

# Orientierende Schad- und Störstofferkundung

nach ÖNORM B 3151

<b>1. Allgemeines</b>														
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](http://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 ölhaltigen 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.

<b>5. Angaben zu Begehung und sonstige Angaben</b>
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