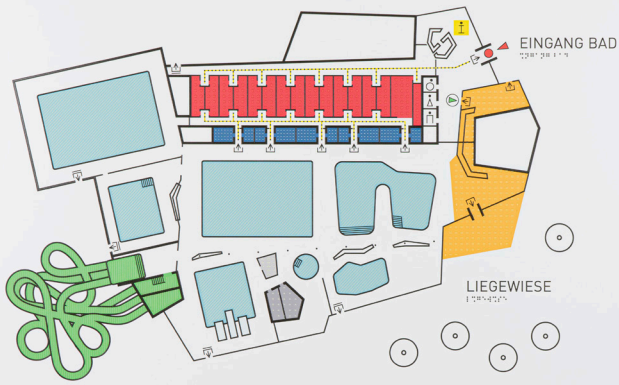


SCHWAKETENBAD KONSTANZ

147 147 0201 14 53 281 23



- | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|
| ● STANDORT
817 07999 | ☒ KASSE / INFORMATION
817 07999 1000 | ■ RESTAURANT
817 07999 1000 | ■ RUTSCHEN
817 07999 1000 |
| ▲ EINGANG BAD
817 07999 1000 | ♀ WC DAMEN
817 07999 1000 | ■ UMKLEIDEN
817 07999 1000 | ■ AUF SICHT
817 07999 1000 |
| Ⓒ EINGANG RESTAURANT
817 07999 1000 | ♂ WC HERREN
817 07999 1000 | ■ DUSCHEN / WC
817 07999 1000 | ■ DAMFBAD INFRAROTRAUM
817 07999 1000 |
| ➤ AUSGANG
817 07999 1000 | ♿ WC BARRIEREFREI
817 07999 1000 | ■ WASSERBECKEN
817 07999 1000 | |
| ➤ NOTAUSGANG
817 07999 1000 | — ZUGANG UMKLEIDE / BADEHALLE
817 07999 1000 | | |

TAKTIL.

tastbare Lagepläne

Man unterscheidet Grundrisspläne als Wandmontage und Grundrisspläne ausgeführt in Pultform unterfahrbar

- leichte Erstattbarkeit
- hoher Kontrast
- tastbare kleine Symbole
- Ausführung nach DIN, ÖNORM und SIA



Nach DIN 32975

Kontrastreiche taktile Grundrisspläne geben blinden und sehingeschränkten Personen eine Vorstellung der Wegeführung in Objekten wie Museen, Parks, Ausstellungen und einigen mehr. Ein Hell-Dunkel-Kontrast mit einem Leuchtdichtekontrast +0,4 bis +0,6 ist hierbei wichtig, die farbliche Darstellung dient sehenden Personen. Die Tastbarkeit der Gebäudegrundrisse, der taktilen Wegeführung der Treppen, der tastbaren Symbole, sowie der Textausführungen sind ausschlaggebend für eine rasche Zurechtfindung für Blinde.

Ausführungen

Lagepläne / Grundrisspläne sollten eine Größe von 1200 x 600 mm nicht überschreiten. Pultausführungen müssen unterfahrbar sein, mit einer Höhe von mindestens 850 mm, und die Pultneigung soll 15°-30° betragen. Die Verwendung von blendfreien Materialien ist vorgegeben.

Materialien

Haptische Pläne werden aus Verbundplatten (Dibond) in Stärken von 3-6 mm oder beschichtetem Aluminium hergestellt. Dabei sind glänzende Oberflächen zu vermeiden. Taktile erfassbare Schriften und Darstellungen werden vorwiegend mittels UV Druck mehrschichtig hergestellt. Je mehr Lack hierbei verwendet wird, desto härter und widerstandsfähiger sind die Drucke. Farben werden mit transparentem Lack überdruckt und somit Tast- und Griffbeständig. Bei sehr frequentierten Plänen im Außenbereich werden diese auch aus gefrästem Aluminium umgesetzt. Kleinere Details können hierbei nicht umgesetzt werden. Gefräste und eloxierte Aluminiumpläne haben die größte Beständigkeit gegen Vandalismus.

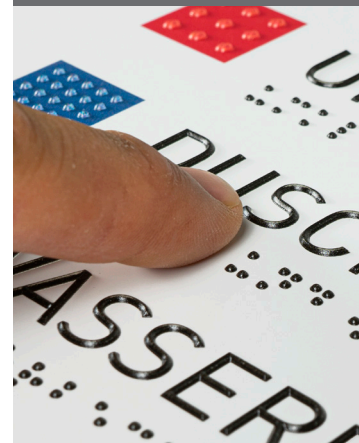
Prismenschrift

DIN-Schrift 32986 und ÖNORM V2105 erleichtern in Anwendung einer gut ausgeprägten Prismenausführung eine gut tastbare Lesbarkeit. Schrifthöhen unter 10 mm sind für viele nicht erstastbar und sind zu vermeiden.



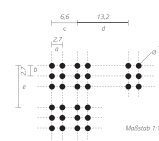
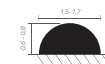
DIN 32986
A B C D E F G
H I J K L M N
O P Q R S T U
1 2 3 4 5 6

Ö-NORM V2105
A B C D E F G
H I J K L M N
O P Q R S T U
1 2 3 4 5 6 7



Brailleschrift nach DIN 32976

Die Brailleschrift ist für Personen die von Geburt an erblindet sind, schnell lesbar.



Informationen die Übersichtspläne enthalten sollten

- Zentraler Ansprechpunkt
- Standort mit Objektausrichtung
- Lage der Treppenhäuser & Aufzüge
- Allgemein zugängliche Toiletten
- Taktiler Bodenleitsystem
- Barrierefreier Haupteingang
- Not- / Fluchtausgänge
- Wände Mindeststärke 1,5 mm
- Offene Türeingänge
- Tastbare Symbole Treppen
- Tastbare Piktogramme
- Tastbare Flächenstrukturen
- Maßstabstabelle
- Kurze Legende

