

DZB

Literatur für blinde und sehbehinderte Menschen.
Bibliothek, Verlag, Verkauf, Herstellung.



Bericht

Kurzfeedback zur Barrierefreiheit

Kommunaler Versorgungsverband Sachsen
test.kv-sachsen.de

Auftragsdaten

Auftraggeber

Kommunaler Versorgungsverband Sachsen
Frau Manuela Sebold
Marschnerstraße 37
01307 Dresden

Prüfgegenstand

1. Startseite: test.kv-sachsen.de
2. Suche: https://test.kv-sachsen.de/suche?tx_indexedsearch_pi2%5Baction%5D=search&tx_indexedsearch_pi2%5Bcontroller%5D=Search&cHash=d869039c8b8abe6e91f2a2dc80047905
3. Dokumente und Links: <https://test.kv-sachsen.de/dokumente-links>
4. Impressum: <https://test.kv-sachsen.de/impressum-und-rechtshinweise>
5. Kontaktformular: <https://test.kv-sachsen.de/kontaktformular#c45>
6. Arbeitgeber: <https://test.kv-sachsen.de/kvs/leistungen/zusatzversorgung/arbeitgeber#c411>
7. Aktuelles: <https://test.kv-sachsen.de/kvs/aktuelles>

Ausgeschlossene Inhalte

- Log-In-Bereich für Mitglieder

Prüferin

Antje Graf

Prüfzeitraum

09.07.2020 bis 17.07.2020

Prüfmethode und Einschätzung

Prüfmethode

Das Kurzfeedback beinhaltet Prüfungen des BITV-/WCAG-Tests. Die Web Content Accessibility Guidelines (WCAG), aktuell in der Version 2.1, sind international gültige Standards, welche durch verschiedene Arbeitsgruppen des World Wide Web Consortium (W3C) erstellt und weiterentwickelt werden.

Im formlosen Kurzfeedback wird der Internetauftritt stichprobenartig geprüft, wobei große bzw. schwerwiegende Barrieren im Fokus stehen. Das Kurzfeedback soll einen groben Überblick zur Barrierefreiheit des Internetauftritts und Hilfestellung für die weitere Entwicklung geben.

In Bezug auf die EU-Richtlinie 2016/2102 bzw. die zugehörige deutsche Gesetzgebung müssen auch in einem Internetauftritt enthaltene Dokumente (z. B. Format PDF, Word usw.) barrierefrei sein. Die Prüfung von Dokumenten ist im vorliegenden Auftrag nicht enthalten.

Die in den folgenden Teilen des Berichts angegebenen Nummern bezeichnen die Prüfschritt-Nummern des [BITV-/WCAG-Tests](#).

Einschätzung

Die Barrierefreiheit des Internetauftrittes ist bereits an vielen Stellen gut umgesetzt. Bei der Prüfung wurde deutlich, dass Barrierefreiheit bei der Entwicklung bereits bedacht und die Fehler aus der letzten Prüfung behoben wurden. Die verwendeten Abbildungen haben aussagekräftige Alternativtexte. Wenn weitere Bilder eingebunden werden sollten, unbedingt auch dort auf aussagekräftige Alternativtexte achten. Die kontrastreiche Ansicht ist zwar eine gute Möglichkeit in der "normalen Ansicht" die Farbgebung unabhängig vom Kontrastverhältnis beizubehalten, es muss jedoch gewährleistet sein, dass diese Ansicht barrierefrei zugänglich ist. Aktuell ist das jedoch noch nicht der Fall. Diese Probleme sollten jedoch leicht zu beheben sein. Trotz der sichtbaren Bemühungen die Barrierefreiheit bei der

Entwicklung der Seite zu berücksichtigen muss an einigen Punkten noch nachgebessert werden.

Nach der Korrektur der angemerkten Fehler sollte regelmäßig eine Kurzprüfung durchgeführt und die Barrierefreiheitserklärung angepasst werden.

Erklärung zur Barrierefreiheit

Der Link "Barrierefreiheit" ist in der Fußzeile bereits vorhanden und von allen Seiten aus erreichbar. Die Inhalte der Seite entsprechen jedoch noch nicht den Anforderungen an eine Erklärung zur Barrierefreiheit nach § 3 BfWebG. Die Erklärung muss von jeder Seite aus erreichbar sein und mindestens jährlich aktualisiert werden. Ein Muster ist als Word-Datei unter www.dzblesen.de/bfit-sachsen/mustererklaerung abrufbar.

