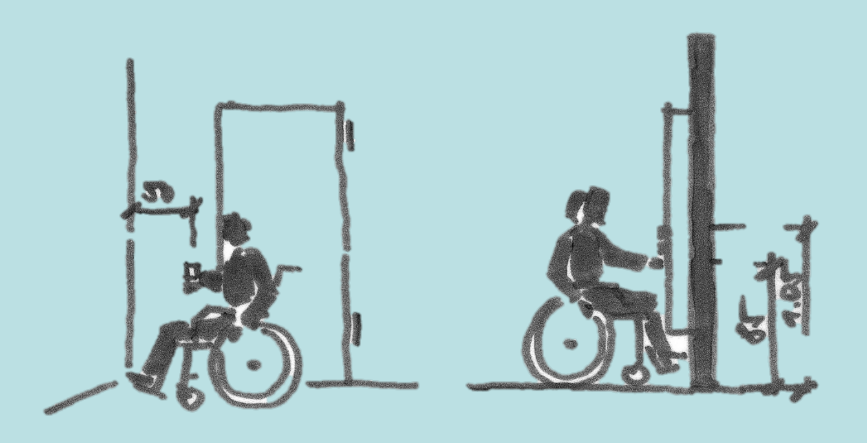


Beispielabschnitt 3

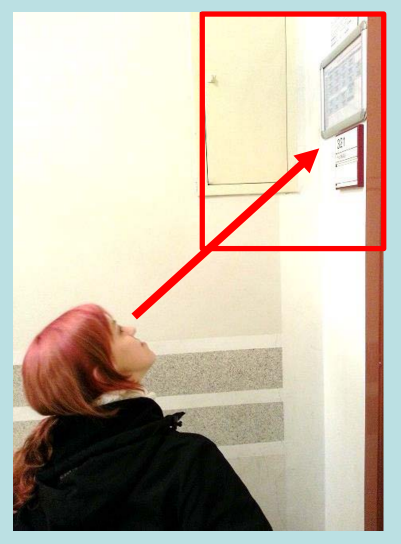
Bedienbarkeit Sicherheit Zwei-Sinne-Prinzip

