



**Zeichenerklärung**

**Geltungsbereich des Flächennutzungsplans\***

**Bestand**

**Bodenformen<sup>1</sup>**

- 6.1a Böden aus Flugsand
- 6.2a Böden aus Flugsand, z.T. Böden aus Flugsand über Sand anderer Substratgenese
- 2.2a Böden aus Sand in pleistozänen Tälern
- 2.4a Böden aus Sand mit Böden aus Torf in holozänen Tälern
- 6.1b Böden aus Sand/Lehmsand über Sand
- 6.1c Böden aus Lehm/Schluff/Ton über Sand
- 4.1a Böden aus Sand mit Böden aus altsich Sedimenten über Sand
- 4.1b Böden aus Sand
- 4.1c Böden aus deluvialen Sand
- 4.2a Böden aus Sand mit Böden aus Sand über Lehm
- 4.2b Böden aus geringmächtigem Torf mit mineralischen Böden
- 4.2c Böden aus mächtigem Torf mit Böden aus geringmächtigem Torf
- 5.3a Böden aus anthropogen abgelagerten natürlichen Substraten
- 6.2b Versiegelungsfächen mit Böden aus Basaltit führenden Substraten
- 6.2c Versiegelungsfächen mit Böden aus Industrie- und Basaltit führenden Substraten

**Böden mit besonderer Funktionsausprägung<sup>2</sup>**

- 5.3 Kohlenstoffreiche Böden
- 5.3a reliktscher Anmoorgley (Moorfolgeböden)
- 5.3b reliktscher Moorgley (Moorfolgeböden)

**Archivböden<sup>3</sup>**

- purkultives Bodendenkmal
- fächiges Bodendenkmal
- Raseneisen

**Böden mit erhöhter Empfindlichkeit**

- Böden mit Erosionsgefährdung durch Wind<sup>4</sup>
- Böden mit Erosionsgefährdung durch Wasser<sup>4</sup>
- Erosionsfächer (ALKM)<sup>5</sup>
- Böden mit hoher Verschönerungsanfälligkeit<sup>6</sup>

**Vorbekanntungen**

- Allbergbaugelände<sup>7</sup>
- Versiegelte Flächen (Straßen, Siedlung, Gewerbe, Entsorgung)<sup>8</sup>

**Altlasten<sup>9</sup>**

- Verdacht
- Festgestellt
- Saniert

**Gesamtbewertung Böden**

- hoch
- mittel
- niedrig

**Quellen**

1. Landesmessung und Geobasisinformation Brandenburg, Geoportal Brandenburg, INSPIRE-WMS Sol / Bodenübersichtskarte BB, Stand der Maßstäbe: 27.10.2023
2. Landesmessung und Geobasisinformation Brandenburg, Geoportal Brandenburg, Moorböden mit besonderer Funktionsausprägung aus Brandenburg und Land Brandenburg, Stand der Maßstäbe: 18.03.2023, abgerufen am 18.03.2023, Kriterien für Feuchtpunkte und Moore (GISE, Kalkberg), Stand der Maßstäbe: 01.03.2023, abgerufen am 01.03.2023
3. Landesmessung und Geobasisinformation Brandenburg, Geobasis, Böden als wertvolle Archive der Naturgeschichte in Brandenburg (Praxis und Theorie), Stand der Maßstäbe: 08.03.2023, abgerufen am 25.10.2023
4. Landesmessung und Geobasisinformation Brandenburg, Geoportal Brandenburg, INSPIRE-WMS Sol / Bodenerosionsgefährdung BB, Stand der Maßstäbe: 19.10.2020
5. Landesmessung und Geobasisinformation Brandenburg, Geoportal Brandenburg, Erosionsrisiko von Agrar- und Grünlandflächen (ALKM), Stand der Maßstäbe: 11.05.2023
6. Landesmessung und Geobasisinformation Brandenburg, Geoportal Brandenburg, INSPIRE-WMS Sol / Potenzielle Verschönerungsanfälligkeit BB, Stand der Maßstäbe: 27.10.2023
7. Landesamt für Bergbau, Geologie und Rohstoffe, erhalten am 04.04.2024
8. Landesmessung und Geobasisinformation Brandenburg, Geobasis, ATKIS - Digitales Basis-Landchaftmodell, abgerufen am 05.10.2023
9. Landesamt für Bergbau, Geologie und Rohstoffe, erhalten am 12.04.2024

**Hinweise**

- \* Geltungsbereich des Flächennutzungsplans entspricht dem Geltungsbereich des Landschaftsplans

**Legende** ETRS 89 UTM Zone 32N  
Maßstab: 1:15.000

**Stadt Lauchhammer**  
Flächennutzungsplan Stadt Lauchhammer  
8. Änderung zur Gesamtfortschreibung  
Entwurf

**Schutzgut Böden**

**Auftraggeber:** Stadt Lauchhammer  
Fachbereich Stadtplanung  
Liebenweider Straße 69  
01979 Lauchhammer

**Projektnummer:** 2023200 65  
**Datum:** 30.04.2026

**Bearb.:** D. Grunow / J. Jährig  
**GIS:** S. Schmidt  
**Geprüft:** E. Nowak

**BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE**  
Björnsen Beratende Ingenieure Ernst-Grünert-Unterwegstraße 28 | 04103 Leipzig  
Telefon Nr. 0341 962784-0 | www.bjoernsen.de