

WCAG PDF-BERICHT



Eye-Able Audit Report

In diesem PDF-Bericht werden die Ergebnisse der Analyse präsentiert. Die Webseite wurde auf verschiedene WCAG-Kriterien hin untersucht, um die Benutzerfreundlichkeit und die Barrierefreiheit zu bewerten. Zu Beginn werden allgemeine Informationen genannt, sowie die häufigsten Fehler aufgezeigt. Der Bericht ist in die folgenden WCAG-Kapitel gegliedert:

Wahrnehmbarkeit Bedienbarkeit Verständlichkeit Robustheit Best Practices

Jedes Kapitel gibt detaillierte Informationen über die Ergebnisse der Analyse sowie Empfehlungen zur Verbesserung an. Die Ergebnisse sind hierzu weiterhin in WCAG-Unterkapitel und einzelne Eye-Able Prüfschritte unterteilt.

Kontaktieren Sie uns bei Fragen unter support@eye-able.com

Mehr Informationen finden Sie auch unter <https://eye-able.com/>

Zusammenfassung

Die Untersuchung der Seite <https://www.becker-sicherheit.de> am 18.12.2025 ergab folgende Ergebnisse:

Es wurden 93 Fehler gefunden. Davon sind 26 in der Kategorie 'Nicht erfüllt'.

Ausführlicher Bericht

Top 10 gefundene Warnungen:

1.Seitenursprung	Quelle im Code	Fehleranzahl	Fehlerbeschreibung	Visualisierung
https://www.becker-sicherheit.de	 xPath: /html/body/div[2]/div/div[1]/div/div/div/main/div[4]/div[1]/div/div/div/article[1]/div/section/div/a	2	Link hat keinen Link text hinterlegt	
https://www.becker-sicherheit.de	Datenschutze xPath: /html/body/div[3]/div/div/div/div[1]/div/div/p[1]/span[5]/a	2	Textkontrast nicht ausreichend	

WCAG PDF-BERICHT



1. Seitenursprung	Quelle im Code	Fehleranzahl	Fehlerbeschreibung	Visualisierung
https://www.becker-sicherheit.de	<pre> C xPath: /html/body/div[3]/div/div/div/div[2]/div/div/div/div[2]/fieldset/div[1]/div[2]/p[2]/a/span[1]</pre>	2	Textkontrast nicht ausreichend	
https://www.becker-sicherheit.de	<pre> xPath: /html/body/div[2]/div/header/div[1]/div[3]/div[1]/div/div/img</pre>	1	Alt-Text sehr kurz (< 5 Zeichen)	
https://www.becker-sicherheit.de	<pre> xPath: /html/body/div[2]/div/div[1]/div/div/div/main/div[2]/div/div/div/div/article/section/div[2]/div/div[2]/h2/a</pre>	1	Link hat keinen Linktext hinterlegt	
https://www.becker-sicherheit.de	<pre><h3 class="h3-green">Ihr Ansprechpartner</h3> xPath: /html/body/div[2]/div/div[1]/div/div/div/main/div[2]/div/div/div/div/article/section/div[1]/h3</pre>	1	Sprung in der Überschriften-Reihenfolge	
https://www.becker-sicherheit.de	<pre><p>Feuerkörbe und Strohballen: Romantisch solle er gewesen sein, der inzwischen traditionelle Advent"> xPath: /html/body/div[2]/div/div[1]/div/div/div/main/div[3]/div/div/div/div[1]/div/article[1]/section/div[2]/div/div/p[2]</pre>	1	Textkontrast nicht ausreichend	
https://www.becker-sicherheit.de	<pre><p>Veranstaltet wird er gemeinsam mit der Firma Becker Sicherheitstechnik GmbH. Ebenso traditionell "> xPath: /html/body/div[2]/div/div[1]/div/div/div/main/div[3]/div/div/div/div[1]/div/article[1]/section/div[2]/div/div/p[3]</pre>	1	Textkontrast nicht ausreichend	
https://www.becker-sicherheit.de	<pre><p>In diesem Jahr übergaben Arvid Brinkmann, Inhaber Brinkmann Garten- und Landschaftsbau, Dennis Kr"> xPath: /html/body/div[2]/div/div[1]/div/div/div/main/div[3]/div/div/div/div[1]/div/article[1]/section/div[2]/div/div/p[4]</pre>	1	Textkontrast nicht ausreichend	

