



Amt für Natur und Umwelt
Uffizi per la natira e l'ambient
Ufficio per la natura e l'ambiente

Telefon: 081 257 29 46
Telefax: 081 257 21 54
E-Mail: info@anu.gr.ch
Internet: www.anu.gr.ch

Formular Nr. : BF017
Dok.-Name : 1.15 / 4579
Datum : März 2012
Abteilung : Betriebe und Grundwasser

Entsorgungserklärung für Bauabfälle

(Zusammen mit dem Baugesuch der zuständigen Baubehörde einreichen.)

Eingangs-Datum ANU:

Bauherrschaft

Name: _____
Adresse: _____
Ort: _____
Telefon: _____

Vertreter Bauherrschaft

Name: _____
Adresse: _____
Ort: _____
Telefon: _____

Bauobjekt

Bauvorhaben: _____
Bauobjekt: Ein- bis Dreifamilienhaus Mehrfamilienhaus Industrie- oder Gewerbebau
Standort des Objektes: _____ Baujahr: _____ Sanierungsjahr: _____
Zeitraum der Bauarbeiten: Beginn: _____ Ende: _____

Mineralischer Bauabfall

(Darf nur auf bewilligte Sammel- und Sortierplätze für Bauabfälle überführt werden.)

Ausbauasphalt (Abnehmer): _____ Menge: _____ m³/t
Kiesmaterial/Strassenaufbruch (Abnehmer): _____ Menge: _____ m³/t
Betonabbruch (Abnehmer): _____ Menge: _____ m³/t
Mischabbruch (Abnehmer): _____ Menge: _____ m³/t

Bausperrgut

(Darf nur auf bewilligte Annahmestellen überführt werden.)

Brennbares Material (Annahmestelle): _____ Menge: _____ m³/t
Altholz (Annahmestelle): _____ Menge: _____ m³/t
Sperrgut (Separatsammler): _____ Menge: _____ m³/t
Altmetalle (Schrotthandel): _____ Menge: _____ m³/t
Andere Baumaterialien (Annahmestelle): _____ Menge: _____ m³/t

Schadstoff-Abklärung

(Abklärungen bezüglich schadstoffbelasteten Bausubstanzen sind durchzuführen:

- auf Asbest und PAK bei allen Gebäuden die vor 1990 erstellt, saniert oder umgebaut worden sind
- auf PCB bei allen Gebäuden, die zwischen 1955 und 1987 erstellt, saniert oder umgebaut worden sind)

Asbest-verdächtige Baumaterialien im Gebäude vorhanden nein ja, dann → Gebäude-Check durchführen
PCB- verdächtige Baumaterialien im Gebäude vorhanden nein ja, dann → Gebäude-Check durchführen
PAK- verdächtige Baumaterialien im Gebäude vorhanden nein ja, dann → Gebäude-Check durchführen
Abklärung durchgeführt am: _____ durch wen?: _____

Belasteter Aushub

Befindet sich das Bauvorhaben oder das Abbruchobjekt auf einer Parzelle mit einem Eintrag im Kataster der belasteten Standorte (www.anu.gr.ch → Themen/Projekte → belastete Standorte)?

Abklärung durchgeführt am: _____ Eintrag: nein, falls ja → Kontakt mit dem ANU aufnehmen

Bemerkungen siehe Rückseite

Bemerkungen

Nicht vermeidbare Abfälle sind am Entstehungsort (Baustelle) gemäss dem Mehrmulden-Konzept des Baumeisterverbandes zu trennen. Mit dieser Trennung ist es möglich, einen beträchtlichen Teil der Bauabfälle in den Güterkreislauf zurückzuführen. Sämtliche mineralische Bauabfallfraktionen sind auf einen vom Amt für Natur und Umwelt bewilligten Sammel- und Sortierplatz für Bauabfälle (SSB) zu transportieren. Brennbare Anteile können über bewilligte Annahmestellen (z.B. Axpo Tegra AG oder GEVAG) entsorgt werden. Das Verbrennen von Holzabfällen auf Baustellen ist verboten.

Besteht die Möglichkeit, dass Asbest-, PCB- oder PAK-haltige Baumaterialien in Gebäuden vorkommen, muss eine detaillierte Schadstoffabklärung an Hand der Checkliste "Gebäude-Check" (Anhang) durchgeführt werden. Zudem bedürfen Schadstoffsanierungs- und Rückbauarbeiten einer Fachbegleitung.

