

## Merkblatt für Erdauffüllungen im Außenbereich

Bei Bodenauffüllungen muss die Sicherung oder Wiederherstellung von Bodenfunktionen im Vordergrund stehen. Zulässig sind daher grundsätzlich nur Auffüllungen zur Bodenverbesserung oder Bewirtschaftungserleichterung. Dabei muss mindestens eine Bodenfunktion<sup>1</sup> nachhaltig verbessert werden, ohne dass eine andere beeinträchtigt wird. Aufschüttungen oder Auffüllungen zur reinen Beseitigung von Bodenaushub sind unzulässig.

### Genehmigungspflicht

Im Außenbereich bedürfen selbständige Auffüllungen und Abgrabungen in folgenden Fällen einer bau- bzw. naturschutzrechtlichen Genehmigung:

- bei mehr als 2 m Höhe, (Anhang zu § 50 LBO Nr. 11e)
- bei mehr als 500 m<sup>2</sup> Fläche, (Anhang zu § 50 LBO Nr. 11e)
- bei einem Eingriff in Natur und Landschaft oder (§ 19 Abs. 1 Satz 3 NatSchG, §17 Abs. 3 BNatSchG)
- in Schutzgebieten (§ 19 Abs. 1 Satz 3 NatSchG, §17 Abs. 3 BNatSchG)

Selbständig ist eine Auffüllung, wenn sie nicht im Rahmen eines anderen Verfahrens erfolgt. Für die Genehmigungspflicht ist die Fläche des Gesamtvorhabens und nicht die Zahl und Größe einzelner Flurstücke ausschlaggebend.

Im Innenbereich werden Erdauffüllungen durch die zuständige Baurechtsbehörde genehmigt.

### Ausschlussflächen

Auf folgenden Flächen sind Bodenauffüllungen in der Regel unzulässig<sup>2</sup>:

- auf fruchtbaren Böden (Bodenzahl > 60)
- auf Extremstandorten/Sonderstandorten für naturnahe Vegetation (Bodenzahl < 25)
- im Wald
- in Wasserschutzgebieten<sup>3</sup>
- in FFH- und Vogelschutzgebieten (Natura 2000)
- in Naturschutzgebieten
- in Naturdenkmälern
- in geschützten Landschaftsbestandteilen
- in gesetzlich geschützten Biotopen
- in Überschwemmungsgebieten
- in Gewässerrandstreifen (10 m Breite)

### Anforderungen an das Bodenauftragsmaterial

Das aufzubringende Bodenmaterial muss geeignet sein und vor seiner Aufbringung auf Schadstoffe untersucht werden.

- Besonders geeignet sind Schluffe und Lehme
- Es darf kein bodenfremdes Material enthalten sein (z. B. hoher Steingehalt, Holz, Kunststoffe, Ziegel, Asphalt)
- Die Anforderungen der Bodenschutzverordnungen müssen erfüllt sein. Die Schadstoffgehalte müssen auf landwirtschaftlichen Flächen 70% der Vorsorgewerte einhalten. (§ 12 Abs.4 u. Anhang 2, Nr. 4 BBodSchV)

### Anforderungen an die Bodenaufbringung

- Die Auffüllungen bis 20 cm Auftragshöhe erfolgt auf den Oberboden. Das aufgebrachte Material ist mit dem Mutterboden zu verzahnen.

<sup>1</sup> § 2 Abs. 2 BBodSchG:

a) Bodenfunktion als Lebensgrundlage und Lebensraum für Menschen, Tiere, Pflanzen und Bodenorganismen

b) Bodenfunktion als Teil des Naturhaushalts (Wasser- und Nährstoffkreisläufe etc.)

c) Bodenfunktion als Filter- und Pufferwirkung als Abbau-, Ausgleichs- und Aufbaumedium für Einwirkungen, auch zum Schutz des Grundwassers

2 § 12 Abs. 8 BBodSchV, § 78a Abs. 1 Nr. 5 WHG, §§29 WG iVm. 38 Abs. 4 Nr. 4 WHG)

3 Ausnahmen sind ausschließlich in der Wasserschutzgebieten Schutzzone III möglich, wenn die Erdauffüllung zum Schutz des Grundwassers erforderlich ist bzw. der Verbesserung der Nutzungsfunktion des Bodens als Standort für die land- und forstwirtschaftliche Nutzung dient.