1.1.1a Alternativtexte für Bedienelemente

Allgemein

1. Innerhalb des mobilen Menüs gibt es weitere aufklappbare Bereiche, die mit Plus-/Minus-Zeichen gekennzeichnet sind. Die Zeichen selbst haben zwar einen Alternativtext, was aufgeklappt werden kann geht daraus jedoch nicht hervor. Das `aria-describedby`-Attribut, enthält einen freisprachlichen Text und verweist nicht auf eine vorhandene ID. Dem zugehörige Link eine ID hinzufügen, welche als Wert des Attributs `aria-describedby` eingefügt werden muss. Alternativ kann im Alternativtext zusätzlich die Bezeichnung des zugehörigen Linktextes z.B.: "Der KVS" eingefügt werden.
2. Das Logo ZVK führt zur Startseite des KVS, das muss im Alternativtext kenntlich gemacht werden, aktuell geht man eher davon aus, dass der Link zur Startseite der ZVK führt. Man könnte das Linkziel ändern, sodass man wirklich zu einer Startseite des ZVK-Bereichs kommt. In der mobilen Ansicht der Startseite, wäre das zudem wichtig, da man nicht zweimal hintereinander denselben Link benötigt (hier sind beide Logos eingebunden, in der Desktopansicht jedoch nicht). Für eine konsistente Navigation wäre es dann zu überdenken, ob das KVS-Logo auch nur die Startseite des KVS-Bereichs verlinkt oder wie aktuell die übergeordnete Startseite. Wichtig ist dass der Link durch seinen Alternativtext (und ggf. vorhandene Attribute) Aufschluss über das Linkziel geben muss – das ist aktuell nicht der Fall.

1.3.1a HTML-Strukturelemente für Überschriften

Impressum

Die Überschrift h1 und h2 unterscheiden sich nicht voneinander. Für sehende Nutzer ist die h2 Impressum hilfreich, da die h1 in der rechten oberen Ecke evtl. übersehen bzw. schwer wahrgenommen wird. Jedoch sollte auf doppelte Überschriften verzichtet werden. Der h2 folgt dann eine h5, der Hierarchiesprung ist nicht nachvollziehbar. Die h6 entspricht optisch der h5 und sollte sich zusätzlich durch eine andere Formatierung abheben. Übersichtlicher wäre es, die erste Überschrift "Impressum" zu entfernen, die zweite mit h1 und "Herausgeber" als h2 auszuzeichnen. Die Überschriften der Ebene 5 sollten mit h2, die der Ebene 6 mit h3 ausgezeichnet werden. Über den gesamten Auftritt sollte die Platzierung der h1 und eine mögliche Dopplung mit der h2 überdacht werden.

Arbeitgeber

1. Die Überschrift h1 und h2 unterscheiden sich hier zwar voneinander. Der h3 folgt dann jedoch die h6, der Hierarchiesprung ist nicht nachvollziehbar. Die Überschriften der Ebene 6 sollten mit h4, ausgezeichnet werden, damit könnten die Überschriften "Zusatzrente" und "Zusatzrente Plus" mit h5 ausgezeichnet und damit auch semantisch als Überschriften gekennzeichnet werden. Das gilt auch für weitere Seiten des Auftritts. Hier sollte die Verwendung der Hierarchieebenen nochmal geprüft werden und alle visuell als Überschrift ausgezeichneten Texte, welche der Untergliederung des Inhaltes dienen auch semantisch mit h-Elementen ausgezeichnet werden.
2. Die Hierarchie der Überschriften ist nicht schlüssig. Der Überschrift "Mitglieder-Login" ist die Überschrift "Neuigkeiten der KVS" untergeordnet und dieser wiederum die Überschrift "So finden Sie uns" aus dem Fußbereich. Die beiden Überschriften sind jedoch gleichrangig und müssen dementsprechend ebenfalls mit h3 ausgezeichnet werden. Das gilt auch für weitere Seiten des Auftritts.

1.3.1d Inhalte gegliedert

Aktuelle

Blätternavigation: Bei den Schaltern für jede Seite geht aus HTML nicht hervor, welche Seite aktuell ausgewählt ist. Die Information, die optisch durch die andere Farbdarstellung/Invertierung deutlich wird, ergibt sich semantisch nicht. (Zahl ist nur durch andere Farbe hervorgehoben). In die Beschriftung des Schalters den Zusatz "(aktuelle Seite)" ergänzen. Alternativ könnte auf dem `a`-Element des aktuellen Bildes das Attribut `aria-current="location"` gesetzt, die Verlinkung entfernt oder wie auf der Suche-Seite die aktuelle Zahl durch `strong` + Fettung per CSS gekennzeichnet werden.

