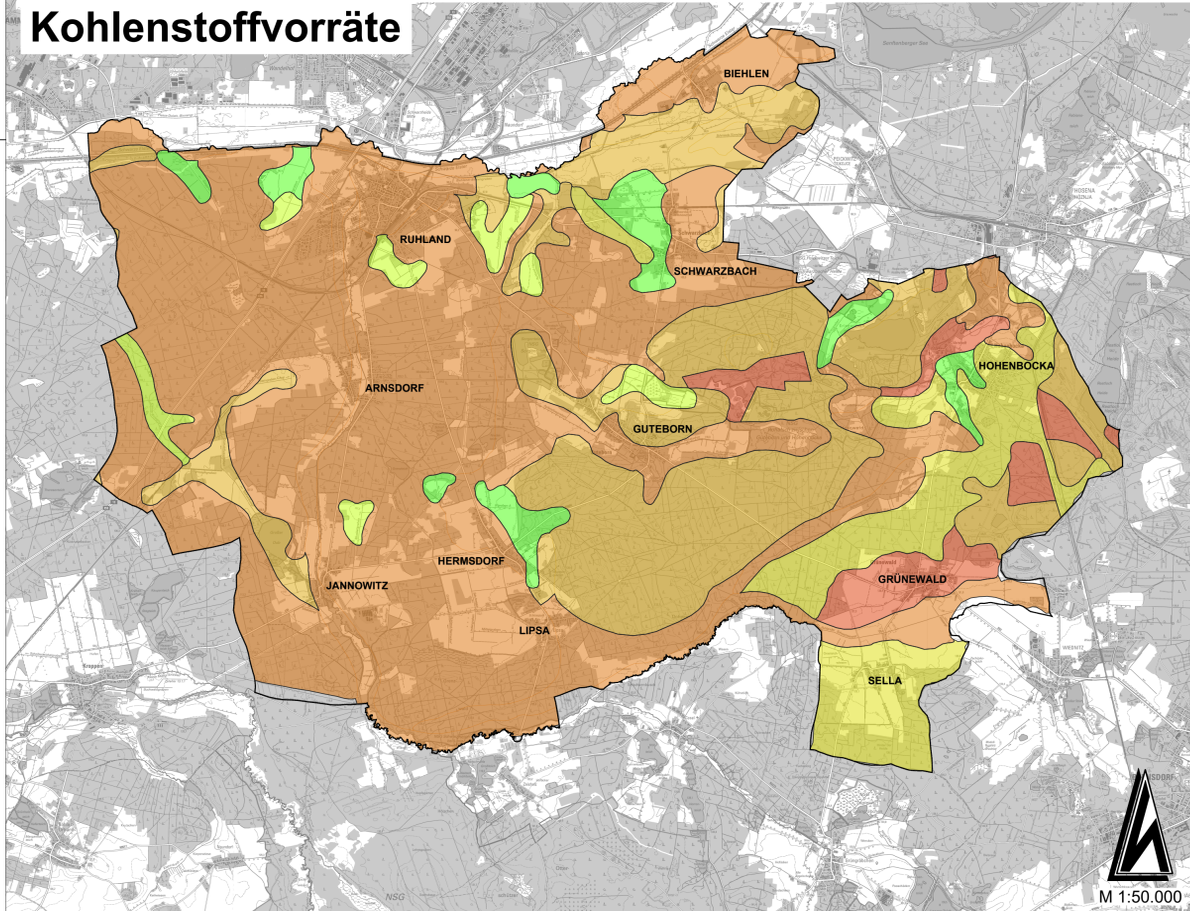
