

Absender:

Landkreis Göttingen
Fachbereich Umwelt
- Untere Abfallbehörde -
Reinhäuser Landstraße 4
37083 Göttingen

Entsorgungskonzept – Teil I
Checkliste/Arbeitshilfe

Checkliste/Arbeitshilfe

Mögliche Regelinhalte der Bestandsbeschreibung des Entsorgungskonzeptes

- Abbruch einer baulichen Anlage, bei dem mit Schadstoffen belastete Abfälle anfallen oder deren Bruttorauminhalt (Länge x Breite x Höhe) mehr als 300 m³ beträgt, siehe 2.1
- Abfälle aus dem Rückbau von Straßen, Wegen oder Plätzen, siehe 2.2
- Anfall belasteten Bodenaushubs (Boden und Steine); siehe 2.2
- Anfall von mehr als 100 m³ unbelasteten Bodenaushubs (Boden und Steine), der außerhalb der Baustelle entsorgt werden soll, siehe 2.3.

1. Allgemeine Angaben

1.1 Bauherr/in

Bevollmächtigte/r
(bitte Vollmacht beifügen)

(Name, Vorname)

(Anschrift)

(Telefonnummer/ E-Mail-Adresse)

1.2 Lage des Grundstücks

(Ort, Straße u. Hausnummer)

(Gemarkung, Flur u. Flurstück/ e, bei mehreren Flurstücken in Listenform)

1.3 Bisherige Nutzung des Grundstücks

(z. B. Wohnhaus, Tankstelle, Ackerland)

1.4 Zeitraum der
Bautätigkeit

(voraussichtl. Baubeginn)

(voraussichtl. Bauende)

1.5 Bei Gebäuden:
Baujahr

2. Angaben zur Entsorgung

2.1 Beim Abbruch einer baulichen Anlage:

Es ist davon auszugehen, dass bei der baulichen Anlage **keine Asbestbelastung** vorliegt, weil:

mit der Errichtung des Bauwerks erst nach 1993 begonnen wurde.

das Bauwerk keine mineralischen Bestandteile aufweist.

(Bei Bauwerken, mit deren Errichtung vor dem 31.10.1993 begonnen wurde, ist grundsätzlich von einer Asbestbelastung auszugehen, wenn das Gebäude nicht asbestsaniert oder von einem Gutachter die Asbestfreiheit festgestellt wurde. Nachweise einer Asbestsaniierung oder einer Feststellung der Asbestfreiheit durch einen Gutachter sind der Unteren Abfallbehörde des Landkreises Göttingen auf Verlangen vorzulegen.)

Es ist davon auszugehen, dass sonstige mit Schadstoffen belastete Abfälle anfallen:

(z. B. Blei, PAK, PCB, KMF, PFAS, etc.)

Im Rahmen schadstoffbelasteter Bauwerke ist ein Rückbaukonzept beigefügt.
(Angaben zum Ausbau, der Handhabung und der Entsorgung der belasteten Materialien. Insbesondere bei Asbest dürfen die belasteten Materialien nicht beschädigt werden, damit keine krebserregenden Fasern freigesetzt werden.)

Entsorgungskonzept (siehe Anlage III)

(Angaben zu den anfallenden Abfällen sowie der beabsichtigten Entsorgung)

2.2 Anfall belasteten Bodenaushubs oder Rückbau von Straßen, Wegen oder Plätzen:

Untersuchung liegt vor (siehe Anlage)

Entsorgungskonzept (siehe Anlage III)

(Angaben zu den anfallenden Abfällen sowie der beabsichtigten Entsorgung)

2.3 Bei der Entsorgung unbelasteten Bodenaushubs (mehr als 100 m³):

Kein Gutachten erforderlich, da der Bodenaushub auf Grund der bisherigen Nutzung des Grundstücks (z. B. Ackerland) als nicht belastet angesehen werden kann.

Hinweis: Je nach Entsorgungsweg und Menge kann dennoch eine Untersuchung des Bodenmaterials erforderlich sein.