1.3.1e Datentabellen richtig aufgebaut / 1.3.1f Zuordnung von

Tabellenzellen

Arbeitgeber

Die Tabelle hat keine Auszeichnung der Überschriften mit `th`. Die Komplexität bzw. Verschachtelung wirkt sich negativ auf die Zugänglichkeit aus. Besser wäre es die Tabelle auf zwei einzelne Tabellen aufzuteilen. Die Überschrift der Tabellen müssen jeweils mit dem `caption`-Element ausgezeichnet werden ("Allgemeiner Bereich und Sparkassenbereich"/"AOK-Bereich"). Die verbleibende erste Spalte muss mit `th` als Überschrift gekennzeichnet werden. Da die Überschriften Arbeitnehmer und Arbeitgeber jeweils zwei Spalten zugeordnet werden, muss zusätzlich über das `scope`-Attribut Bezug hergestellt werden. Siehe auch: <https://blog.dzblesen.de/2018/11/30/wir-oeffnen-tueren/#Tuer20>

1.3.1h Beschriftung von Formularelementen programmatisch ermittelbar

Kontaktformular

Das Eingabefeld für den Vornamen hat kein Label, der Platzhaltertext reicht als Beschriftung nicht aus. Zusätzlich auch ein Label für dieses Feld anlegen und mit dem Formularfeld verknüpfen.

1.3.2a Sinnvolle Reihenfolge

Startseite

Die Überschrift "Aktuelles" steht im HTML erst nach dem eigentlichen Inhalt. Für Screenreadernutzer, die von Überschrift zu Überschrift navigieren ist die Zuordnung ggf. nicht deutlich. Das Teaserkarussell semantisch hinter der Überschrift platzieren.

2.1.1a Ohne Maus nutzbar

Allgemein

1. Cookie-Leiste: Die beiden Checkboxes lassen sich nur mit der Leertaste aktivieren. Damit der Nutzer sowohl Leer- als auch Eingabetaste nutzen kann um zum Ziel zu kommen, ein `keyup`-Event für Eingabe- und Leertaste definieren.
2. Cookie-Leiste: Die beiden Schalter reagieren nur auf Maus- und nicht auf die Tastatureingabe. Neben dem `click`-Event auch ein `keyup`-Event definieren.
3. Der Schalter um die Cookie-Leiste ein-/auszublenden ist nicht in der Tabreihenfolge enthalten und damit auch nicht für Tastaturnutzer bedienbar. Die sichtbare und für assistive Technologien zugängliche Beschriftung ist nur mit der Maus aktivierbar. Statt eines `div`-Elements besser das `button`-Element verwenden und dem Schalter zusätzlich ein `aria-label="Cookies"` hinzufügen.

Startseite

Teaserkarussell: Das Karussell bewegt sich nicht selbstständig, was laut PS 2.2.2a korrekt ist. Jedoch lässt sich aktuell nur mit der Maus ein weiterer Beitrag auswählen, da die Punktnavigation nicht tastaturbedienbar ist. Zum Weiterschalten zwischen den Ankündigungen könnten Vor-/Zurückschalter verwendet werden. Alternativ könnten die Punkte mit `role`, `tabindex` und `keyup`-Event tastaturbedienbar gemacht werden. Auch die Umsetzung durch Links mit `href`-Attribut bzw. Buttons wären denkbar, diese sind dann automatisch tastaturbedienbar, siehe auch PS 4.1.2a. In beiden Fällen müssten sie dann noch einen aussagekräftigen Link- bzw. Alternativtext erhalten, z.B. mittels `aria-label`-Attribut "Meldung 1 von 3", "Meldung 2 von 3", etc.

2.4.2a Sinnvolle Dokumenttitel

Arbeitgeber

Bei den Unterseiten der ZVK geht aus dem individuellen Teil des Dokumententitels nicht hervor, dass es sich um Informationen der ZVK handelt. Der Titel könnte hier bspw. lauten: "ZVK-Informationen für Arbeitgeber - Kommunale Versorgungsverband Sachsen". Generell könnte der individuelle Teil teilweise noch etwas genauer sein, z.B. statt "Rentner" "ZVK-Informationen für Rentner".