WCAG PDF-BERICHT



Seitenursprung	Quelle im Code	Fehleranzahl	Fehlerbeschreibung	Visualisierung
https://www.becker-sicherheit.de	<pre><small class="small-title">Ministerium für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Landwirtschaft des Landes</small> xPath: /html/body/div[2]/div/div[1]/div/div/div/main/div[4]/div[1]/div/div/article[1]/div/section/small</pre>	1	Textkontrast nicht ausreichend	

Wahrnehmbarkeit

1.1 Textalternativen

Allgemeine Beschreibung: Bieten Sie Textalternativen für alle Nicht-Text-Inhalte an, so dass diese in andere Formen umgewandelt werden können, die ihre Nutzer benötigen, z. B. Großdruck, Blindenschrift, Sprachausgabe, Symbole oder einfache Sprache.

Ergebnis: Partially fulfilled

Fehleranzahl: 1

Regel: Alt-Text sehr kurz (<5 Zeichen)

Erklärung: Der Alt-Text eines Bildes sollte dessen Inhalt sinnhaft beschreiben.

Hilfe: Prüfen Sie, ob der Alternativtext das Bild ausreichend beschreibt.

Seitenursprung	Quelle im Code	Visualisierung
https://www.becker-sicherheit.de	<pre> xPath: /html/body/div[2]/div/header/div[1]/div[3]/div[1]/div/div[1]/div/img</pre>	

1.3.1 HTML-Strukturelemente für Überschriften

Allgemeine Beschreibung: Informationen, Strukturen und Beziehungen, die durch die Darstellung vermittelt werden, müssen programmatisch festgelegt werden oder sind im Text verfügbar.

Ergebnis: Rather not fulfilled

Fehleranzahl: 2

Regel: Sprung in der Überschriften-Reihenfolge

WCAG PDF-BERICHT



Erklärung: Die Überschriften-Struktur der Seite sollte logisch gegliedert sein und Sprünge, beispielsweise von H2 nach H4, vermeiden.

Hilfe: Versuchen Sie keine Sprünge in der Überschriften-Reihenfolge zu machen.

Seitenursprung	Quelle im Code	Visualisierung
https://www.becker-sicherheit.de	<pre><h3 class="h3-green">Ihr Ansprechpartner</h3> xPath: /html/body/div[2]/div/div[1]/div/div/div/main/div[2]/div/div/div/article/section/div[1]/h3</pre>	

Regel: Überschrift hat keinen Inhalt

Erklärung: Diese Regel prüft, dass jede Überschrift einen nicht leeren zugänglichen Namen hat und für Screenreader sichtbar ist. Screenreader informieren die Benutzer über das Vorhandensein einer Überschrift. Wenn die Überschrift leer oder der Text versteckt ist, könnte dies die Benutzer entweder verwirren oder sie sogar davon abhalten, auf die Informationen über die Struktur der Seite zuzugreifen.

Hilfe: Prüfen Sie, ob die Überschrift einen Inhalt hat. Möglicherweise ist der Inhalt auch über aria-hidden="true" oder display="none" versteckt.

Seitenursprung	Quelle im Code	Visualisierung
https://www.becker-sicherheit.de	<pre><h2></h2> xPath: /html/body/div[2]/div/div[1]/div/div/div/main/div[2]/div/div/div/article/section/div[2]/div/div[2]/h2</pre>	

1.4.3 Kontrast (Minimum)

Allgemeine Beschreibung: Die visuelle Darstellung von Text und Textbildern hat ein Mindestkontrastverhältnis.

