

**Legende:**

**landwirtschaftliches Ertragspotenzial:**

- Bodenzahlen überwiegend < 30
- Bodenzahlen überwiegend > 50

**Erosionsgefährdung durch Wind:**

- hoch-sehr hoch

**Erosionsgefährdung durch Wasser:**

- sehr hoch - extrem hoch

**Verdichtungsempfindlichkeit:**

- vorherrschend extrem hoch, verbreitet gering

**Bodendenkmale:**

- Bodendenkmale

**Böden besonderer Eigenschaften:**

- Böden besonderer Eigenschaften

**Alllastverdachtsfälle und sanierte Alllasten:**

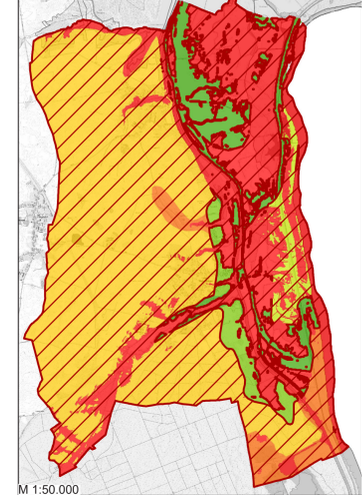
- alllastverdächtige Fläche - Altablagerung
- alllastverdächtige Fläche - Altstandort
- sanierte Altablagerung
- Deponie
- ehem. Gülle- und Fäkalienablaufstelle
- Holzverarbeitungsbetrieb
- Sand- und Kieswerk
- Viehzucht

**Wasserbindung:**

- mittel
- gering, z.T. ohne Daten
- gering, z.T. hoch
- gering, z.T. mittel
- gering
- gering, z.T. sehr gering
- sehr gering, z.T. gering

**Sonstiges**

- Geltungsbereich Lunow-Stolzenhagen (Bodenkarte)
- Geltungsbereich Lunow-Stolzenhagen (Übersichtskarte)



- Gesamtfilterwirkung:**
- F5
  - F3,5
  - F2,5
  - F2
  - F1,5
  - F1

- Empfindlichkeit gegenüber Schadstoffeinträgen:**
- empfindlich

Dieser Plan wurde auf der Grundlage der Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg (LGB) erstellt.  
Grundlage ist die topographische Karte im Maßstab 1:10.000 (TK 10).



**LUNOW-STOLZENHAGEN  
Landschaftsplan  
Themenkarte 3.2: Boden - Bewertung  
Fassung vom 30.05.2025**

<b>Planungshoheit:</b>	Gemeinde Lunow-Stolzenhagen v.d.d. Amt Britz-Oderberg-Chorin Eisenwerkstraße 11 16230 Britz	<b>Projekt-Nummer:</b> 10-22-022
<b>Bauleitplanung:</b>	BPM Ingenieurgesellschaft mbH Waisenhausstraße 10 09599 Freiberg <a href="http://www.bpm-ingenieure.de">www.bpm-ingenieure.de</a>	<b>Maßstab Planzeichnung:</b> 1: 10.000
<b>Versionierung</b> <i>Version/ erstellt/ bearbeitet/ geprüft/ Datum/ Beschreibung</i>	0.0 / mts / mts / mkü / 2025-05-30 / Fassung	<b>Maßstab Übersichtskarte:</b> 1: 300.000
	0.1 /	<b>Lagebezug:</b> ETRS89 / UTM Zone 33N
	0.2 /	<b>Kartengrundlage:</b>
	0.3 /	
	0.4 /	
	0.5 /	