2.4.3a Schlüssige Reihenfolge bei der Tastaturbedienung

Allgemein

1. Mobile Navigation: Innerhalb des mobilen Menüs gibt es weitere aufklappbare Bereiche, die mit Plus-/Minus-Zeichen gekennzeichnet sind. Diese stehen optisch hinter dem dazugehörigen Link z.B. "Der KVS" die Tabreihenfolge sollte auch entsprechend angeordnet sein.

2. Mobile Ansicht: Der Schalter zum Öffnen der mobilen Navigation ist optisch vor und semantisch erst hinter dem Kontrastschalter platziert. Die Reihenfolge sollte der in der Desktopansicht angepasst werden.

2.4.4a Aussagekräftige Linktexte

Kontaktformular

1. Verlinkungen zu Dateien, die man in einem entsprechenden Programm öffnen muss, benötigen eine Kennzeichnung der Datei (PDF, docx, ...). Über den gesamten Auftritt gibt es einige Links, die zu einer PDF-Datei führen, diese Info geht jedoch nicht aus den Linktexten hervor, an den entsprechenden Stellen jeweils "(PDF)" im Linktext ergänzen.
2. Der Link zur PDF-Datei "Merkblatt zur Datenverarbeitung beim Kommunalen Versorgungsverband Sachsen (KVS mit seiner Zusatzversorgungskasse (ZVK)." ist nicht aussagekräftig, hier fehlt der Verweis auf das Dateiformat. Das vorangestellte Symbol hat keinen Alternativtext und ist daher kein Ersatz. Bestenfalls (.pdf) hinter dem Linktext ergänzen.

Arbeitgeber

Einige Links verlinken auf eine PDF-Datei, dies geht jedoch nicht aus dem Linktext hervor, der Verweis auf das Dateiformat muss ergänzt werden. Das gilt auch für weitere Seiten des Auftritts.

Aktuelles und Suche

Die Linktexte der Blätternavigation sind für Screenreadernutzer mit "1", "2" usw. nicht aussagekräftig genug benannt. Der Linktext könnte auf "Seite 1", "Seite 2" usw. ergänzt werden. Alternativ kann auf dem `ul`-Element das Attribut `aria-label="Suchergebnisseiten"` eingefügt werden.

2.4.6a Aussagekräftige Überschriften und Beschriftungen

Kontaktformular

Das Eingabefeld für den Namen hat die Beschriftung "Name, Vorname" das Feld selbst fragt jedoch nur den Nachnamen ab. Die Beschriftung für das Name-Feld muss angepasst werden.

2.4.7a Aktuelle Position des Fokus deutlich

Allgemein

1. Kopf- und Fußbereich: In der kontrastreichen Ansicht ist der Tastaturfokus innerhalb der Fußzeile nicht mehr erkennbar, da die schwarze gepunktete Linie sich nicht vom schwarzen Hintergrund abhebt. Das gilt auch für die mobile Ansicht. Hier wäre eine invertierte Ansicht denkbar.
2. Mobile Ansicht Hauptnavigation: In der kontrastreichen Ansicht ist nicht deutlich erkennbar, wo sich der Fokus befindet. Die Schalter zum Ausklappen der Untermenüs sowie die Untermenüs haben gar keinen sichtbaren Fokusrahmen und bei den Einträgen der Hauptnavigation ändern sich nur die weißen dünnen Linien in eine gepunktete dünne Linie, was sich kaum merkbar abhebt. Wo genau sich der Fokus befindet und welcher Bereich hervorgehoben wird ist nicht erkennbar. Auch hier wäre eine invertierte Ansicht denkbar um den Fokus deutlicher hervorzuheben.

2.5.3a Sichtbare Beschriftung Teil des zugänglichen Namens

Allgemein

Cookie-Leiste: Spracheingabenutzer können Bedienelemente wie Links, Tasten oder Eingabefelder aktivieren, indem sie den sichtbaren Namen sagen, auch in der Verbindung mit Befehlen (z.B. *Klick "Abschicken"*). Die sichtbare Beschriftung muss in dem hinterlegten zugänglichen Namen des Bedienelements vorkommen. Das ist aktuell nicht der Fall, die

beiden Schalter haben einen englischsprachigen Text im `aria-label`-Attribut, z.B.:
"Ausgewählte Cookies erlauben" = "allow cookies".

3.2.2a Keine unerwartete Kontextänderung bei Eingabe

Aktuelles

Bei Auswahl eines Filters lädt die Seite neu und der Fokus ist dann nicht mehr auf dem Auswahlfeld. (So kann der Tastaturnutzer vor dem Abschicken keine weiteren Werte eingeben/ändern). Das Formular nicht automatisch abschicken, sondern einen Schalter einfügen. Alternativ müssten die Nutzer in sichtbarem Text über das Verhalten informiert werden.

