

# Wissensdatenbank des GFUV

**Mit Microsoft SharePoint 2016**



# Startseite

## Herzlich Willkommen in der Wissensdatenbank des Gemeinsamen Fachausschusses für Umwelt und Verkehr (GFUV) beim Deutschen Blinden- und Sehbehindertenverband e.V. !

Wir, die ehrenamtlichen Mitarbeiter im [GFUV](#) beim [DBSV](#), informieren und beraten Sie unabhängig und kostenfrei zu allen Themen des Bereichs Umwelt und Verkehr.

Wir bieten Ihnen einen Überblick über Dokumente und Fotos zu bestimmten inhaltlichen Fragestellungen der Themenfelder [Öffentlicher Verkehrsraum](#), [Öffentlicher Freiraum](#), [öffentlich zugängliche Gebäude](#), [Wohngebäude](#), [Orientierung&Mobilität](#), [Technische Hilfen](#), [Normen und Gesetze sowie Urteile](#), [Publikationen](#), ein [Mediencenter](#) mit Fotos, Videos und Podcasts, ein [Suchcenter](#) sowie ein ausführliches [Glossar](#).

Einen Überblick über die Struktur der Wissensdatenbank verschafft Ihnen ein [Inhaltsverzeichnis](#).

Bei Bedarf vermitteln wir Sie auch an Fachleute. Auf Wunsch ermöglichen wir Ihnen den Austausch mit anderen Betroffenen.

Jeder ist willkommen, unabhängig von der Augenerkrankung und dem aktuellen Sehvermögen. Auch Freunde, Arbeitgeber, Kollegen oder Betreuer von Betroffenen sowie Institutionen, Behörden und andere Interessierte können sich gern hier informieren.

Wir sind Experten in eigener Sache oder als nicht Betroffene eng vertraut mit den Fragen und Problemen des Lebens mit Blindheit und Sehbehinderung.

Der GFUV erarbeitet Mindeststandards für den barrierefreien Zugang zur gebauten Umwelt und zum öffentlichen Verkehr und berücksichtigt die besonderen Belange blinder und sehbehinderter Menschen. Dabei schöpft der Fachausschuss aus dem Erfahrungsschatz Betroffener und professioneller Helfer. Er bezieht in seine Arbeit aber auch Ergebnisse ein, die aus praktischen Untersuchungen stammen.

Die Mitglieder des Ausschusses arbeiten ehrenamtlich. Hauptgebiete ihrer Tätigkeit sind die Barrierefreiheit im öffentlichen und privaten Personenverkehr sowie die Barrierefreiheit des Hoch- und Tiefbaus. Hierzu entwickelt der GFUV Merkblätter und Broschüren. Daneben berät er Bau- und Verkehrsträger und wirkt in DIN-Ausschüssen sowie in beratenden Gremien mit. Schließlich veranstaltet der GFUV Informationstagungen für Umwelt- und Verkehrsexperten aus den Mitgliedsverbänden.

Herzlicher Dank gebührt der RTB GmbH & Co. KG und der F. H. Papenmeier GmbH & Co. KG für die Unterstützung bei der Erstellung dieser Datenbank.

### Kontakt

Leiter des GFUV  
Gerhard Renzel  
Tel: 05401 87 12 84  
E-Mail: [Gerhard Renzel](#)

# Herzlich Willkommen in der Wissensdatenbank des Gemeinsamen Fachausschusses für Umwelt und Verkehr (GFUV) beim Deutschen Blinden- und Sehbehindertenverband e.V. !

Wir, die ehrenamtlichen Mitarbeiter im [GFUV](#) beim [DBSV](#), informieren und beraten Sie unabhängig und kostenfrei zu allen Themen des Bereichs Umwelt und Verkehr.