Ergebnis: Not fulfilled

Fehleranzahl: 19

Regel: Textkontrast nicht ausreichend

Erklärung: Die visuelle Darstellung von Text muss ein Mindestkontrast-&-verhältnis mit dessen Hintergrund einhalten, damit dieser gut wahrgenommen werden kann. Der Mindestkontrast ist abhängig von der Textgröße und liegt bei 4.5:1 oder 3:1 für größere Texte (>18pt).

Hilfe: Erhöhen Sie den Kontrast, z.B. durch eine dunklere/hellere Schriftfarbe oder Hintergrundfarbe.

WCAG PDF-BERICHT



Seitenursprung	Quelle im Code	Visualisierung
https://www.becker-sicherheit.de	<p>Feuerkörbe und Strohballen: Romantisch solle er gewesen sein, der inzwischen traditionelle Adventsmarkt Ende November auf dem Gelände der Firma Brinkmann Garten- und Landschaftsbau in Dessau-Walder"> xPath: /html/body/div[2]/div/div[1]/div/div/div/main/div[3]/div/div/div/div/div[1]/div/article[1]/section/div[2]/div/div/p[2]	
https://www.becker-sicherheit.de	<p>Veranstaltet wird er gemeinsam mit der Firma Becker Sicherheitstechnik GmbH. Ebenso traditionell werden auf dem Adventsmarkt Spenden für gemeinnützige Einrichtungen gesammelt.</p> xPath: /html/body/div[2]/div/div[1]/div/div/div/main/div[3]/div/div/div/div/div[1]/div/article[1]/section/div[2]/div/div/p[3]	
https://www.becker-sicherheit.de	<p>In diesem Jahr übergaben Arvid Brinkmann, Inhaber Brinkmann Garten- und Landschaftsbau, Dennis Krüger, Geschäftsführer Becker Sicherheitstechnik und Jenny Friedrich, ebenfalls Firma Becker, dem Anh"> xPath: /html/body/div[2]/div/div[1]/div/div/div/main/div[3]/div/div/div/div/div[1]/div/article[1]/section/div[2]/div/div/p[4]	
https://www.becker-sicherheit.de	<small class="small-title">Ministerium für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Landwirtschaft des Landes Brandenburg & Ministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Frauen</small> xPath: /html/body/div[2]/div/div[1]/div/div/div/main/div[4]/div[1]/div/div/article[1]/div/section/small	
https://www.becker-sicherheit.de	<small class="small-title">Bauhaus Dessau</small> xPath: /html/body/div[2]/div/div[1]/div/div/div/main/div[4]/div[1]/div/div/article[2]/div/section/small	
https://www.becker-sicherheit.de	<small class="small-title">Schloss der Lutherstadt Wittenberg</small> xPath: /html/body/div[2]/div/div[1]/div/div/div/main/div[4]/div[1]/div/div/article[3]/div/section/small	
https://www.becker-sicherheit.de	Datenschutzerklärung xPath: /html/body/div[3]/div/div/div/div/div[1]/div/div/p[1]/span[5]/a	
https://www.becker-sicherheit.de	Einstellungen xPath: /html/body/div[3]/div/div/div/div/div[1]/div/div/p[1]/span[6]/a	