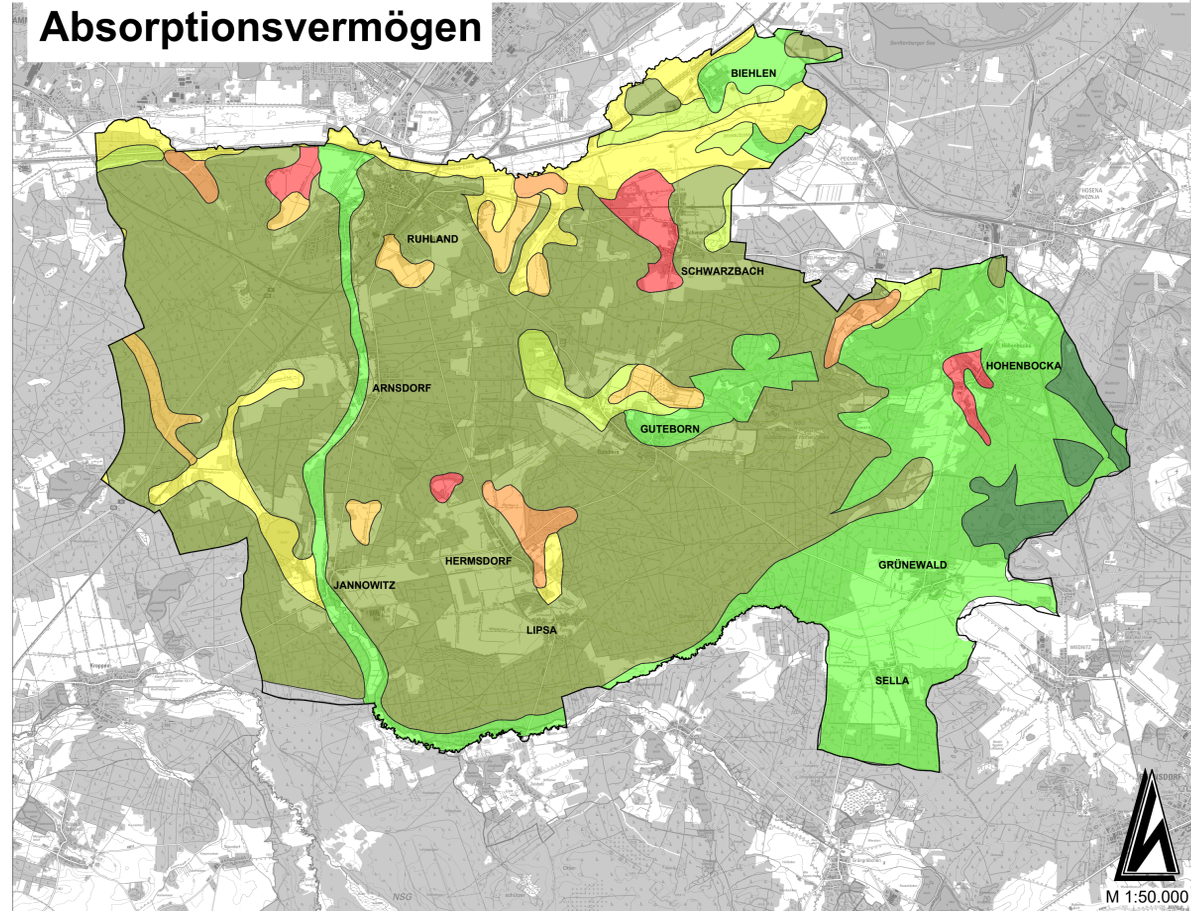


