



# Formblatt: Orientierende Schad- und Störstofferkundung gemäß ÖN B 3151

## 1 Allgemeines

1.1 Eindeutige **KENNUNG** dieser Dokumentation:

1.2 **BEZEICHNUNG** des Rückbauvorhabens:

1.3 **BAUHERR**, in dessen Namen das Rückbauvorhaben durchgeführt wird – **Name und Anschrift**:

1.4 **GLN**

(falls im eRAS registriert):

1.5 **RÜCKBAUKUNDIGE PERSON**, die die Schad- und Störstofferkundung durchführt – **Name, Firma und Anschrift**:

1.6 **VORNUTZUNG** des/der Bauwerks(e):

1.7 **SCHADSTOFFBELASTUNG**, die bekannt oder aufgrund der Vornutzung zu erwarten ist:



Das Land  
Steiermark

**1.8 CHEMISCH-ANALYTISCHE VORUNTERSUCHUNGEN** (falls durchgeführt) – Kennung, Beschreibung und Ergebnis:

## 2 Ergebnisse der Erkundung von Schadstoffen

Schadstoffe	Vorhanden?		Anmerkung (zB geschätzte Masse, Anzahl)
	JA	NEIN	
2.1 künstliche Mineralfaser (lose verlegt, wenn gesundheitsgefährdend)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.2 mineralöhlhaltige Bauteile (zB Tank)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3 radioaktive Rauchmelder	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.4 Industriekamine und -schlote (zB Schamotteverkleidungen von Heiz- und Industriekaminen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.5 (H)FCKW-haltige Dämmstoffe oder Bauteile (zB Sandwich-Elemente)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.6 Schlacken (zB in Zwischendecken eingebaute Schlacken)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.7 ölverunreinigte oder sonstig verunreinigte Böden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.8 Brandschutt oder Bauschutt mit schädlichen Verunreinigungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.9 Isolierungen mit PCB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.10 schadstoffhaltige elektrische Bestandteile und Betriebsmittel (zB Hg-haltige Gasdampflampen, Leuchtstoffröhren, Energiesparlampen; PCB-haltige Kondensatoren, sonstige PCB-haltige elektrische Betriebsmittel, Kabel mit sonstigen Isolierflüssigkeiten)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.11 Kühlmittel und Isoliermaterialien in Kühl- und Klimageräten mit (H)FCKW	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.12 PAK-haltige Materialien (zB Teerasphalt, Teerpappe, Korkstein, Schlacke),	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.13 salz-, öl-, teeröl- oder phenolölimprägnierte oder -haltige Bauteile (zB Holzbauteile, Pappen, Schwellen, Masten)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.14 asbesthaltiges Material (zB Asbestzement, Spritzasbest, Nachtspeicheröfen, asbesthaltige Bodenbeläge)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.15 sonstige gefährliche Stoffe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

## 3 Ergebnisse der Erkundung von Störstoffen

Störstoffe	Vorhanden?		Anmerkung (zB geschätzte Masse, Anzahl)
	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEIN	
<b>3.1 stationäre Maschinen</b> (zB haustechnische Anlagen), Elektrogeräte	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEIN	
<b>3.2 Fußbodenaufbauten und Doppelbodenkonstruktionen</b>	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEIN	
<b>3.3 nicht-mineralische Boden- oder Wandbeläge</b> (ausgenommen Tapeten)	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEIN	
<b>3.4 abgehängte Decken</b>	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEIN	
<b>3.5 Überputz-Installationen aus Kunststoff</b> (zB Kabel, Kabelkanäle, Sanitäreinrichtungen)	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEIN	
<b>3.6 Fassadenkonstruktionen</b> (zB vorgehängte Fassaden, Glasfassaden, Wärmedämm-Verbundsysteme)	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEIN	
<b>3.7 Abdichtungen</b> (zB Bitumenpappe, Kunststofffolien)	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEIN	
<b>3.8 gipshaltige Baustoffe</b> (zB Gipskartonplatten, Gipsdielen, gipshaltige Fließestriche), ausgenommen gipshaltige Wand- und Deckenputze sowie gipshaltige Verbundestriche	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEIN	
<b>3.9 Zwischenwände</b> aus Kork, Porenbeton, zementgebundene Holzwollplatten, Holz, Kunststoff	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEIN	
<b>3.10 Glas, Glaswände, Wände aus Glasbausteinen</b>	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEIN	
<b>3.11 lose verlegte Mineralwolle, Glaswolle und sonstige Dämmstoffe</b> , ausgenommen Trittschalldämmung	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEIN	
<b>3.12 Türen und Fenster</b> (mit Ausnahme jener, die beim Abbruch als Staubschutz dienen)	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEIN	
<b>3.13 Pflanzen und Erden</b> (zB von Grün-Flachdächern)	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEIN	

# Formblatt: Orientierende Schad- und Störstofferkundung gemäß ÖN B 3151

## 4 Angaben zur Begehung und sonstige Angaben

4.1 BEGEHUNG durchgeführt am:

4.2 Bei Begehung ANWESENDE PERSONEN:

4.3 Bauwerksteile, die NICHT begangen und erkundet werden konnten:

4.4 SONSTIGE ANGABEN (zusätzliche Schad- oder Störstoffe, rückbaurelevante, bauliche Besonderheiten, Skizzen u. dgl.):

Datum	Unterschrift der rückbaukundigen Person

### Medieninhaber und Herausgeber:

Amt der Steiermärkischen Landesregierung, A14 - Abfallwirtschaft und Nachhaltigkeit,  
Referatsleiter: Hofrat Dipl.-Ing. Dr. Wilhelm Himmel (Nachhaltigkeitskoordinator Steiermark),  
Redaktion: Dipl.-Ing. Josef Mitterwallner, Quelle ÖN B 3151  
Bürgergasse 5a, 8010 Graz, Telefon: (0316) 877-4323, Fax: (0316) 877-2416, E-Mail: [abfallwirtschaft@stmk.gv.at](mailto:abfallwirtschaft@stmk.gv.at),  
[www.abfallwirtschaft.steiermark.at](http://www.abfallwirtschaft.steiermark.at)