



Deklaration des Rückbauobjekts

Das Deklarationsformular zu Gebäuderückbauten dient als Dokumentation über die Art und Umfang eines Gebäuderückbaus zuhanden der Baubewilligungsbehörde und soll mit den Baugesuchsunterlagen eingereicht werden. Für den Bauherrn dient das Formular als Checkliste zur Überprüfung, ob wichtige Grundlagen berücksichtigt wurden. Zudem gibt das Formular Hinweise, ob weitergehende Untersuchungen erforderlich sind. Das Deklarationsformular ersetzt keine Detailuntersuchung beispielsweise bezüglich Vorhandenseins von Asbest. Es liegt in der Verantwortung des Bauherrn resp. der Unternehmung allfällig erforderliche Detailuntersuchungen durchzuführen.

Bauvorhaben

Gemeinde: _____ Parzellen-Nr: _____

Strasse: _____ Nr: _____

Beschreibung des
Bauvorhabens _____

Grundeigentümer

Firma: _____

Name: _____ Strasse: _____

PLZ: _____ Ort _____

E-Mail: _____ Telefon: _____

Ort, Datum _____ Unterschrift: _____

Bauherrschaft

Firma: _____

Name: _____ Strasse: _____

PLZ: _____ Ort _____

E-Mail: _____ Telefon: _____

Ort, Datum _____ Unterschrift: _____

Umfang der vorgesehenen Rückbauarbeiten

- Gesamtrückbau des Gebäudes
- Teilrückbau des Gebäudes (bitte beschreiben)

Bemerkungen und
ergänzende Angaben _____

Bisherige Nutzung der Parzelle

- Baujahr _____
- Wohnbau ohne industrielle oder gewerbliche Aktivitäten _____
- Wohnbau mit Gewerbe (Bezeichnung der Gewerbeaktivität) _____
- Industrie / Gewerbe (Bezeichnung der Aktivitäten) _____
- Andere Nutzung (bitte beschreiben) _____
- Eintrag im Kataster der belasteten Standorte (www.kataster-aargau.ch)
Nr. AA

- Sonstige Hinweise, dass bei den geplanten Arbeiten verschmutzter Aushub / Boden oder belastete Baumaterialien angetroffen werden (bitte beschreiben) _____

Mögliche Problemstoffe im Rückbauobjekt

- | | | |
|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Leuchtstoffröhren / Energiesparlampen | <input type="checkbox"/> Abluftfilter | <input type="checkbox"/> Reinigungsmittel |
| <input type="checkbox"/> Leuchten | <input type="checkbox"/> Bitumen / Teer | <input type="checkbox"/> Heizöle / Treibstoffe |
| <input type="checkbox"/> Quecksilberschalter | <input type="checkbox"/> Asbest | <input type="checkbox"/> Chemikalien in Gebinden |
| <input type="checkbox"/> Transformatoren | <input type="checkbox"/> Eternit | <input type="checkbox"/> Farben / Lacke |
| <input type="checkbox"/> Kondensatoren | <input type="checkbox"/> Leichtbauplatten | <input type="checkbox"/> Altöle |
| <input type="checkbox"/> Feuermelder | <input type="checkbox"/> Asbest-haltige Fugendichtungsmassen | <input type="checkbox"/> Pflanzenschutzmittel / Dünger |
| <input type="checkbox"/> Batterien / Akkus | <input type="checkbox"/> PCB-haltige Fugendichtungsmassen | <input type="checkbox"/> Weitere Problemstoffe aufgrund früherer Nutzung |
| <input type="checkbox"/> Vorschaltgeräte | | |

Bemerkungen und ergänzende Angaben _____

Durchgeführte Untersuchungen

- Wurden bereits Untersuchungen bezüglich Bausubstanz durchgeführt (bitte beschreiben)? Ja Nein
- _____
- _____

Weitergehende Informationen

- «Asbest erkennen - richtig handeln», Suva-Publikation 84024
- «Asbest im Haus» - Bundesamt für Gesundheit Publikation 05015
- «Asbest - was Sie als Hauseigentümer alles darüber wissen müssen» - HEV Schweiz
- www.asbest-forum.ch
- www.suva.ch/asbest
- www.chemsuisse.ch/pcb
- www.sens.ch