

WECO-Verkehrswege



Allgemeine Verkehrswege

WECO-Verkehrswege im Gleisbereich zur sicheren Bewegung von Menschen und Fahrzeugen

Beratung
Planung
Produktion
Lieferung
Montage

 **kaufmann**
www.kago.com

metal + electric

**WECO**[®]
Bahnüberwege- und
Auffangwannenbau
GmbH



Zum Überqueren an Stromschienen

WECO-Verkehrswege – der richtige Weg

- **Besonders geeignet zur Nachrüstung in bestehenden Gleisanlagen**
- **Individuelle Anpassung an die Gleisgeometrie, auch im Weichenbereich**
- **Schnelle und einfache Montage und Demontage**
- **Materialien: Stahl und Kunststoff entsprechend Kundenspezifikation**
- **Begehbare und überfahrbare Konstruktion (handbewegte Kleingeräte)**
- **Entspricht Arbeitsstättenrichtlinie ASR 17/1,2**
- **Trittsicherheit auch bei Kälte und Schnee**
- **Viele Farben verfügbar**
- **Höhenverstellbar**
- **Einsatz auch in isolierten Gleisabschnitten**



Individuelle Anpassung im Weichenbereich

An Verkehrswege im Gleisbereich sind hohe Anforderungen für die Sicherheit der Mitarbeiter gestellt.

Verkehrswege müssen sicher begehbar sein, d. h. ohne Gefahr zu stolpern, auszurutschen oder einzubrechen. Sie müssen frei von Hindernissen sein. Das gilt besonders für Verkehrswege, die auch als Rettungswege zu Notausgängen führen. Verkehrswege dürfen keine glatten Stellen aufweisen (z. B. durch Ölpfützen oder Reinigungsmittel). Sie müssen für den Personen- und evtl. Fahrzeugverkehr ausreichend tragfähig sein. Höhenunterschiede

Entsprechend den Anforderungen aus Punktlast, Flächenlast oder chemischer Belastung können entsprechende Materialien mit bestimmten Wegoberflächen gewählt werden. Zur Verfügung stehen Stahl und Kunststoff in vielen Formen und Farben. Bei gewünschten „betonierten Wegen“ stellen die WECO Großflächenplatten «MOSELLAND» eine Lösung dar. Auch für die Nutzung im Winter stellen Gitterroste, bei denen der Schnee durchgetreten wird, eine gute Lösung dar. Für absolut sicheres Gehen im Winter haben wir beheizte Wege



Dienstweg mit höhenverstellbarer Aufgangsrampe

in Gehwegen (Stolperstellen) müssen ausgeglichen werden, im Fußboden befindliche Abdeckungen bündig aufliegen. Die Oberflächen müssen trittsicher sein. Bei Eis und Schnee müssen Verkehrswege im Freien sicher begehbar sein.

Verkehrswege im Betrieb müssen bestimmte Mindestbreiten und -höhen aufweisen. Diese sind in der Arbeitsstättenverordnung und der zugehörigen Arbeitsstätten-Richtlinie ASR 17/1,2 festgelegt.

Wenn Sie alle diese Anforderungen auch in schwierigen Situationen wie Weichenbereiche erfüllen wollen, dann sind WECO Verkehrswege die richtige Lösung.

Vertretung für WECO-Produkte in der Schweiz

KAGO AG

Eisenbahntechnik

Zaystrasse 3

CH-6410 Goldau

Tel.: (+41) 41 859 16 00

E-Mail: info@kago.com