

Systematik der häufigsten Schadstoffe in Innenräumen und an Gebäuden

Stand SYST-SST-6 Februar 2004

Copyright: Jürgen

Anhang

Der Anhang enthält Schadstoffe, die primär aus der Gebäudenutzung und nicht aus der unmittelbaren Gebäudekonstruktion

| Schadstoffgruppe: faserförmige Schadstoffe | | | | | organische und anorganische Schadstoffe fest, flüssig und gasförmig | | | | | Radioaktive Stoffe | | | | | biologische Schadstoffe | | | | | Schadstoffgruppe: staubförmige Schadstoffe | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Schadstoffart | | | | | Schadstoffart | | | | | Schadstoffart | | | | | Schadstoffart | | | | | Schadstoffart | | | |
| Schadstoffart | | | | | Schadstoffart | | | | | Schadstoffart | | | | | Schadstoffart | | | | | Schadstoffart | | | |
| Schadstoffart | | | | | Schadstoffart | | | | | Schadstoffart | | | | | Schadstoffart | | | | | Schadstoffart | | | |
| <p>häufigste Anwendungen</p> <p>Brand- und Wärmeisolation in Form von Spritzputz, Platten, festgelegten Platten, Abstreifen, Abstreifen, Abstreifen, Dichtungen, Spinnmassen, Fugenmassen</p> | | | | | <p>häufigste Anwendungen</p> <p>Brand- und Wärmeisolation in Form von Spritzputz, Platten, festgelegten Platten, Abstreifen, Abstreifen, Dichtungen, Spinnmassen, Fugenmassen</p> | | | | | <p>häufigste Anwendungen</p> <p>Brand- und Wärmeisolation in Form von Spritzputz, Platten, festgelegten Platten, Abstreifen, Abstreifen, Dichtungen, Spinnmassen, Fugenmassen</p> | | | | | <p>häufigste Anwendungen</p> <p>Brand- und Wärmeisolation in Form von Spritzputz, Platten, festgelegten Platten, Abstreifen, Abstreifen, Dichtungen, Spinnmassen, Fugenmassen</p> | | | | | <p>häufigste Anwendungen</p> <p>Brand- und Wärmeisolation in Form von Spritzputz, Platten, festgelegten Platten, Abstreifen, Abstreifen, Dichtungen, Spinnmassen, Fugenmassen</p> | | | |
| <p>gesundheitl. Bewertung</p> <p>stark bis mäßig K2</p> | | | | | <p>gesundheitl. Bewertung</p> <p>stark bis mäßig K2</p> | | | | | <p>gesundheitl. Bewertung</p> <p>stark bis mäßig K2</p> | | | | | <p>gesundheitl. Bewertung</p> <p>stark bis mäßig K2</p> | | | | | <p>gesundheitl. Bewertung</p> <p>stark bis mäßig K2</p> | | | |
| <p>Wirkungsduer</p> <p>langjährig</p> | | | | | <p>Wirkungsduer</p> <p>langjährig</p> | | | | | <p>Wirkungsduer</p> <p>langjährig</p> | | | | | <p>Wirkungsduer</p> <p>langjährig</p> | | | | | <p>Wirkungsduer</p> <p>langjährig</p> | | | |
| <p>Sekundärquellen</p> <p>Ausbildung von Sekundärquellen</p> | | | | | <p>Sekundärquellen</p> <p>Ausbildung von Sekundärquellen</p> | | | | | <p>Sekundärquellen</p> <p>Ausbildung von Sekundärquellen</p> | | | | | <p>Sekundärquellen</p> <p>Ausbildung von Sekundärquellen</p> | | | | | <p>Sekundärquellen</p> <p>Ausbildung von Sekundärquellen</p> | | | |
| <p>wichtigste Gesetze / technische Regelungen</p> <p>TRGS 519</p> | | | | | <p>wichtigste Gesetze / technische Regelungen</p> <p>TRGS 519</p> | | | | | <p>wichtigste Gesetze / technische Regelungen</p> <p>TRGS 519</p> | | | | | <p>wichtigste Gesetze / technische Regelungen</p> <p>TRGS 519</p> | | | | | <p>wichtigste Gesetze / technische Regelungen</p> <p>TRGS 519</p> | | | |