Wir bieten Ihnen einen Überblick über Dokumente und Fotos zu bestimmten inhaltlichen Fragestellungen der Themenfelder [Öffentlicher Verkehrsraum](#), [Öffentlicher Freiraum](#), [öffentlich zugängliche Gebäude](#), [Wohngebäude](#), [Orientierung&Mobilität](#), [Technische Regeln, Normen und Gesetze sowie Urteile](#), [Publikationen](#), ein [Mediencenter](#) mit Fotos, Videos und Podcasts, ein [Suchcenter](#) sowie ein ausführliches [Glossar](#).

Ein Überblick über die Struktur der Wissensdatenbank verschafft Ihnen ein [Inhaltsverzeichnis](#).

Bei Bedarf vermitteln wir Sie auch an Fachleute. Auf Wunsch ermöglichen wir Ihnen den Austausch mit anderen Betroffenen.

Wer ist willkommen, unabhängig von der Augenerkrankung und dem aktuellen Sehvermögen. Auch Freunde, Arbeitgeber, Kollegen oder Betreuer von Betroffenen sowie Institutionen, Behörden und andere Interessierte können sich gern hier informieren.

Wir sind Experten in eigener Sache oder als nicht Betroffene eng vertraut mit den Fragen und Problemen des Lebens mit Blindheit und Sehbehinderung.

Der GFUV erarbeitet Mindeststandards für den barrierefreien Zugang zur gebauten Umwelt und zum öffentlichen Verkehr und berücksichtigt die besonderen Belange blinder und sehbehinderter Menschen. Dabei schöpft der Fachausschuss aus dem Erfahrungsschatz Betroffener und professioneller Helfer. Er bezieht in seine Arbeit aber auch Ergebnisse ein, die aus praktischen Untersuchungen stammen.

Die Mitglieder des Ausschusses arbeiten ehrenamtlich. Hauptgebiete ihrer Tätigkeit sind die Barrierefreiheit im öffentlichen und privaten Personenverkehr sowie die Barrierefreiheit des Hoch- und Tiefbaus. Hierzu entwickelt der GFUV Merkblätter und Broschüren. Nebenher berät er Bau- und Verkehrsträger und wirkt in DIN-Ausschüssen sowie in beratenden Gremien mit. Schließlich veranstaltet der GFUV Informationstagen für Umwelt- und Verkehrsexperten aus den Mitgliedsverbänden.

Herzlicher Dank gebührt der RTB GmbH & Co. KG und der F. H. Papenmeier GmbH & Co. KG für die Unterstützung bei der Erstellung dieser Datenbank.

Kontakt

Leiter des GFUV

Gerhard Renzel

Telefon: 05401 87 12 84

E-Mail: [Gerhard Renzel](#)

## Dokumente zur Herstellung der Barrierefreiheit im öffentlichen Verkehrsraum

Der öffentliche Verkehrsraum umfasst die

- Verkehrsanlagen – Gestaltung und Ausstattung
- die Infrastruktur und Fahrzeuge des Nah- und Fernverkehrs

Zur Übersichtlichkeit wurden die vorhandenen Dokumente folgenden Schwerpunktthemen zugeordnet:

- [Straßenverkehrsanlagen](#)
- [Bushaltestellen](#)
- [Straßenbahnhaltestellen](#)
- [Kraftomnibusse](#)
- [Schienenfahrzeuge](#)

Hier finden Sie [Schulungsunterlagen](#) zum öffentlichen Verkehrsraum.

Hier finden Sie Stellungnahmen und Kommentare zu diesem Themenbereich. Die für den öffentlichen Verkehrsraum anzuwendenden Bestimmungen finden Sie in den Rubriken

- [Gesetze](#)
- [Normen](#)

### Allgemeine Dokumente zum öffentlichen Verkehrsraum

Datei suchen

✓	Name	
	Programm Fachtagung GFUV-20170208	...
	Hersteller_Bodenindikatoren_ergänzt13_05-03-2012	...
	Präsentation Kassel 2013	...
	SharePoint Server 2013 IT Professional Reviewer's Guide	...
	Kopie von Ordnerstruktur Tölke 23.12.2016 (002)	...
	Projektbeschreibung SharePoint	...

