



Kanton Zürich  
**Baudirektion**  
Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft



# Spillkit

## Inhalt

- Warnzeichen «Kein Zutritt: Biogefährdung» und Klebeband zum Befestigen
- Absperrband
- Autoklavensäcke
- Geeignetes Desinfektionsmittel
- Grösseres Behältnis (Eimer/Wanne) zum Ansetzen des Desinfektionsmittels (falls nötig)
- Ausreichend Absorptions-Material (z.B. Papiertücher, grosse Handtücher/Wischlappen)
- Geeignete persönliche Schutzausrüstung (z.B. Einweglabormantel (lang/Ganzkörperanzug), Handschuhe (normale sowie stabile/widerstandsfähige Putzhandschuhe), Atemschutzmaske (FFP3), Schutzbrille, Überschuhe...)
- Grosse Pinzette zum Aufsammeln von scharfkantigen und spitzen Gegenständen
- «Sharps»-Behälter
- Weiteres Putzmaterial (z.B. Kehrschaufel und Handbesen, Wischmop...)
- SOP: Vorgehen im Falle eines Spills, inklusive Notfallnummern

## Bemerkungen

Liste nicht abschliessend, der Inhalt sollte immer den spezifischen Bedingungen (basierend auf die Risikobeurteilung des Labors und der Tätigkeiten) angepasst werden

Wenn man das Material selber zusammenstellt, dann ist es a) auf die Bedürfnisse des Labors angepasst und b) viel billiger als kommerziell erhältliche Spillkits.

Das Spillkit sollte ausserhalb, aber in der Nähe des Labors aufbewahrt werden und regelmässig auf Vollständigkeit und Funktionstüchtigkeit (Verfallsdatum der Desinfektionsmittel) geprüft werden

# Kein Zutritt



**Biogefährdung**

**Verschüttung!**  
**Mögliche Gefahr durch Aerosole!**

**Zutritt verboten**  
**bis zur Freigabe durch den/die**  
**Biosicherheitsbeauftragte/n**