



# CHECKLISTE LEIT- & INFORMATIONSSYSTEME

FÜR KOMMUNEN

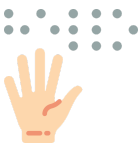
FÜR REGIONEN

FÜR LEISTUNGSTRÄGER



## Allgemeine Hinweise

	Ja	Nein	Entfällt
Ein Beschilderungs- und Orientierungssystem ist vorhanden.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Die Informationen werden nach dem „Zwei-Sinne-Prinzip“ angeboten (Informationen durch mindestens zwei der Sinne – taktil, visuell, akustisch – wahrnehmbar).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Informationen sind aktuell und verlässlich.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Informationen zu Gebäude/Einrichtung/Gelände und zur Zuwegung, einschließlich des ÖPNV, Parkplatzes oder zur Anbindung an das Leitsystem stehen auf der eigenen Homepage zur Verfügung.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## Taktiler Leitsystem

	Ja	Nein	Entfällt
Ist vorhanden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Die Bodenindikatoren und die Leitlinien für blinde und sehbehinderte Menschen sind in einem geschlossenen Leitsystem verbunden.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bei Gefahren oder unübersichtlichen Situationen sind Bodenindikatoren (Aufmerksamkeitsfelder) vorhanden.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
An Handläufen von Treppen sind taktile Informationen angebracht.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Im Außenbereich können Gebäudekanten oder Kantsteine (mit einer tastbaren Höhe von mindestens 3 cm) als seitliche Begrenzung und taktil ertastbare Materialwechsel als Leitelemente für Blinde und sehbehinderte Menschen genommen werden.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ein taktiler und visuell kontrastreicher Übersichtsplan (Tastplan) ist vorhanden.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Für taktile Schriften wird eine erhabene, serifenlose Profilschrift (Reliefbuchstaben, keine Eingravierungen) und/oder Braille-Schrift (Blindenpunktschrift) verwendet.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



# CHECKLISTE LEIT- & INFORMATIONSSYSTEME

FÜR KOMMUNEN

FÜR REGIONEN

FÜR LEISTUNGSTRÄGER



## Die Beschilderung...

	Ja	Nein	Entfällt
ist kontrastreich gestaltet.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
hat eine längsseitige Ausrichtung am/außerhalb des Wegrand/es.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ist rechtzeitig für blinde und sehbehinderte Menschen wahrnehmbar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ist seitlich oder frontal anfahrbar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ist wetterunabhängig.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ist gut lesbar, lückenlos und einheitlich gestaltet, sodass sie leicht wiedererkennbar ist.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
hat eine klare und serifenlose Schriftart in ausreichender Größe. Beispiel: Objekttafeln sind ohne Lesebrille lesbar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
wird regelmäßig und fachgerecht instandgesetzt.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Für Piktogramme werden einfache, unmissverständliche und international verständliche Bildzeichen aus reflektierenden bzw. selbstleuchtenden Materialien und Farben verwendet.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



# CHECKLISTE LEIT- & INFORMATIONSSYSTEME

✓ FÜR KOMMUNEN

✓ FÜR REGIONEN

✓ FÜR LEISTUNGSTRÄGER



**Beispiel 1:** Tastbare Hinweisschilder an Handläufen sind für blinde Menschen eine große Hilfe.



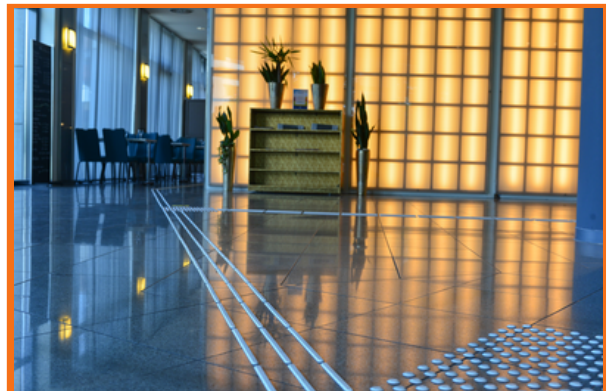
**Beispiel 2:** Informationstafeln sollten von großen und kleinen Menschen gleichermaßen gut einsehbar sein. Eine Aufstellung als Pulttafel sollte von Rollstuhlfahrern unterfahrbar sein. Deutliche Kontraste und tastbare Schrift erleichtern Menschen mit Sehschwierigkeiten die Orientierung.



**Beispiel 3:** Ein gutes kommunales Leitsystem ist eindeutig und hat große, kontrastreiche Schrift. Eine Karte, die auch von kleinen Menschen und Rollstuhlfahrern eingesehen werden kann, erleichtert die Orientierung zusätzlich.



**Beispiel 4:** Taktile Leitstreifen mit Aufmerksamkeitsfeldern erlauben blinden Menschen eine selbständige Fortbewegung, sind aber auch für sehende Menschen eine gute Orientierungshilfe.



**Beispiel 5:** Taktile Leitstreifen können auch im Innenraum verlegt werden.

Foto: inclusion AG

**Inhalt**  
NeumannConsult und tourismus plan b GmbH im Auftrag des Ministeriums für Wirtschaft und Energie des Landes Brandenburg

**Fotos**  
NeumannConsult (sofern nicht anders angegeben)

**Grafik**  
Clustermanagement Tourismus bei der TMB Tourismus-Marketing Brandenburg GmbH