



BLINDEN- UND SEHBEHINDERTENVERBAND
WIEN, NIEDERÖSTERREICH UND BURGENLAND

Taktile Strukturen und Bodeninformationen für Personen mit Blindheit oder Sehbehinderungen

Personen mit Blindheit oder Sehbehinderung, die den weißen Langstock nutzen, orientieren sich an mit diesem ertastbaren Strukturen:

- natürliche bzw. bauliche Strukturen
- Taktile Bodeninformationen (TBI) bzw. Taktile Bodenindikatoren

Natürliche bzw. bauliche Strukturen

Vorteile:

- Gute Orientierung anhand sich verändernder Strukturen (Haustüren, Einfahrten, Wegabzweigungen, Oberflächenbeschaffenheit etc.)
- Gute akustische Rückmeldung

Nachteile:

- Mögliches Hängenbleiben mit Stockspitze,
- Hindernisse (Warenausräumungen, Postkästen etc.)



BLINDEN- UND SEHBEHINDERTENVERBAND
WIEN, NIEDERÖSTERREICH UND BURGENLAND

Taktile Bodeninformationen bzw. Bodenindikatoren

Vorteile:

- Klare Struktur (taktil und akustisch)
- innen und außen anwendbar und darauf anpassbar (Bsp. innen Reduktion auf 3 Stege)
- Leitung über größere Bereiche ohne natürliche/bauliche Taststrukturen

Nachteile:

- keine Information über Ziel oder Hinweis (nur kontextbezogen oder muss erlernt werden)
- weniger Orientierung auf längeren Strecken
- Abnutzung, Verschmutzung

Taktile Bodeninformationen bzw. Bodenindikatoren

- Leitlinien
- Sicherheitsleitlinien
- Aufmerksamkeitsfelder
 - vor Gefahren (Stufe abwärts, Gehsteigkante, gegenläufig aufgehende Tür)
 - Abzweigungen im Leitsystem
 - Einstiegsfelder für Bus und Straßenbahn



BLINDEN- UND SEHBEHINDERTENVERBAND
WIEN, NIEDERÖSTERREICH UND BURGENLAND

Hindernisse

stellen ein großes Problem an bzw. auf Taktilen Strukturen und
Taktilen Bodeninformationen bzw. Bodenindikatoren dar

weil:

Kollisionsgefahr
Stolpergefahr
Verletzungsgefahr
Orientierungsproblem
Mühsal - Verlangsamung

Hindernisse

wenn nicht vermeidbar müssen Hindernisse gegen
das Unterlaufen, Kollisionen mit dem Körper und
Hängenbleiben mit der Spitze abgesichert werden



BLINDEN- UND SEHBEHINDERTENVERBAND
WIEN, NIEDERÖSTERREICH UND BURGENLAND

Bewusstsein schaffen

Wichtig ist bei Mitmenschen, Architekten, Bauträgern,
Wirtschaftstreibenden, Öffentlicher Verwaltung
ein Bewusstsein zu schaffen für:

- Barrierefreiheit für Personen mit Blindheit oder Sehbehinderungen
 - Mobilität von Personen mit Blindheit oder Sehbehinderungen
- Sinn und Zweck Taktile Bodeninformationen bzw. Bodenindikatoren









Nestroyplatz



BIPA

0924
GRATIS
3751
GRATIS





eatalico

PIZZERIA POPOLARE

31

eatalico

eatalico































BLINDEN- UND SEHBEHINDERTENVERBAND
WIEN, NIEDERÖSTERREICH UND BURGENLAND

Vielen Dank

für

Ihre Aufmerksamkeit