## **DBSV E.V. EINFÜHRUNG VON SHAREPOINT**

13.07.2016

### **1. Projekthintergrund und Beschreibung**

Der GFUV hat sich nach seiner Neubesetzung durch den Lenkungsausschuss im Januar 2015 dafür ausgesprochen, für die Erfüllung der neu zusammengestellten Aufgaben eine zentrale Datenhaltung mit zeitgerechten Datenverarbeitungsmöglichkeiten, insbesondere für die Bereitstellung von Regelwerken, aktuellen Schulungsmaterialien und die stattfindende projektbezogene Arbeit etc. einrichten zu lassen. Ein solches Werkzeug ist Grundvoraussetzung für eine effiziente Arbeit des GFUV.

Der GFUV wird ständig von Vertretern aus Arbeitsgruppen Umwelt und Verkehr aus den Landesverbänden des DBSV nach Bereitstellung von aktuellen Regelwerken für den Baubereich angefragt, um vor Ort auf Landes- und Kommunalebene mit Entscheidern und Planern zielführend verhandeln zu können. Die Regelwerke des DIN und der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen dürfen nicht in unbegrenzter Zahl an die ehrenamtlichen Mitarbeiter weitergegeben werden und sind oft nicht barrierefrei zugänglich und darum in vielen Fällen vor Ort nicht vorhanden. Die im Wegweiser Barrierefreiheit im Internet zusammengetragenen Werke sind längst nicht mehr aktuell und von den Nutzern schwer abzufragen. Das Portal wird so gut wie gar nicht genutzt.

Die für den DBSV lizenzierten Normen und weitere Rechtsvorschriften sind Passwortschutz dem genannten Personenkreis und weiteren Mitarbeitern in Projektendes GFUV anzubieten. Das jetzige Web-Portal des DBSV eignet sich hierfür nicht.

In der praktizierten Projektarbeit mit Beteiligten aus dem GFUV und nach Bedarf dem FTT und FBS, den internen und externen Beratern sowie Hotel Sylter Hof, Berlin, am 04. März 2016 - Hans-Karl Peter

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
	ISO																						
etze / Verordnungen	EU-Bestimmungen																						
	Bundes-Bestimmungen																						
	Landes-Bestimmungen																						
ntlicher Verkehrsraum	Fahrzeuge																						
	Verkehrsanlagen																						
ntlicher Freiraum	Grünanlagen																						
	Spielplätze																						
	Sportplätze																						
ntlich zugängliche Gebäude	äußere Erschließung																						
	innere Erschließung																						
	Spezielle Nutzungen z. B. Krankenhäuser, Bildungseinrichtungen																						
ngebäude	äußere Wohngebäudeerschließung																						
	Innere Wohngebäudeerschließung																						
	Wohnung																						
ntierung Mobilität																							
gation																							
inische Hilfen																							
kationen																							
ar																							

**Startseite**

[Glossar](#)

[Inhaltsverzeichnis](#)

**Medien**

- [Videos](#)
- [Podcast](#)
- [Fotos](#)

**Normen und Gesetze**

- [Gesetze](#)
- [Normen](#)

**Öffentliche Gebäude**

- [allgemein wiederkehrende Anforderungen an öffentlich zugängliche Gebäude](#)
- [Bildungseinrichtungen](#)
- [Einkaufseinrichtungen](#)
- [Krankenhäuser](#)
- [Versammlungseinrichtungen](#)
- [Verwaltungsgebäude](#)

**Öffentlicher Freiraum**

- [Freizeitanlagen](#)
- [Grünanlagen](#)
- [Spielplätze](#)
- [Sportplätze](#)
- [Wanderwege](#)

**Öffentlicher Verkehrsraum**

- [Fahrzeuge](#)
- [Schlunsunterlagen öffentlicher Verkehrsraum](#)
- [Verkehrsanlagen](#)

**Orientierung&Mobilität**

- [Begleitdienste](#)
- [Blindenführhund](#)
- [Training für O&M](#)

