

ANSCHRIFT AUFTRAGGEBER

Projekt/Firma

Straße

Nr.

PLZ

Ort

Ansprechpartner

Telefon

Fax

E-Mail

PROJEKTADRESSE

Firma

Straße

Nr.

PLZ

Ort

Treppenüberstiege 45° zur sicheren Überquerung von Hindernissen

1. Plattformhöhe

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 400 mm | (entspricht lichte Höhe: 310 mm) |
| <input type="checkbox"/> 600 mm | (entspricht lichte Höhe: 510 mm) |
| <input type="checkbox"/> 800 mm | (entspricht lichte Höhe: 710 mm) |
| <input type="checkbox"/> 1000 mm | (entspricht lichte Höhe: 910 mm) |
| <input type="checkbox"/> 1200 mm | (entspricht lichte Höhe: 1110 mm) |
| <input type="checkbox"/> 1400 mm | (entspricht lichte Höhe: 1310 mm) |
| <input type="checkbox"/> 1600 mm | (entspricht lichte Höhe: 1510 mm) |

Versetzte Plattformhöhen (unterschiedliche Höhen):

Höhe A _____ mm Höhe B _____ mm

2. Plattformlänge

- | |
|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 600 mm |
| <input type="checkbox"/> 800 mm |
| <input type="checkbox"/> 1000 mm |

3. Montage des Treppenüberstiegs gewünscht?

- | |
|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Ja |
| <input type="checkbox"/> Nein |

4. Prüfung und Dokumentation des Treppenüberstieges gewünscht?

Wiederkehrende Überprüfung des Treppenüberstieges auf ordnungsgemäßen Zustand gemäß der DGUV-Information 208-005, Arbeitsstättenverordnung (ArbStättV), Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) und des Arbeitsschutzgesetzes (ArbSchG)

- | |
|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Ja |
| <input type="checkbox"/> Nein |

Hinweise:

- Gemäß DIN EN ISO 14122 müssen Überstiege über Geländer und Handläufe verfügen, wenn die Aufstiegshöhe ≥ 500 mm, bei Handläufen ein seitlicher Spalt ≥ 120 mm zur Treppenwange vorhanden und bei Geländer ein Wandabstand ≥ 180 mm ist, um an der Seite des Überstieges für Schutz zu sorgen.
- Überstiege mit einer Neigung von 45° sind aus Sicherheitsgründen zu bevorzugen!
- Überstiege dürfen nicht für Wohnzwecke nach DIN 18065 verwendet werden. ABS Überstiege werden standardmäßig mit Standfüßen ausgeliefert und müssen am Boden fixiert werden.
- ABS Überstiege sind mit Aluminium Gitterroste mit erhöhten Ansprüchen an die Rutschhemmung (Rutschsicherheitsklasse R13) gemäß DIN 51130 ausgestattet.