Sonderabfälle wie Asbest- oder PCB-haltige Bauabfälle müssen gemäss Verordnung über den Verkehr mit Sonderabfällen (VeVA) separat entsorgt werden.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Gemeindebaubehörde oder an das kantonale Amt für Natur und Umwelt

Ort / Datum:

Unterschrift Bauherrschaft/Vertreter Bauherrschaft:

Art. 39 des Kantonalen Umweltschutzgesetzes vom 2. Dezember 2001 (KUSG; BR 820.100):

¹ Die Gemeinden stellen im Rahmen des Baubewilligungsverfahrens sicher, dass die Vorschriften des Bundes und die Anordnungen des Kantons über die Entsorgung von Bauabfällen eingehalten werden.

² Im Baugesuch sind Angaben über Art und Menge der bei der Ausführung des Vorhabens anfallenden Abfälle sowie über deren Entsorgung zu machen.

Dienstweg: Bauherrschaft → Gemeinde → ANU

Genehmigt

Gemeinde-Behörde

Ort/Datum:

Stempel/Unterschrift:

Gebäude-Check

Asbest-Untersuchungen

Auf Asbest-Belastungen untersucht werden müssen Gebäude, die vor 1990 erstellt oder umgebaut worden sind.

Spritzfaser-Verputz	im Gebäude vorhanden	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ASG ¹	<input type="checkbox"/> asbestfrei
Brandschutzdämmungen	im Gebäude vorhanden	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> AFG ²	<input type="checkbox"/> ASG <input type="checkbox"/> asbestfrei
Faserzementbauteile/Platten	im Gebäude vorhanden	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> AFG	<input type="checkbox"/> asbestfrei
Faserzementrohre	im Gebäude vorhanden	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> AFG	<input type="checkbox"/> asbestfrei
Futterrohre	im Gebäude vorhanden	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> AFG	<input type="checkbox"/> asbestfrei
Elektrokasten / Tableaus	im Gebäude vorhanden	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> AFG	<input type="checkbox"/> ASG <input type="checkbox"/> asbestfrei
Kunststoff-Bodenbeläge	im Gebäude vorhanden	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> AFG	<input type="checkbox"/> asbestfrei
Fensterkitt	im Gebäude vorhanden	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> AFG	<input type="checkbox"/> asbestfrei
Fliessenkleber	im Gebäude vorhanden	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> AFG	<input type="checkbox"/> asbestfrei
Isolationen (z.B. Rohrleitungen)	im Gebäude vorhanden	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> AFG	<input type="checkbox"/> ASG <input type="checkbox"/> asbestfrei
Leichtbauplatten	im Gebäude vorhanden	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja		<input type="checkbox"/> ASG <input type="checkbox"/> asbestfrei
Andere Baumaterialien	im Gebäude vorhanden	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> AFG	<input type="checkbox"/> ASG <input type="checkbox"/> asbestfrei

(bitte beschreiben)

Asbest-Abklärungen wurden ausgeführt durch: _____

Untersuchungsberichte liegen bei: ja nein

PCB-Untersuchungen

Auf PCB³-Belastungen untersucht werden müssen Gebäude, die zwischen 1955 und 1987 erstellt oder umgebaut worden sind.

Fugendichtungen	im Gebäude vorhanden	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja	_____ mg/kg PCB Gehalt
Beschichtungen (Lagertanks)	im Gebäude vorhanden	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja	_____ mg/kg PCB Gehalt
Anstriche (Beton, Böden)	im Gebäude vorhanden	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja	_____ mg/kg PCB Gehalt
Vorschaltgeräte	im Gebäude vorhanden	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja	_____ mg/kg PCB Gehalt
Andere Baumaterialien	im Gebäude vorhanden	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja	_____ mg/kg PCB Gehalt

(bitte beschreiben)

PCB-Abklärungen wurden ausgeführt durch: _____

Untersuchungsberichte liegen bei: ja nein

PAK-Untersuchungen

Auf PAK⁴-Belastungen untersucht werden müssen Gebäude, die vor 1990 erstellt oder umgebaut worden sind.

Teerkorkdämmungen	im Gebäude vorhanden	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja	_____ mg/kg PAK Gehalt
Rohrleitungsisolationen	im Gebäude vorhanden	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja	_____ mg/kg PAK Gehalt
Schwarzanstriche	im Gebäude vorhanden	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja	_____ mg/kg PAK Gehalt
Teeranwendungen (Dachpappe)	im Gebäude vorhanden	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja	_____ mg/kg PAK Gehalt
Andere Baumaterialien	im Gebäude vorhanden	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja	_____ mg/kg PAK Gehalt

(bitte beschreiben)

PAK-Abklärungen wurden ausgeführt durch: _____

Untersuchungsberichte liegen bei: ja nein

Legende:

¹ASG = Asbest schwach gebunden

²AFG = Asbest fest gebunden

³PCB = Polychlorite Biphenyle

⁴PAK = Polyaromatische Kohlenwasserstoffe