- [Krankenhäuser](#)
- [Versammlungseinrichtungen](#)
- [Verwaltungsgebäude](#)
- Öffentlicher Freiraum**
  - [Freizeitanlagen](#)
  - [Grünanlagen](#)
  - [Spielplätze](#)
  - [Sportplätze](#)
  - [Wanderwege](#)
- Öffentlicher Verkehrsraum**
  - [Fahrzeuge](#)
  - [Schlunghunterlagen öffentlicher Verkehrsraum](#)
  - [Verkehrsanlagen](#)
- Orientierung&Mobilität**
  - [Begleitsdienste](#)
  - [Blindenführhund](#)
  - [Training für O&M](#)
  - [Verkehrsschutzzeichen](#)
- Publikationen**
- Technische Hilfen**
  - [App DB barrierefrei](#)
  - [Bus verbindet - einfach mobil](#)
  - [Loc-ID](#)
  - [m4guide](#)
- Wohngebäude**
  - [allgemeine Anforderungen an Wohngebäude](#)
  - [Betreutes Wohnen](#)
  - [Pflegeeinrichtungen](#)





# Öffentlicher Freiraum

## Öffentlicher Freiraum

Der öffentliche Freiraum umfasst Bereiche, welche nicht unmittelbar mit dem Verkehr in Verbindung stehen, jedoch zum natürlichen Lebensraum gehören.

Die für den öffentlichen Freiraum bekannten Stellungnahmen un KOMmentare wurden den folgenden Unterrubriken zugeordnet:

- [Grünanlagen](#)
- [Spielplätze](#)
- [Sportplätze](#)
- [Freizeitanlagen](#)
- [Wanderwege](#)

Die für den öffentlichen Freiraum anzuwendenden Bestimmungen finden Sie in den Rubriken:

- [Gesetze](#)
- [Normen](#)

### Dokumente

Neu
 Hochladen
 Synchronisieren
 Freigeben
 Mehr

✓ Name

Zum Hochladen Dateien hierhin ziehen.



# Öffentliche Gebäude

## Öffentlich zugängliche Gebäude

Den öffentlich zugänglichen Gebäuden werden die Teilbereiche

- äußere Gebäudeerschließung
- innere Gebäudeerschließung

zugeordnet.

Hier ist zwischen den stets in allen öffentlich zugänglichen Gebäuden wiederkehrenden Anforderungen (z. B. die Gestaltung und Ausstattung von Behindertentoiletten) und den Anforderungen für eine spezielle Gebäudenutzung zu unterscheiden. Daher finden Sie die Dokumente die sich auf die stets wiederkehrenden Anforderungen beziehen unter

- [allgemein wiederkehrende Anforderungen an öffentlich zugängliche Gebäude](#)

Die Anforderungen für die jeweils spezielle Gebäudefunktion finden Sie unter

- [Bildungseinrichtungen](#)
- [Einkaufseinrichtungen](#)
- [Krankenhäuser](#)
- [Verwaltungsgebäude](#)
- [Versammlungsstätten](#)

Die für öffentlich zugängliche Gebäude anzuwendenden Bestimmungen finden Sie in den Rubriken

- [Gesetze](#)
- [Normen](#)

### Schulungsdokumente

Neu
 Hochladen
 Synchronisieren
 Freigeben
 Mehr

✓  Name

Zum Hochladen Dateien hierhin ziehen

## Hier finden Sie allgemeine Informationen und Dokumente zum Thema Wohnen

Den Wohngebäuden werden die Teilbereiche

- äußere Wohngebäudeerschließung
- innere Wohngebäudeerschließung
- Wohnung

zugeordnet.

Stellungnahmen und Kommentare für die stets in allen Wohnformen wiederkehrenden Anforderungen für ein hindernisfreies Wohnen (z. B. die Gestaltung und Anordnung von Bedienelementen) finden Sie unter

- [allgemein wiederkehrende Anforderungen an Wohngebäude](#)

Das Wohnen kann in den vielfältigsten Wohnformen stattfinden. Die Dokumente, zu den speziellen Anforderungen in den jeweiligen Wohnformen finden Sie unter:

- [Betreutes Wohnen](#)
- [Pflegeeinrichtungen](#)

Die für Wohngebäude anzuwendenden Bestimmungen finden Sie in den Rubriken

- [Gesetze](#)
- [Normen](#)

### Allgemeine Dokumente zum Wohnen

Neu
 Hochladen
 Synchronisieren
 Freigeben
 Mehr

- ✓  Name

Zum Hochladen Dateien hierhin ziehen.



