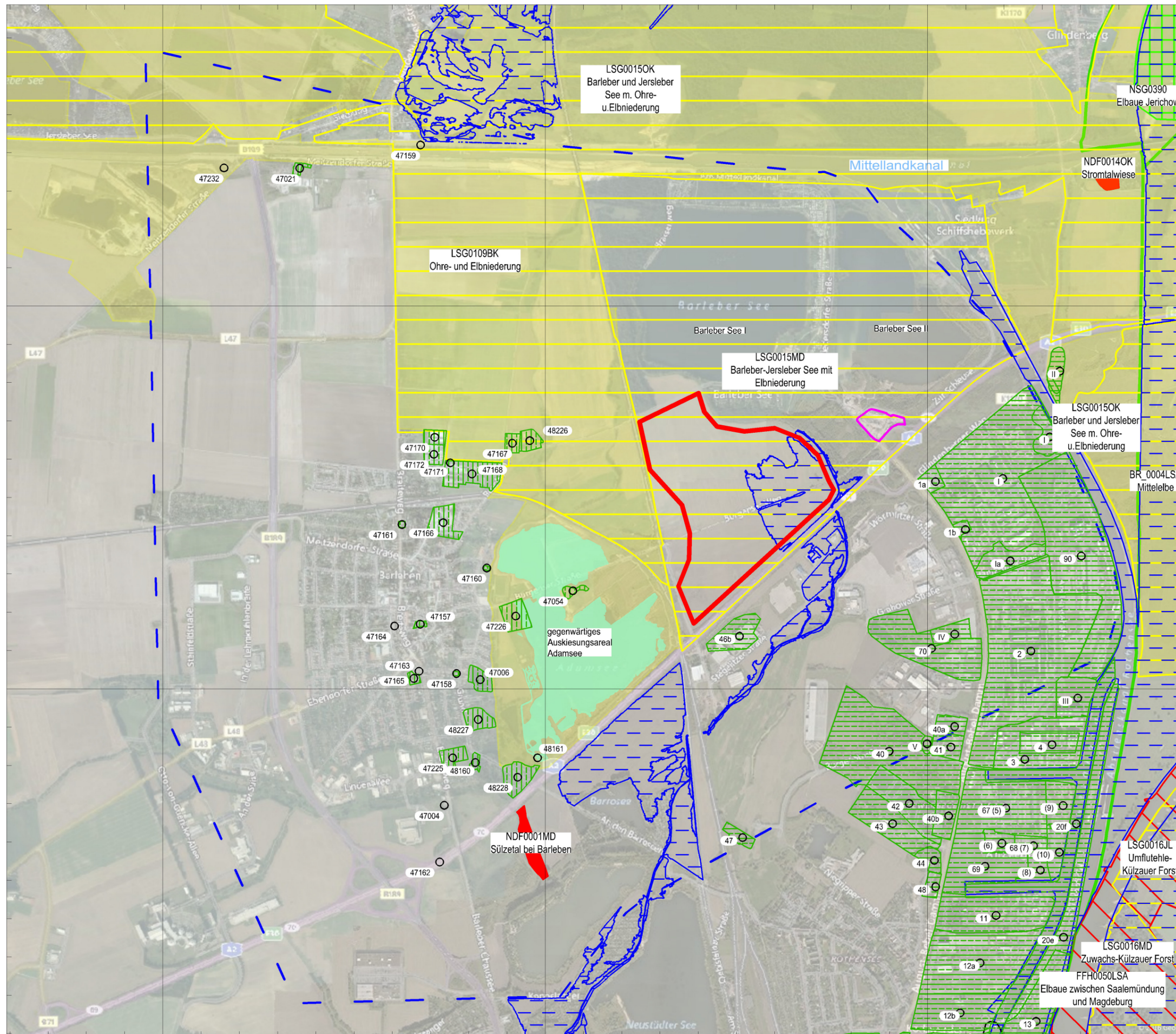
4477500

5787500

5785000

5787500

5785000



- Biosphärenreservat (BR)
- Naturdenkmal (ND)
- Naturschutzgebiet (NSG) in Planung
- Fauna-Flora-Habitatsfläche (FFH)
- Landschaftsschutzgebiet (LSG)
- Landschaftsschutzgebiet (LSG) in Planung
- Überschwemmungsgebiet
- Altlastverdachtsfläche mit ALVF-Nr. Bördekreis
- Altlastverdachtsfläche mit aus dem ÖGP Magdeburg-Rothensee (Quelle: Landesamt für Altlastenfreistellung des Landes Sachsen-Anhalt)

relevante Altlastverdachtsflächen	
Nummer	Anlage
47167	Alter Schweinestall und Hausmülldeponie Barleben
47004	Autowaschanlage Barleben
47160	Farbspritzerei Gorka Barleben
47159	Kfz-Werkstatt (Elmo) Barleben
47021	Abdeckerei
47158	Fuhrunternehmen Moers Barleben
47232	Silo, Süd. Kanals Richtig, Meitzendorf
48228	Hausmülldep. Rothenseer Straße (Kleingartenkolonie) Barleb
48226	Müllkippe an der Großen Sülze Barleben
48227	Müllkippe in der Grund Barleben
47165	LPG-Wirtschaftshof Barleben
47157	Hof Zachau Barleben
47171	LPG-Tankstelle Barleben
47054	Wilde Müllkippe Barleben
47166	Elektromotorenwerk Barleben
48161	Sumpfgelände/Richtung Rothensee Barleben
47225	Kfz-Betrieb an der B 189 Barleben
47226	Deponie E'der Großen Sülze Barleben
47006	Ententeich, Barleben-Grund
47162	Ehem. Tankstelle a. d. Autobahn Barleben
47168	Ehem. Rinder- u. Schweineanlage Barleben
47170	Alte Schafställe Barleben
47172	LPG-Werkstatt Barleben
48160	Lagerhalle, wilde Deponie Barleben
47161	Autohaus u. Werkstatt Sixtus Barleben
47163	Ehem. Tankstelle Freydanck Barleben
47164	Alte Tankstelle Barleben
46b	Kranbau Barleben

- Untersuchungsraum Schutzgut Wasser
- Grenze des Grundeigenen Feldes "Großer Anger"
- Aufbereitungsstandort

Kartengrundlage: Luftbild Autodesk

Die Karte ist urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen aller Art, wie Reproduktionen, Nachdrucke, Kopien, Vermittlungen, Digitalisierung, Scannen, Speicherung auf Datenträger u.a.m. sind nur mit Erlaubnis des Herausgebers zulässig. Gleiches gilt für die Veröffentlichung.

Projekt: FB411816 Anlage 3

Hydrogeologische Studie
Kiesabbau "Großer Anger" 2016

Schutzgebiete und Altlastverdachtsflächen

Maßstab 1:25000

IHU GEOLOGIE UND ANALYTIK
GESELLSCHAFT FÜR INGENIEUR - HYDRO - UND UMWELT GEOLOGIE

Autor: Kriese Grafik: Böhme Stand: 05/16 Datei: G:\Projekte\FB411816_Kies_Großer_Anger\BTKARLUBI_LS110.dwg.S	Dr.-K.-Schumacher-Str. 23 39576 Stendal Tel/Fax: 03931 523010 / 03931 523020 Mail: ihu@ihu-stendal.de Web: www.ihu-stendal.de
---	---

4472500

4475000

4477500