| <p>Grenzwerte, gesetzlich</p> <p>nach Sanierung max. 500 Fmg</p> | | | | | <p>Grenzwerte, gesetzlich</p> <p>nach Sanierung max. 500 Fmg</p> | | | | | <p>Grenzwerte, gesetzlich</p> <p>nach Sanierung max. 500 Fmg</p> | | | | | <p>Grenzwerte, gesetzlich</p> <p>nach Sanierung max. 500 Fmg</p> | | | | | <p>Grenzwerte, gesetzlich</p> <p>nach Sanierung max. 500 Fmg</p> | | | |
| <p>Richtwerte, empfohlen</p> <p>TRK-Wert o. TRGS 519</p> | | | | | <p>Richtwerte, empfohlen</p> <p>TRK-Wert o. TRGS 519</p> | | | | | <p>Richtwerte, empfohlen</p> <p>TRK-Wert o. TRGS 519</p> | | | | | <p>Richtwerte, empfohlen</p> <p>TRK-Wert o. TRGS 519</p> | | | | | <p>Richtwerte, empfohlen</p> <p>TRK-Wert o. TRGS 519</p> | | | |
| <p>örtliche Meßmethoden</p> <p>VDI 3482 Bl. 2</p> | | | | | <p>örtliche Meßmethoden</p> <p>VDI 3482 Bl. 2</p> | | | | | <p>örtliche Meßmethoden</p> <p>VDI 3482 Bl. 2</p> | | | | | <p>örtliche Meßmethoden</p> <p>VDI 3482 Bl. 2</p> | | | | | <p>örtliche Meßmethoden</p> <p>VDI 3482 Bl. 2</p> | | | |
| <p>Labor-Analysemethoden</p> <p>VDI 3482 Bl. 2</p> | | | | | <p>Labor-Analysemethoden</p> <p>VDI 3482 Bl. 2</p> | | | | | <p>Labor-Analysemethoden</p> <p>VDI 3482 Bl. 2</p> | | | | | <p>Labor-Analysemethoden</p> <p>VDI 3482 Bl. 2</p> | | | | | <p>Labor-Analysemethoden</p> <p>VDI 3482 Bl. 2</p> | | | |
| <p>Sanierung</p> <p>gestrichel vorgeschrieben</p> | | | | | <p>Sanierung</p> <p>gestrichel vorgeschrieben</p> | | | | | <p>Sanierung</p> <p>gestrichel vorgeschrieben</p> | | | | | <p>Sanierung</p> <p>gestrichel vorgeschrieben</p> | | | | | <p>Sanierung</p> <p>gestrichel vorgeschrieben</p> | | | |
| <p>Sanierungsmethode</p> <p>Entfernen</p> | | | | | <p>Sanierungsmethode</p> <p>Entfernen</p> | | | | | <p>Sanierungsmethode</p> <p>Entfernen</p> | | | | | <p>Sanierungsmethode</p> <p>Entfernen</p> | | | | | <p>Sanierungsmethode</p> <p>Entfernen</p> | | | |
| <p>Schutzmaßnahmen bei der Sanierung</p> <p>Umschub erforderlich</p> | | | | | <p>Schutzmaßnahmen bei der Sanierung</p> <p>Umschub erforderlich</p> | | | | | <p>Schutzmaßnahmen bei der Sanierung</p> <p>Umschub erforderlich</p> | | | | | <p>Schutzmaßnahmen bei der Sanierung</p> <p>Umschub erforderlich</p> | | | | | <p>Schutzmaßnahmen bei der Sanierung</p> <p>Umschub erforderlich</p> | | | |
| <p>Entsorgung</p> <p>Abfallklasse</p> | | | | | <p>Entsorgung</p> <p>Abfallklasse</p> | | | | | <p>Entsorgung</p> <p>Abfallklasse</p> | | | | | <p>Entsorgung</p> <p>Abfallklasse</p> | | | | | <p>Entsorgung</p> <p>Abfallklasse</p> | | | |
| <p>Fußnoten</p> <p>Verfasser</p> | | | | | <p>Fußnoten</p> <p>Verfasser</p> | | | | | <p>Fußnoten</p> <p>Verfasser</p> | | | | | <p>Fußnoten</p> <p>Verfasser</p> | | | | | <p>Fußnoten</p> <p>Verfasser</p> | | | |

Jürgen Deckmann - Systematik der häufigsten Schadstoffe in Innenräumen und an Gebäuden