# Orientierung&Mobilität

Hier finden Sie Dokumente zum Thema Orientierung&Mobilität

Für die Orientierung & Mobilität blinder und sehbehinderter Menschen finden Sie hier Informationen zu den Themen:

- [Verkehrsschutzzeichen](#)
- [Training für O&M](#)
- [Blindenführhund](#)
- [Begleitdienste](#)

# Technische Hilfen

## systemgestützte Navigationsangebote

Die systemgestützten Navigationsangebote zur Orientierung blinder und sehbehinderter Menschen stellen nur eine ergänzende Hilfe dar. Sie ersetzen den Einsatz der bekannten Mobilitätshilfen, wie den Blindenlangstock oder Blindenführhund, nicht.

In dieser Rubrik finden Sie Informationen zu Neuentwicklungen und Projekten zu:

- [App "DB barrierefrei"](#)
- [Bus verbindet - einfach mobil](#)
- [Loc-ID](#)
- [m4guide](#)

### Allgemeine Dokumente zur Navigation

Neu
 Hochladen
 Synchronisieren
 Freigeben
 Mehr

Datei suchen

✓ Name

Zum Hochladen Dateien hierhin ziehen.



# Normen und Gesetze

Hier sind Sie auf der Seite Normen und Gesetze.

Dieser Rubrik können Sie vornehmlich Kommentare und Hinweise auf bestehende Normen entnehmen. Bitte beachten Sie, dass eingestellte Normentexte ausschließlich nur für die interne Arbeit zu verwenden sind. Eine Weitergabe an Dritte ist nicht zulässig.

Zu einer leichteren Auffindbarkeit der vorhandenen Dokumente, wurden diese folgenden Normengruppen zugeordnet:

- [internationale Normen - ISO](#)
- [europäische Normen - EN](#)
- [deutsche Normen - DIN](#)

Weiterhin finden Sie dieser Rubrik finden Sie den Wortlaut (als Textauszug oder Volltext) von Richtlinien, Verordnungen und Gesetzen, die im engeren aber auch im weiteren Sinne zur Herstellung der Barrierefreiheit dienen. Aufgenommen wurden ebenfalls Stellungnahmen oder vertiefende Hinweise zu diesen Bestimmungen. Urteile finden Sie unter folgendem [Link](#). Bei den hier festgehaltenen Regelungen handelt es sich um:

- [EU-Bestimmungen](#)
- [Bestimmungen des Bundes](#)
- [Bestimmungen der Bundesländer](#)



# DIN 32981

## Einrichtungen für blinde und sehbehinderte Menschen an StraßenverkehrsSignalanlagen (SVA) – Anforderungen

DIN 32981 - Oktober 2015

Einleitung

1 Anwendungsbereich

2 Normative Verweisungen

3 Begriffe

4 [Anforderungen an blindenspezifische Einrichtungen für Straßenverkehrs-Signalanlagen \(SVA\)](#)

4.1 Allgemeines

4.2 Akustische Signalgeber

4.2.1 Orientierungssignal zum Auffinden des Signalgebermastes

4.2.2 Freigabesignal zur Anzeige der Fußgängergrünphase

4.3 Taktile Signalgeber

4.4 Anforderungstaster

5 Technische, funktionale und elektrische Sicherheitsanforderungen

5.1 Technische Sicherheitsanforderungen

5.2 Elektrische Sicherheitsanforderungen

5.3 Funktionale Sicherheitsanforderungen

6 Schnittstellen

6.1 Integrationsanforderungen

6.2 Kommunikations-, Daten- und Telegrammbusschnittstellen

7 Typprüfung des akustischen und/oder taktilen Signalgebers

8 Umwelt- und EMV-Anforderungen

8.1 Allgemeines



# Suche

nd keine anzuzeigenden  
chränkungen vorhanden.