Landschaftsplan Amt Ruhland - Schutzgut Boden

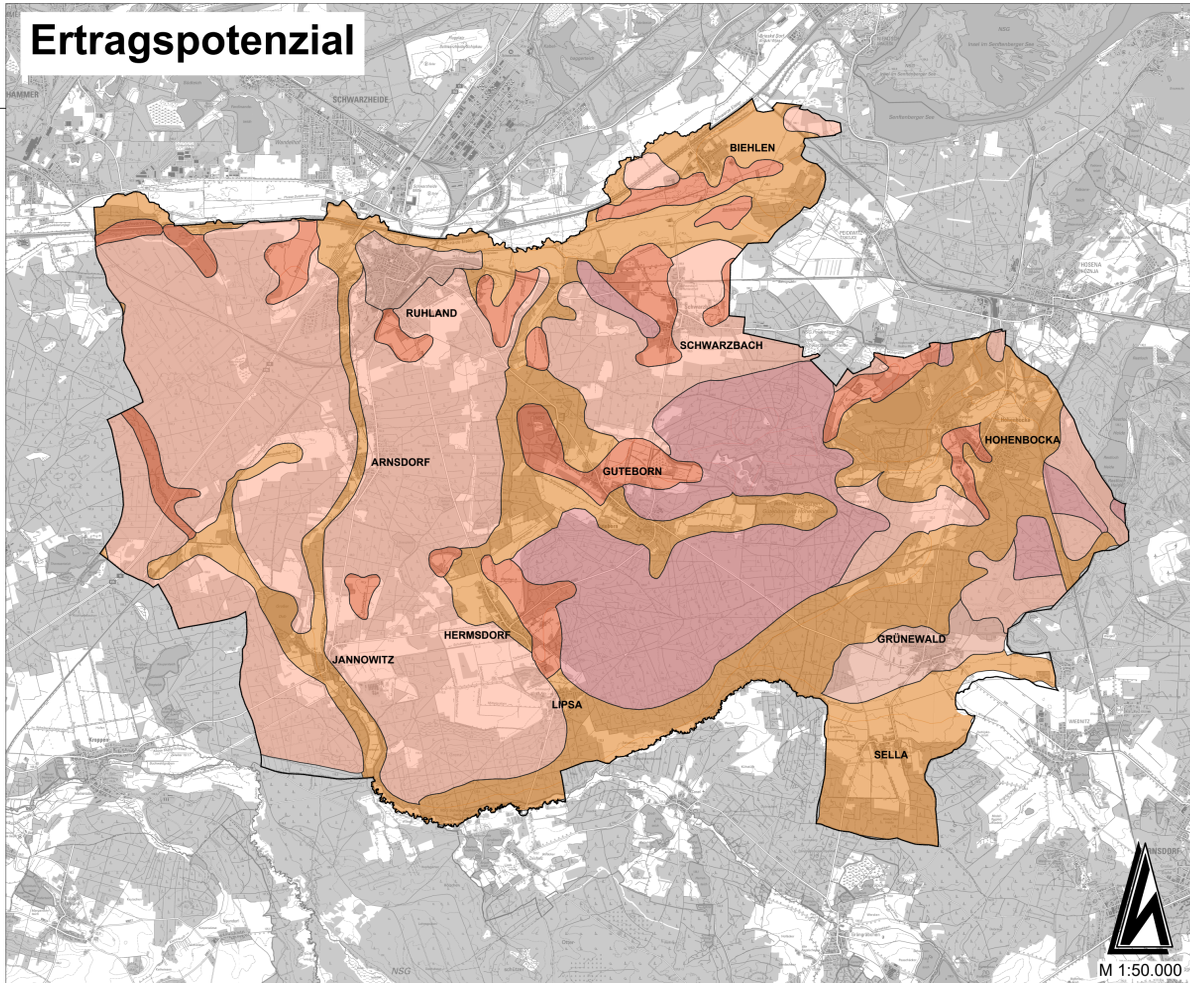
Kohlenstoffvorräte



Absorptionsvermögen



Ertragspotenzial



Karte 1.3

Legende

Kohlenstoffvorräte

- Weniger als 30 t/ha
- 30 bis < 60 t/ha
- 60 bis < 90 t/ha
- 90 bis < 120 t/ha
- 120 bis < 240 t/ha
- 210 bis < 240 t/ha
- Mehr als 240 t/ha

Absorptionsvermögen

- keine Daten
- gering, z. T. keine Daten
- gering
- gering, z. T. mittel
- gering, z. T. hoch
- mittel, z. T. hoch
- hoch, z. T. mittel
- hoch

Ertragspotenzial

- überwiegend versiegelt und verbreitet Bodenzahlen <30
- Bodenzahlen vorherrschend <30
- Bodenzahlen überwiegend <30 und verbreitet 30 - 50
- Bodenzahlen überwiegend 30 - 50 und verbreitet <30
- Bodenzahlen vorherrschend 30 - 50

ISA Ingenieure
für Städtebau und Architektur

D - 67716 Heltersberg
Hauptstraße 44
Telefon 0 63 33 - 2 75 98-0
Fax 0 63 33 - 2 75 98-99
E-mail info@isa-ingenieure.de

| | | | |
|---|-------------------------|------------------------|------------------------------------|
| Projekt: Landschaftsplan - Amt Ruhland | | | |
| Bauherr: Amt Ruhland | Änderung: | Datum: | Name: |
| Planinhalt: Schutzgut Boden | | | |
| bearbeitet: | Datum: | Name: | |
| gezeichnet: | Sep. 2025 | Ma / Le | |
| geprüft: | Sep. 2025 | Ph / Kr | |
| Projektnummer: FNP 017 | Blattnummer: - 1.3 - | Maßstab: 1 : 50.000 | Ingenieurbüro: Maßnahmenträger: |