3.2.3a Konsistente Navigation

Allgemein

1. Links sind ganz unterschiedlich gekennzeichnet, unterstrichen oder mit verschiedenen vorangestellten Symbolen (Kontaktformular). Die Verwendung der Symbole sollte einheitlich über den gesamten Auftritt realisiert werden.
2. Die beiden Bereiche KVS und ZVK unterscheiden sich optisch und werden in der Navigation gleichrangig dargestellt. Theoretisch ist die ZVK dem KVS untergeordnet, was jedoch nicht deutlich wird. Zudem vermischen sich Einträge innerhalb der beiden Bereiche, z.B.: Aktuelles oder Kontakt sind in beiden Ausklappmenüs zu finden, führen aber immer zu einer farblich und inhaltlich dem KVS zuzuordnenden Seite. Sie müssten im jeweiligen Design des Bereiches sein oder übergeordnet in der Navigation stehen, bzw. mit KVS gekennzeichnet werden. Möglicherweise ist das aber auch dem aktuellen Entwicklungsstand des Internetauftritts geschuldet.

Arbeitgeber

1. Die Bedienung der Haupt- und Seitennavigation könnte einheitlich umgesetzt werden um die Verwendung zu erleichtern. Im Hauptmenü muss man auf den Eintrag klicken,

um das Untermenü zu öffnen, während es sich im Seitenmenü schon bei hover bzw. fokus öffnet.

3.3.3a Hilfe bei Fehlern

Impressum

Newsletter: Tritt beim Absenden des Formulars ein Fehler auf, versetzt sich der Fokus an den Seitenanfang, er sollte jedoch im Eingabefeld, bzw. auf der Fehlermeldung sein, damit der Nutzer erfährt, das ein Fehler aufgetreten ist.

4.1.1a Korrekte Syntax

Getestet mit <https://validator.w3.org/nu/>

Bei der Bewertung werden nur BITV 2.0 relevante Fehler berücksichtigt. Siehe dazu:

<https://testen.bitv-test.de/index.php?a=di&iid=99&s=n>

Startseite: Anzahl der Fehler = 1

Suche: Anzahl der Fehler = 9

Dokumente und Links: Anzahl der Fehler = 5

Impressum: Anzahl der Fehler = 5

Kontaktformular: Anzahl der Fehler = 6

Arbeitgeber: Anzahl der Fehler = 5

Aktuelles: Anzahl der Fehler = 5

4.1.2a Name, Rolle, Wert verfügbar

Allgemein

1. Der Schalter für die Kontrastreiche Ansicht hat egal in welchen Zustand immer eine einheitliche Beschriftung (Kontrast ändern). Nutzer assistiver Technologien bleibt verborgen, ob der Schalter aktiviert ist oder nicht. Entweder das Attribut `role=button` und `aria-pressed="true/false"` einfügen, um die Rolle und den Zustand des Toggle Buttons anzugeben, oder die Beschriftung je nach Zustand anpassen (Kontrast erhöhen/Kontrast reduzieren).
2. Der Sucheschalter ist nicht interaktiv und damit in der mobilen Ansicht die Suchfunktion nicht nutzbar, in der Desktopansicht kann die Suche mit Enter ausgelöst werden. Der Schalter müsste in der Reihenfolge hinter dem Eingabefeld angeordnet sein, mit einem `button`-Element ausgezeichnet werden und benötigt zudem ein `aria-label="Suche öffnen"`.

Startseite

Teaserkarussell: Die Punkte zur Auswahl eines Karussellinhalts haben keine Rolle, Zustand und Namen. Entweder das Attribut `role="button"`, eine Beschriftung (z. B. mit `aria-label`) und im Fall des ausgewählten Punkts das Attribut `aria-current="location"` bzw. `aria-selected="true"` erhalten. Sollten die Punkte nicht die einzige Möglichkeit sein, das Teaser-Karussell zu bedienen ist es auch möglich es für assistive Technologie mit dem Attribut `aria-hidden="true"` zu verstecken.