Voreinstellung für Ergebnisse in Deutsch ▾

Keine Ergebnisse für Ihre Suche hier.

### Vorschläge

- Stellen Sie sicher, dass alle Wörter korrekt geschrieben sind.
- Versuchen Sie es mit verschiedenen Suchbegriffen.
- Versuchen Sie es mit allgemeineren Suchbegriffen.
- Versuchen Sie es mit weniger Suchbegriffen.
- Versuchen Sie es mit diesen [Tipps zum Suchen](#).

[Einstellungen](#)



# Suche

Bodenindikator

In Startseite gefundene Ergebnisse | Voreinstellung für Ergebnisse in Deutsch

**Treppen**  
 Schulungsmaterial: Barrierefreiheit im öffentlichen Verkehrsraum, gefördert durch „Aktion Mensch“, Stand: März 2014 ... Die oberste Trittstufe bleibt **bodenindikator**frei ...  
[sharepoint.dbsv.org/websites/.../Freigegebene Dokumente/Treppen.docx](#)

**Braille\_Bodenindikatoren**  
 - Bodenbelag neben einem **Bodenindikator**, der den visuellen oder taktilen Kontrast zwischen Umgebungselag und profilierten **Bodenindikator** erhöht (sofern dies erforderlich ...  
[sharepoint.dbsv.org/websites/.../Braille\\_Bodenindikatoren.docx](#)

**Radwege - Gestaltung und Querung**  
 Schulungsmaterial: Barrierefreiheit im öffentlichen Verkehrsraum, gefördert durch „Aktion Mensch“, Stand ... oder speziellen Trennsteinen ausgebildet (kein klassischer **Bodenindikator** ...  
[sharepoint.dbsv.org/websites/.../Freigegebene Dokumente/Radwege.docx](#)

**Mischverkehr**  
 - Bodenbelag neben einem **Bodenindikator**, der den visuellen und/oder taktilen Kontrast ... zwischen Umgebungselag und profilierten **Bodenindikator** erhöht (sofern erforderlich ...  
[sharepoint.dbsv.org/websites/wissensdatenbank/.../Mischverkehr.docx](#)

**Textbausteine für Stellungnahme**  
 Schulungsmaterial: Barrierefreiheit im öffentlichen Verkehrsraum, gefördert durch „Aktion ... wo der taktile und visuelle Kontrast zwischen **Bodenindikator** und Umgebung nicht ausreicht ...  
[sharepoint.dbsv.org/.../Textbausteine für Stellungnahme.docx](#)

**Braille\_Grundlagen**  
 Schulungsmaterial: Barrierefreiheit im öffentlichen Verkehrsraum, gefördert durch „Aktion ... zwei Flächen (z. B. **Bodenindikator** und Umgebungselag) bei einem Beobachtungswinkel von 45 ...  
[sharepoint.dbsv.org/websites/.../Braille\\_Grundlagen.docx](#)

**Bodenindikatoren**  
 nach DIN 32984 –Bodenindikatoren im öffentlichen Raum 2011 und nach H BVA  
 -Hinweise für barrierefreie Verkehrsanlagen 2011 von der FGSV

**Braille\_Bodenindikatoren** 2 Ansichten

Schulungsmaterial: Barrierefreiheit im öffentlichen Verkehrsraum, gefördert durch „Aktion Mensch“, Stand: März 2014

**Bodenindikatoren**: Grundwissen und Hauptfunktionen

**Grundsätzliches**

- über spezielle (Oberflächenstruktur) und Materialen werden Informationen übermittelt
- dienen zur Orientierung für blinde- und sch sehbehinderte Menschen
- sollten sparsam eingesetzt werden (i. d. R. nur dann, wenn keine andere und/oder andere Leitlinie vorhanden ist)

**Bodenindikatoren** sollen

- taktile
- visuell sein
- ggf. akustisch
- wahrnehmbar sein

**Einsatz** der Bodenindikatoren nur bei gefahrlosem Aufenthalt (bzw. nicht auf Fahrbahn oder Radweg)

SEITE 1 VON 5

Geändert von: spAdmin am 19.03.2014 09:45.

