

### Optische und taktile Hilfen

... bei großen Objekten: Bodenleitsysteme in  
Allgemeinflächen

### Taktile Hilfen

... bei großen Objekten: Orientierungshilfen mit  
tastbarer Schrift  
... taktile Informationen an Handläufen  
... taktile Taster vorzugsweise Brailleschrift  
... taktile Stockwerkskennung bei Liftzutritt  
... taktile Kennung an allen Türen der Allgemein-  
flächen bis zu Praxiszutritt

### Optische Hilfen

... Hell-dunkel-Kontraste bei Beleuchtung  
berücksichtigt  
... Farbwahl kontrastierend (gelb auf schwarz),  
wo notwendig  
... bei Treppen die erste und letzte Stufe optisch  
hervorheben  
... blendfreie Materialien  
... flimmerfreie Beleuchtung  
... Beleuchtungsstärke 500 bis 1000 Lux  
... Leuchtmittel (Glühbirnen) mit niedrigem Blauanteil

### Kontakt

Kompetenzmanagement Behindertenhilfe

Mag.<sup>a</sup> Isabel Beuchel

07235/63251-184

i.beuchel@diakoniewerk.at

[www.diakoniewerk.at](http://www.diakoniewerk.at)



**Barrierefreie  
Arztpraxen**

**Checkliste**

## Themen/Detailpunkte

### Barrierefreie Erreichbarkeit

- ... Behindertengerechte Parkplätze in der Nähe der Praxis (ein Platz je 50)
- ... Öffentliches Verkehrsmittel vorhanden

### Torsprechstelle

- ... leicht erkennbar
- ... leicht bedienbar
- ... seitl. Wandabstand mind. 50cm
- ... Lage mind. 50 cm ausserhalb des Öffnungsbereiches vom Türflügel
- ... Taster mit taktiler Beschriftung und Farbkontrast

### Zutritt in das Haus

- ... Stufenlose Erreichbarkeit des Objektes
- ... Rampen mit Längsgefälle kleiner 6%
- ... Rampen mit Längsgefälle zwischen 6% und 10% und griffige Oberfläche
- ... Objekt ist schwellenlos (kleiner 3 cm)
- ... leicht öffnende Türen bei Hauseitritt und Flurtüren
- ... Sensorgesteuerte, automatisch öffnende Haustür
- ... Freifläche vor und nach der Tür mind. 120 cm tief (200 cm bei Drehflügel) x 150 cm breit
- ... keine eingelassenen Türgriffe
- ... Drehkreuztüren nur mit barrierefreier Umgehung

### Orientierung im Objekt

- ... 2-Sinne-Prinzip (akustisch/optisch, optisch/akustisch, taktil)

### Lage im Objekt

- ... Erdgeschoss – barrierefrei
- ... Erschließung mit Lift (Liftgröße mind. 110 cm x 140 cm)
- ... Erschließung mit Treppenlift, Hebebühnen
- ... Freifläche vor Liftausstiegen mind. 150 cm

### Liftausstattung

- ... taktile Elemente bei Eingang und Taster
- ... Stockwerksansage
- ... einseitiger Handlauf
- ... horizontales Tastentableau

### Treppen

- ... bei Treppen geschlossene Stufenprofile verwenden
- ... bei Treppen Trittstufe nicht vorragend

### Türen

- ... Türlichte: 85 cm Mindestbreite, besser 90 cm von außen entriegelbar

### ausreichend Handläufe

- ... in Allgemeinflächen (Stiege, Gänge, Hallen, ...)
- ... in der Praxis bei den Gängen, Empfangsräumen, Wartezimmern

### Taster, Schalter, Lifttasten

- ... auf einer Höhe von 85 cm
- ... taktile Einsätze
- ... Größe mind. 40 mm x 40 mm
- ... Sprachansage

### behindertengerechtes WC

- ... Flächenbedarf 165 cm x 215 cm
- ... Wenderadius 150 cm
- ... WC-Keramik mit langem Hals
- ... Haltegriff an der Wand
- ... Klappstützgriff bei WC
- ... Spiegel bis auf 5 cm oberhalb des Waschtisches ausführen
- ... Unterfahrbarer Waschtisch (Wandeinbausifon, Oberkantenhöhe 81 cm)
- ... Tür-Aufgehrichtung nach außen

### Bewegungsflächen

- ... Wenderadien von D=150 cm in Empfangsräumen, WC, Untersuchungsräumen
- ... Gangbreite optimiert mit Breite von 120 cm, partielle Einengung bis max. 90 cm
- ... freie Stellfläche im Wartezimmer von 100 cm x 120 cm
- ... Umkleidekabinen 220 cm x 200 cm

### Möbliering

- ... Tresen: mit Höhe 85 cm
- ... Tresen ist mind. 30 cm unterfahrbar
- ... Garderobe mit Haken in Höhe 120 cm

### Böden

- ... keine hochflorigen Böden (Rollwiderstand)