- Eine Aufbringung von mehr als 20 cm Höhe ist regelmäßig mit negativen Umweltauswirkungen verbunden. Die erhöhte Auffüllung muss deshalb gesondert begründet werden. Vor der Auffüllung ist der vorhandene Oberboden abzuschleifen und bis zur Wiederabdeckung in fachgerechten Mieten zwischenzulagern. Der Unterboden ist vor dem Auftrag des Oberbodens aufzulockern.
- Bodenarbeiten (sowohl Abtrag als auch Aufbringung) dürfen nur bei trockener Witterung durchgeführt werden.
- Zur Vermeidung einer Bodenverdichtung ist das Befahren der Auffüllfläche mit schweren LKW oder Radfahrzeugen zu unterlassen. Beim Einbau des Auffüllmaterials sind Geräte mit geringer Bodenpressung einzusetzen und möglichst kurze Schiebewege zu wählen.
- Nach Beendigung der Auffüllmaßnahme sind verdichtete Bereiche in der gesamten Tiefe wieder aufzulockern und mit dem Mutterboden zu verzahnen.
- Bei Standorten mit hoher Erosionsneigung darf ein Bodenauftrag nur in Verbindung mit Erosionsschutzmaßnahmen durchgeführt werden.

### Nachsorge

Zur Wiedergewinnung der Gefügestabilität ist der Boden nach der Auffüllung schonend zu bewirtschaften. Zum Erosionsschutz ist zunächst eine ganzjährige Begrünung durch Ansaat von intensivwurzelnden Pflanzen wie Luzerne, Steinklee, Örettich, Lupine, etc. erforderlich. Auf Hackfrüchte und Mais sollte verzichtet werden.

### Antrag auf Erdauffüllungsgenehmigung

- Der Antrag ist vorrangig digital beim Landratsamt Heilbronn einzureichen.
- Das Landratsamt Heilbronn beteiligt die Träger öffentlicher Belange<sup>4</sup>.
- Die Gemeinde führt die Angrenzer-Beteiligung<sup>5</sup> durch und erteilt das Einvernehmen.

Folgende Unterlagen sind im PDF-Format beizufügen:

- **Antragsformular** (Seite 1 bis 4 vollständig ausgefüllt)
- **Einverständniserklärung** der Eigentümer aller aufzufüllenden Grundstücke (Seite 4)
- **Einverständniserklärung** aller Angrenzer der Maßnahme (Seite 4)
- **Übersichtsplan** mit An- und Abfahrtskizze<sup>6</sup> (Lageplan, Maßstab ca. 1:10.000)
- **Flurkartenauszug** mit eingezeichneter und vermaßter Auffüllfläche (Maßstab ca. 1:1.000)
- **Bodenschätzkarte/Katasterauszug** mit Reichsbodenschätzung (nicht erforderlich bei Rebflächen)
- In Wasserschutzgebieten Zone III:  
Eine **Schadstoffuntersuchung** des Auffüllmaterials (**mit Eluat-Werten**)

Bei mehr als 1000 m<sup>3</sup> Auffüllvolumen oder mehr als 20 cm Auffüllhöhe sind zusätzlich erforderlich<sup>7</sup>:

- **Geländeaufnahme** mit Vermessungsdaten der Auffüllfläche (in einem nachvollziehbaren Lage- und Höhensystem)
- **Geländeschnitte** (längs und quer; mit angrenzenden Flurstücken; im Lage- und Höhensystem eingepasst) aus denen die Geländehöhe vor und nach dem geplanten Bodenauftrag hervorgeht.

Bei Bedarf können weitere Unterlagen durch das Landratsamt Heilbronn angefordert werden. Grundsätzlich wird jeder Antrag auf Erdauffüllung im Einzelfall geprüft. Sobald der Antrag vollständig vorliegt, dauert das Genehmigungsverfahren in der Regel ein bis zwei Monate.

### Ungenehmigte und nicht sachgemäß durchgeführte Erdauffüllungen

Auffüllungen ohne Genehmigung sind ordnungswidrig (Bußgeld) oder können eine Umweltstraftat nach dem Strafgesetzbuch (Geld- oder Freiheitsstrafe) darstellen. Der Verursacher kann zur Wiederherstellung des Ausgangszustands auf eigene Kosten verpflichtet werden.

### Ergänzende Hinweise

Es empfiehlt sich, jede Erdauffüllung im Voraus mit der unteren Naturschutzbehörde abzustimmen.

Kontakt: Telefon: 07131/994-380 oder -398, E-Mail: [bauen-umwelt@landratsamt-heilbronn.de](mailto:bauen-umwelt@landratsamt-heilbronn.de)

Im Übrigen verweisen wir auf das Merkblatt „Bodenauffüllungen“ der LUBW.

<sup>4</sup> Betroffenes Bürgermeisteramt, Naturschutzbeauftragter, Landwirtschaftsamt, Bodenschutz, Gewässerschutz, Straßen und Verkehr, etc.

<sup>5</sup> Das Verfahren kann abgekürzt werden, wenn die Zustimmungserklärung der Angrenzer (Seite 4) bereits im Antrag vorliegt.

<sup>6</sup> Die Darstellung ist zum Überprüfen der Zu- und Abfahrtswege erforderlich (Sondernutzungserlaubnis).

<sup>7</sup> Die Unterlagen sind durch ein fachkundiges Büro bzw. eine sachkundige Person zu erstellen.