

Orientierende Schad- und Störstofferkundung

nach ÖNORM B 3151

1. Allgemeines														
1.1. Eindeutige Kennung dieser Dokumentation														
1.2. Rückbauvorhaben [<i>Bezeichnung, Anschrift, Grundstücksnummer</i>]														
1.3. Bauherr, in dessen Namen das Abbruchvorhaben durchgeführt wird [<i>Name und Anschrift</i>]														
1.4. GLN Identifikationsnummer (falls im ZA-Reg registriert)														
1.5. Rückbaukundige Person, die die Schad- und Störstofferkundung durchführt [<i>Name, Firma und Anschrift</i>]														
1.6. Vornutzung des Bauwerks/der Bauwerke														
1.7. Schadstoffbelastung, die bekannt oder aufgrund der Vornutzung zu erwarten ist														
1.8. Chemisch-analytische Voruntersuchungen (falls vorhanden) – [<i>Kennung, Beschreibung und Ergebnis</i>]														

Dieses Formular wurde vom BRV für Sie vorbereitet und ist auf www.brv.at zu beziehen. Weitergabe ausdrücklich erwünscht.

2. Ergebnisse der Erkundung von Schadstoffen		
Schadstoffe	Vorhanden?	Quantifizierung (z.B. geschätzte Masse, Anzahl)
2.1. Gefährliche künstliche Mineralfaser (z.B. Glas- und Steinwolle))	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN	
2.2. Mineralöhlhaltige Bauteile (z.B. mineralöhlhaltiger Tank)	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN	
2.3. Radioaktive Rauchmelder	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN	
2.4. Kamine und Kaminschlote (ausgenommen aus privaten Haushalten)	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN	
2.5. (H)FCKW-haltige Dämmstoffe oder Bauteile (z.B. Sandwich-Elemente, XPS-Platten)	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN	
2.6. Schlacken oder Aschen (z.B. in Zwischenböden eingebaut)	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN	
2.7. Ölverunreinigte oder sonstig verunreinigte Böden	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN	
2.8. Brandschutt oder Bauschutt mit schädlichen Verunreinigungen	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN	
2.9. PCB-haltige Materialien (z.B. dauerelastische Fugenmassen)	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN	
2.10. Schadstoffhaltige elektrische Bestandteile und Betriebsmittel (z.B. Hg-haltige Gasdampflampen, Leuchtstoffröhren, Energiesparlampen, PCB-haltige Kondensatoren, sonstige PCB-haltige elektrische Betriebsmittel, Kabel mit öhlhaltigen Isolierflüssigkeiten)	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN	
2.11. Kühlmittel und Isoliermaterialien in Kühl- und Klimageräten mit (H)FCKW	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN	
2.12. PAK-haltige Materialien (z.B. Teerasphalt, Teerpappe, Korkstein, Schlacke)	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN	
2.13. Salz-, öl-, teeröl- oder phenolölimprägnierte oder -haltige Bauteile (z.B. Holzbauteile, Pappen, Schwellen, Masten)	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN	
2.14. Asbesthaltiges Material (z.B. Asbestzement, Spritzasbest, Nachtspeicheröfen, Bodenbeläge)	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN	
2.15. Sonstige Stoffe, die eine Gefahr für Mensch und Umwelt darstellen (z.B. POP-Abfälle, Taubenkot)	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN	
2..... ..	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN	
2..... ..	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN	

3. Ergebnisse der Erkundung von Störstoffen		
Störstoffe	Vorhanden?	Quantifizierung (z.B. geschätzte Masse, Anzahl)
3.1. Stationäre Maschinen (z.B. haustechnische Anlagen), Elektrogeräte	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN	
3.2. Fußbodenaufbauten und Doppelbodenkonstruktionen	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN	
3.3. Nichtmineralische Boden- oder Wandbeläge (ausgenommen Tapeten)	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN	
3.4. Abgehängte Decken	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN	
3.5. Überputzinstallationen aus Kunststoff (z.B. Kabel, Kabelkanäle, Sanitäreinrichtungen)	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN	
3.6. Fassadenkonstruktionen und -systeme (z.B. vorgehängte Fassaden, Glasfassaden, Wärmedämmverbundsysteme)	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN	
3.7. Abdichtungen (z.B. Bitumenpappe, Kunststofffolien)	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN	
3.8. Gipshaltige Baustoffe (z.B. Gipskartonplatten, Gipsdielen, gipshaltige Fließestriche), ausgenommen gipshaltige Wand- und Deckenputze sowie gipshaltige Verbundestriche	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN	
3.9. Zwischenwände und Vorsatzschalen aus Kork, Porenbeton, zementgebundene Holzwollplatten, Holz oder Kunststoff	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN	
3.10. Glas, Glaswände, Wände aus Glasbausteinen	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN	
3.11. Nicht gefährliche, künstliche Mineralfasern (z.B. Glas- und Steinwolle) und sonstige Dämmstoffe, die keine Gefahr für Mensch und Umwelt darstellen	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN	
3.12. Türen und Fenster	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN	
3.13. Pflanzen und Erden (z.B. von Grünflachdächern)	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN	
3.14. Sonstige Störstoffe	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN	
3..... ..	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN	
3..... ..	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN	

4. Bauteile, welche einer Vorbereitung zur Wiederverwendung zugeführt werden können*
*) Diese Dokumentation hat sich auf jene Bauteile zu beschränken, für die aufgrund von Art, Zustand, Alter, Anzahl bzw. Menge eine Wiederverwendung wirtschaftlich und ökologisch sinnvoll und möglich ist.

5. Angaben zu Begehung und sonstige Angaben
5.1. Begehung durchgeführt am
5.2. Bei Begehung anwesende Personen [<i>Name, Funktion</i>]
5.3. Nicht begangen und erkundet werden konnten (z.B. Raumnummer, Bauwerksteile); Begründung
5.4. Sonstige Angaben (rückbaurelevante, bauliche Besonderheiten, Skizzen u. dgl.)

Datum

Unterschrift
Rückbaukundige Person

BRI Brutto-Rauminhalt

GLN Global Location Number