BEARBEITEN | FOLGEN | SENDEN | BIBLIOTHEK ANZEIGEN

Miniaturansichten Alle Elemente Datei suchen

Inhaltstyp	Name	Geändert	Geändert von	Länge (Sekunden)
	Abzweigefelder_in_Bohm			
	Begrüßung_durch_Bürge			
	Jürgen_Gerlach_Bergisch			
	taktile Schriften (1)			



# Podcast

Miniaturansichten Alle Elemente Datei suchen

Inhaltstyp Name Geändert Geändert von Länge (Sekunden)





# Glossar

## Glossar

Hier finden Sie die wichtigsten Begriffe aus dem Bereich Umwelt und Verkehr und ihre Bedeutung.

Stichwortverzeichnis zur Wissensdatenbank

- A
- B**
- C
- D
- E
- F
- G
- H
- I
- J
- K
- L
- M
- N
- O
- P
- Q
- R
- S
- T
- U
- V
- W
- X
- Y
- Z
- 0-9

### B

- [Begleitsdienste](#)
- [Bestimmungen der Bundesländer](#)
- [Bestimmungen des Bundes \(Shareware Modus\)](#)
- [Betreutes Wohnen](#)
- [Bildungseinrichtungen \(Shareware Modus\)](#)
- [Blindenführhund \(Shareware Modus\)](#)
- [Bushaltestellen](#)

## Glossar zur Wissensdatenbank

### A Ampel

In technischen Regelwerken in Deutschland ([Richtlinien für Lichtsignalanlagen](#) (RiLSA) der [Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen](#)) und in der Schweiz (Schweizer Normen (SN) des [Schweizerischen Verbands der Straßen- und Verkehrsfachleute](#)) ist der Begriff *Lichtsignalanlage* gebräuchlich. In Österreich (Richtlinien und Vorschriften für das Straßenwesen (RVS 05.04.3) der [Forschungsgesellschaft Straße – Schiene – Verkehr](#)) wird die genauere Bezeichnung „Verkehrslichtsignalanlage“ (VLSA) verwendet, die Bezeichnung LSA ist jedoch in Österreich unter Fachleuten ebenso wie in Deutschland und in der Schweiz üblich. (Auszug aus Wikipedia)

### B Bodenindikator

Bodenelement zur Information, Orientierung, Leitung und Warnung für blinde und sehbehinderte Menschen mit einem hohen taktilen, visuellen und gegebenenfalls akustischen Kontrast zum angrenzenden Bodenbelag (DIN 32984)

### C

### D

### E

### F

### G

### H

### I

### J

### K



# GFUV

GFUV-Diskussion  
GFUV Dokumente  
S BEARBEITEN

Bravo, Du befindest Dich auf der internen Seite des GFUV!  
Hier können interne Dokumente gemeinsam bearbeitet und eine interne Diskussion geführt weden.

### Interne GFUV Dokumente

[+](#) Neu [↑](#) Hochladen [↻](#) Synchronisieren [♻️](#) Freigeben [⌵](#) Mehr

- ✓  Name
- Bauen für Alle-Leitfaden\_30(1).3 ...

Zum Hochladen Dateien hierhin ziehen.

### Interne GFUV-Diskussion

[+](#) **Neue Diskussion**

**Zuletzt verwendet** [Meine Diskussionen](#) [Unbeantwortete Fragen](#) ...

#### Test der Diskussion

Hallo liebe Leute, ich habe eine Frage zum Thema Punkthöhe der Brailleschrift  
Von spAdmin | Letzte Antwort von spAdmin | 1. Februar



Danke für die Aufmerksamkeit!

Hans-Karl Peter

[h-k.peter@dbsv.org](mailto:h-k.peter@dbsv.org)

Tel.:m030 28 53 87 286