(Die Erlaubnis zum Betreten des Grundstücks im Rahmen der Nachprüfung durch die Untere Abfallbehörde wird erteilt)

Untersuchung liegt vor (siehe Anlage)

Entsorgungskonzept (siehe Anlage III)

(Angaben zu den anfallenden Abfällen sowie der beabsichtigten Entsorgung)

Erstellung des Entsorgungskonzeptes:

(Name, Vorname)

(Anschrift)

(Telefonnummer / E-Mail Adresse)

(Datum)

(Unterschrift Bauherr/in oder Bevollmächtigte/r)

1. Beschreibung des Gebäudes:

1.1. Abmessungen des Gebäudes:

Länge (m): _____ Breite (m): _____ Höhe (m/ Geschoßanzahl): _____

1.2. Vollabbruch bzw. Teilabbruch

1.3. Abbruch wegen: Umbau Neubau Brandschaden sonstiges _____

Asbest (Allgemein):

(Differenzierte Angaben dazu in nachfolgender Tabelle)

Schadstoffe (Allgemein):

(Differenzierte Angaben dazu in nachfolgender Tabelle)

Dach	Gebäude	Anbauten + Keller	Heizung+Installationen
<p>Schornstein</p> <input type="checkbox"/> Mauerwerk <input type="checkbox"/> Abgasrohr Sonstiges: _____	<p>Außenwände</p> <input type="checkbox"/> Beton/ Putz <input type="checkbox"/> Mauerwerk <input type="checkbox"/> Lehm <input type="checkbox"/> Fachwerk <input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Asbest <input type="checkbox"/> Teerpappe <input type="checkbox"/> Metall Sonstiges: _____	<p>Fenster</p> <input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Kunststoff <input type="checkbox"/> Metall Sonstiges: _____	<p>Heizung</p> <input type="checkbox"/> Öl <input type="checkbox"/> Gas <input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Kohle <input type="checkbox"/> Nachtspeicher Sonstiges: _____
<p>Eindeckung</p> <input type="checkbox"/> Ziegel <input type="checkbox"/> Dachpappe <input type="checkbox"/> Asbest <input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Metall Sonstiges: _____	<p>Isolierung (außen)</p> <input type="checkbox"/> Mineralwolle <input type="checkbox"/> Styropor Sonstiges: _____	<p>Fensterbänke</p> <input type="checkbox"/> Asbest <input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Metall <input type="checkbox"/> Beton <input type="checkbox"/> Kunststoff Sonstiges: _____	<p>Installationen</p> <input type="checkbox"/> Elektro <input type="checkbox"/> Wasser <input type="checkbox"/> Heizkörper
<p>Isolierung</p> <input type="checkbox"/> Mineralwolle <input type="checkbox"/> Styropor <input type="checkbox"/> Schafwolle Sonstiges: _____	<p>Innenwände</p> <input type="checkbox"/> Mauerwerk <input type="checkbox"/> Fachwerk <input type="checkbox"/> Lehm <input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Rigips/ Fermacell Sonstiges: _____	<p>Türen</p> <input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Kunststoff <input type="checkbox"/> Metall Sonstiges: _____	<p>Bereits entfernt:</p> _____ _____
<p>Dachrinne u. Fallrohr</p> <input type="checkbox"/> Metall <input type="checkbox"/> Kunststoff Sonstiges: _____	<p>Isolierung (innen)</p> <input type="checkbox"/> Mineralwolle <input type="checkbox"/> Styropor Sonstiges: _____	<p>Keller</p> <input type="checkbox"/> vollunterkellert <input type="checkbox"/> teilunterkellert Fläche _____ <input type="checkbox"/> nicht vorhanden <input type="checkbox"/> soll verfüllt werden	<p>Rohrleitungen</p> <input type="checkbox"/> Metall <input type="checkbox"/> Kunststoff Sonstiges: _____
<p>Balkon u. Terrasse</p> <input type="checkbox"/> Beton <input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Asbest <input type="checkbox"/> Kunststoff Sonstiges: _____	<p>Fußböden</p> <input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Teppich <input type="checkbox"/> Laminat <input type="checkbox"/> PVC/ Linoleum <input type="checkbox"/> Fliesen <input type="checkbox"/> Estrich <input type="checkbox"/> Lehm Sonstiges: _____	<p>Garage</p> <input type="checkbox"/> Beton <input type="checkbox"/> Ziegel <input type="checkbox"/> Asbest <input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Dachpappe <input type="checkbox"/> Sonstiges: _____	<p>Isolierung</p> <input type="checkbox"/> Mineralwolle <input type="checkbox"/> Styropor Sonstiges: _____
			<p>Zuwegungen u. Zufahrten (Aufbau)</p> <input type="checkbox"/> Asphalt <input type="checkbox"/> Pflaster <input type="checkbox"/> Kies <input type="checkbox"/> Lehm <input type="checkbox"/> Beton Sonstiges: _____

 Unterschrift Entwurfsverfasser

 Unterschrift Eigentümer*in/ Bauherr*in