Arbeitgeber

Die Checkboxen im Bereich "Neuigkeiten des KVS und der ZVK" sind selbstgestaltet, die Maus- und Tastaturbedienbarkeit scheint nur per JavaScript realisiert zu sein. Innerhalb der `label`-Elemente für die Checkboxen sind die Attribute `role` und `aria-checked` nicht erlaubt, diese müssten den jeweiligen `input`-Elementen zugeordnet werden. Entweder das Kontrollkästchen wird klassisch mit dem HTML-Element `input type="checkbox"` umgesetzt. Dann ist es automatisch tastaturbedienbar – `tabindex`, `role`, `aria-`

`checked` und `label` können vom `label`-Element entfernt werden. Das `for`-Attribut muss jedoch beibehalten werden, um `label`- und `input`-Element zu verknüpfen. Eine weitere Möglichkeit wäre aus dem `label`-Element ein unsemantisches `div`-Element zu erstellen. Damit müsste das Kontrollkästchen praktisch weiter funktioniert und die Validitätsfehler des `label`-Elementes zu beheben sein.

Allgemein

Auch PDF-Dateien und andere Dokumente, welche auf dem Internetauftritt veröffentlicht werden müssen barrierefrei zugänglich sein.

Navigation

Eine einheitliche Navigation innerhalb des Internetauftritts erleichtert das Verständnis und Gesuchtes kann leichter gefunden werden.

1. Der Inhalt des Internetauftritts erschließt sich durch die Navigation und den Aufbau nicht gänzlich. Auch die Handhabung ist etwas schwierig, da die Haupt- und Seitennavigation optisch und semantisch sehr weit voneinander entfernt sind. Auf manchen Seiten gibt es eine Seitennavigation, bei der die Einträge teils Sprunglinks sind oder neue Inhalte laden (z.B. Arbeitgeberseite). Zudem kommt man nicht von überall und auch nicht von der Startseite in alle Untermenüs, was das Erfassen der Seite irgendwie schwierig macht. Das betrifft weniger die Barrierefreiheit ist jedoch nicht so gut für die Nutzerfreundlichkeit. Benutzer bevorzugen verschiedene Zugangswege, um zu Inhalten zu gelangen. Manche orientieren sich an hierarchischen Navigationsmenüs, andere nutzen ein Inhaltsverzeichnis (Sitemap), noch andere ziehen eine Suchfunktion vor. Deshalb sollte das Angebot verschiedene Zugangswege zu den Inhalten bereitstellen. Es ist nicht gefordert, dass hierarchische Navigationsmenüs die tieferen Ebenen des Angebots vollständig abbilden, wichtige Bereiche sollten jedoch bestenfalls von allen Seiten aus erreichbar sein. Um den Internetauftritt transparenter zu gestalten, könnte man zum einen eine Sitemap einbinden und zum anderen die Hauptnavigation tiefer verschachteln und dann nur auf Seiten mit internen Sprunglinks eine zusätzliche Seitennavigation oder ein Inhaltsverzeichnis einfügen.

2. Die Bedienung der Haupt- und Seitennavigation könnte einheitlich gestaltet und umgesetzt sein um dem Nutzer die Bedienung zu erleichtern.
3. Hauptnavigation/Seitennavigation: Die Navigation könnte eine Kennzeichnung (über CSS und semantisch) erhalten, um dem Nutzer mitzuteilen, wo man sich im Auftritt befindet.

Fokushervorhebung

Startseite-Teaserkarussell: Der "Mehr"-Schalter hat keine Fokushervorhebung bei Mausfokus, mindestens eine Unterstreichung einfügen, wie bei allen anderen Links auch um den Mausnutzer nicht zu benachteiligen.

Suche

Kontrastreiche Ansicht: Bei Fokus des Suche-Schalter wird zusätzlich eine Beschriftung eingeblendet, die zu unschönen Überlagerungen führt.

Mobile Navigation

Es wäre hilfreich, wenn das Menü automatisch zuklappt, sobald sich der Fokus raus bewegt, oder wenn sich das Menü mit ESC schließen ließe, denn sonst verdeckt das Menü zum Beispiel die Links KVS und ZVK, d.h. der Tastaturfokus ist gar nicht mehr sichtbar.

BIKOSAX – Barrierefreie Informations- und Kommunikationsangebote des Freistaates Sachsen

Prüfstelle

Deutsches Zentrum für barrierefreies Lesen (dzb lesen)
Gustav-Adolf-Straße 7
04105 Leipzig

Kontakt

Dr. Julia Dobroschke
Medienmanagement | BIKOSAX
Telefon: 0341-7113 236
Telefax: 0341-7113 125
E-Mail: j.dobroschke@dzblesen.de
Internet: www.dzblesen.de/bikosax