Anforderungen an Bedienelemente



Erreichbarkeit der Bedienelemente





IBS Berlin 2017-06-22

Anforderungen_Barriererefreiheit_Bernier

Erreichbarkeit der Bedienelemente





Anforderungen an Fluchtwege

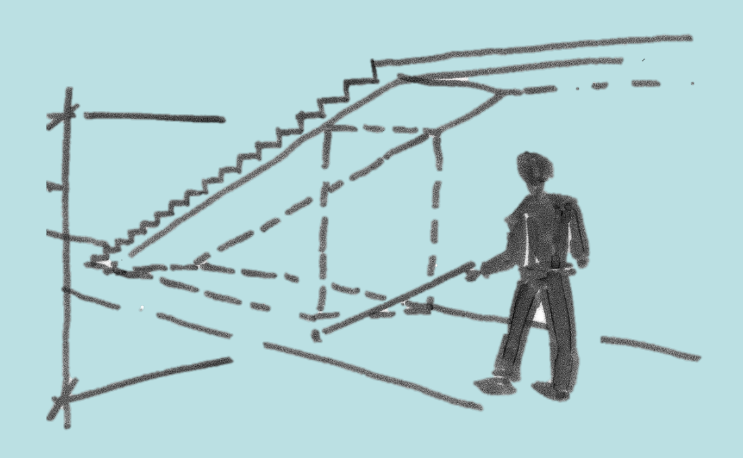


Bedienbarkeit von Plattformliften





Anforderungen an unterlaufbare Bereiche



Beispiele für unterlaufbare Bereiche

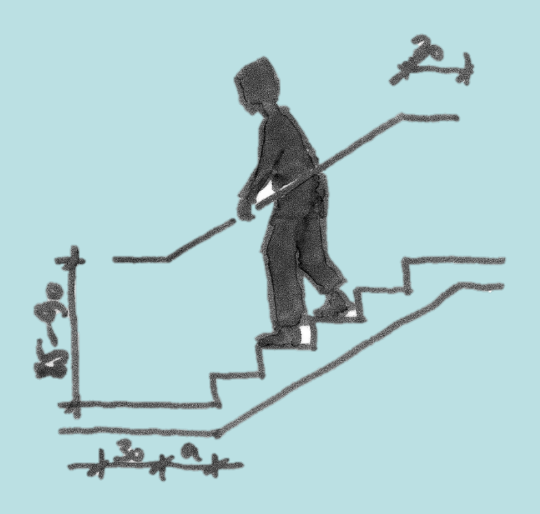








Anforderungen an Treppen



Beispiele für Handläufe







Beispiele für Treppenstufen





Bodenindikatoren ÖPNV



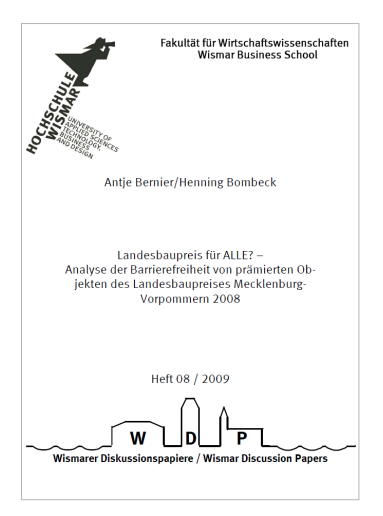
Orientierungspunkte

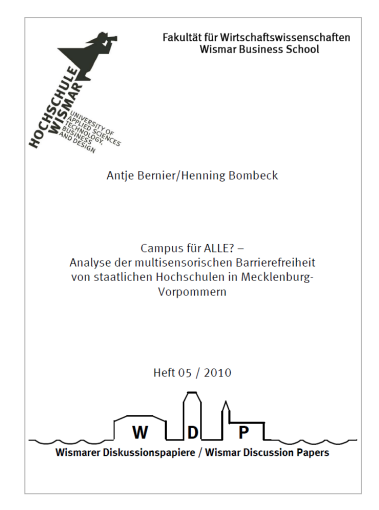




Kurze Zusammenfassung

Ergebnisse aus Untersuchungsreihen





Ergebnis für motorische Behinderungen

Alle Gebäudeebenen sind nur bei der Hälfte der untersuchten (prämierten) öffentlichen Objekte über Treppen und Rampen /oder Aufzüge erreichbar!

Ergebnis für Sehbehinderungen

Keines der untersuchten (prämierten) öffentlichen Objekte ist über taktile und kontrastreiche Leitlinien mit Langstock und Füssen tastend erreichbar!

In keinem Objekt wurde Brailleschrift oder erhabene Profilschrift eingesetzt!

Ergebnis für Hörbehinderungen

Keines der Objekte hat eine Klingel- und Sprechanlage, die auch für Hörgeschädigte nutzbar ist.

Keine Hinweise auf induktive Höranlagen.

Kein geschultes Personal für den Umgang mit Menschen mit Seh- und Hörbehinderungen.

Ergebnisse einer landesweiten Analyse vom 10.02.2012 (nicht M-V)

Darstellung von Einzelkriterien als positive Beispiele (möglicherweise eine vollständige Aufzählung) für:

- ➤ Einbau einer Anzahl von Aufzügen
- ➤ Barrierefreie Zugänge am häufigsten genannt
- ➤ Behindertengerechte Wohnheimplätze
- ➤ Brailleschrift an Handläufen
- ➤ Induktionsschleifen in Hörsälen
- ➤ Behindertengerechte Sitzplätze
- >Assistenzangebote und einige Fallbeispiele mehr

Best1 – identifizierte Barrieren ...

... von Person mit länger dauernder chronischsomatischer Krankheit:

"Viele Unis prahlen damit behindertengerecht zu sein, aber meist muss man große Umwege auf sich nehmen, wenn kein Aufzug oder eine Rampe zum direkten Zugang vorhanden ist. Dann gibt es meist nur in einem Gebäude diese Möglichkeiten (…)."

Quelle: Deutsches Studentenwerk und Institut für höhere Studien Wien: Datenerhebung zur Situation studierender mit Behinderung und chronischer Krankheiten, 2011. Druckfassung Seite 231



Zeit für Fragen

Vielen Dank für die Aufmerksamkeit