

Steinmetzmeister
Staatl. geprüfter Steintechniker
Restaurator im Steinmetzhandwerk
Industriebetriebswirt



Von der Handwerkskammer München und
Oberbayern öffentlich bestellter u. vereidigter
Sachverständiger für das
Steinmetz- und Steinbildhauerhandwerk

**Sachverständigenbüro
Jürgen Lang**

Schwojerstr. 60
82140 Olching

Tel. 08 142 - 44 82 82 - 6

Fax. 08 142 - 44 82 82 - 7

E-Mail: j.lang@steingutacher24.de

www.steingutacher24.de

Checkliste für die Planung einer Sauberlaufzone:

Um welches Projekt handelt es sich:

Einfamilienhaus

Bürogebäude

Fertigungsgebäude

Shoppingmall

Bank

Öffentliche Einrichtungen (Behörden, Krankenhäuser, usw.)

Welche Art von Eingangstüren sind vorgesehen, Schiebetüren, Drehtüren, Flügeltüren usw.

Wie viele Eingänge sind vorgesehen? Die Frequentierung muss Anteilig mit der Anzahl der Eingänge aufgerechnet werden.

Geschätzte Frequentierung pro Tag

- > 500
- 500 bis 1500
- 1500 bis 5000
- > 5000

Wie ist das umliegende Gelände, Fußgängerzone, Straßen usw. an-ausgelegt. Daraus ergibt sich die Art der Schmutze anfallende Nässe wieder.

- Grobschmutz
- Sand / Feinschmutz / Stäube
- Nässe / Schnee
- Streugut wie Salz (Art des Salzen z.B. in Form von Sole), Splitt (erhöhte Kratzgefahr der OF, Sand)
- Bei Gebäuden mit Fertigung Werkstätten: Öl- Fetthaltige Verschmutzungen, Abrasive Schmutzt, wie Sand, Metallhaltige Schmutze

Steinmetzmeister
Staatl. geprüfter Steintechniker
Restaurator im Steinmetzhandwerk
Industriebetriebswirt



Von der Handwerkskammer München und
Oberbayern öffentlich bestellter u. vereidigter
Sachverständiger für das
Steinmetz- und Steinbildhauerhandwerk

**Sachverständigenbüro
Jürgen Lang**

Wie groß ist der Eingangsbereich?

Nur eine dem Gebäude entsprechende Anforderungstiefe der Sauberlaufzone kann einen effektiven Schmutztabtrag gewährleisten.

Die von der BGR 181 geforderte Mindersttiefe von 150 cm genügt nur für kleine Gebäuden mit wenig Frequentierung.

Die Anordnung der Sauberlaufzone ist von großer Bedeutung:

- Außen – Innenbereich (Klassisch).
- Nur Innenbereich.
- Nur Außenbereich.
- Außen- überdachter Außenbereich und Innenbereich.
- Durchgangsbereich.