WCAG PDF-BERICHT



Seitenursprung	Quelle im Code	Visualisierung
https://www.becker-sicherheit.de	<pre> Alle akzeptieren </pre> <p>xPath: /html/body/div[3]/div/div/div/div/div[1]/div/div/p[2]/a</p>	
https://www.becker-sicherheit.de	<pre> Cookie-Details </pre> <p>xPath: /html/body/div[3]/div/div/div/div/div[1]/div/div/p[5]/a[1]</p>	
https://www.becker-sicherheit.de	<pre> Datenschutzerklärung </pre> <p>xPath: /html/body/div[3]/div/div/div/div/div[1]/div/div/p[5]/a[2]</p>	
https://www.becker-sicherheit.de	<pre> Impressum </pre> <p>xPath: /html/body/div[3]/div/div/div/div/div[1]/div/div/p[5]/a[3]</p>	
https://www.becker-sicherheit.de	<pre>Datenschutzerklärung</pre> <p>xPath: /html/body/div[3]/div/div/div/div/div[2]/div/div/div[1]/div/p/span[4]/a</p>	
https://www.becker-sicherheit.de	<pre> Alle akzeptieren </pre> <p>xPath: /html/body/div[3]/div/div/div/div/div[2]/div/div/div[1]/div/div/p/a[1]</p>	
https://www.becker-sicherheit.de	<pre> Zurück </pre> <p>xPath: /html/body/div[3]/div/div/div/div/div[2]/div/div/div[1]/div/div/p/a</p>	
https://www.becker-sicherheit.de	<pre> Cookie-Informationen anzeigen </pre> <p>xPath: /html/body/div[3]/div/div/div/div/div[2]/div/div/div[2]/fieldset/div[1]/div[2]/p[2]/a/span[1]</p>	
https://www.becker-sicherheit.de	<pre> Cookie-Informationen anzeigen </pre> <p>xPath: /html/body/div[3]/div/div/div/div/div[2]/div/div/div[2]/fieldset/div[2]/div[2]/p[2]/a/span[1]</p>	

WCAG PDF-BERICHT



Seitenursprung	Quelle im Code	Visualisierung
https://www.becker-sicherheit.de	 Datenschutzerklärung xPath: /html/body/div[3]/div/div/div/div/div[2]/div/div/div/div[3]/p[2]/a[1]	
https://www.becker-sicherheit.de	 Impressum xPath: /html/body/div[3]/div/div/div/div/div[2]/div/div/div/div[3]/p[2]/a[2]	

1.4.4 Textgröße ändern

Allgemeine Beschreibung: Mit Ausnahme von Bildunterschriften und Textabbildungen kann die Größe von Text ohne Hilfsmittel bis zu 200 Prozent verändert werden, ohne dass Inhalt oder Funktionalität verloren gehen.

Ergebnis: Not fulfilled

Fehleranzahl: 1

Regel: Meta viewport verhindert Zoom

Erklärung: Die Verwendung von <meta name="viewport">-Elementen kann die Zoom-Möglichkeiten des Nutzers einschränken, insbesondere auf mobilen Geräten. Das Zoomen ist ein übliches und erwartetes "erlaubtes" Verhalten auf Webseiten, so dass die Deaktivierung des Zoomens das Nutzererlebnis beeinträchtigt insbesondere für Nutzer mit Sehbehinderungen.

Hilfe: Entfernen Sie die Attribute user-scalable und maximum-scale. Andernfalls stellen Sie sicher, dass das Attribut Content nicht user-scalable auf "no" setzt und dass die Eigenschaft maximum-scale mindestens 2 beträgt.

Seitenursprung	Quelle im Code	Visualisierung
https://www.becker-sicherheit.de	<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1, maximum-scale=1, user-scalable=no"> xPath: /html/head/meta[3]	

1.4.6 Kontrast (erhöht)

Allgemeine Beschreibung: Die visuelle Präsentation von Text und Bildern eines Textes hat ein Kontrastverhältnis von mindestens 7:1 mit der Ausnahme von großem Text.

Ergebnis: Not fulfilled

Fehleranzahl: 1

WCAG PDF-BERICHT



Regel: Textkontrast nicht ausreichend (erhöht)

Erklärung: Dies ist eine AAA-Verschärfung der Kontrastregel. Im Allgemeinen muss die visuelle Darstellung von Text ein Mindestkontrast-­verhältnis mit dessen Hintergrund einhalten, damit dieser gut wahrgenommen werden kann. Der Mindestkontrast ist abhängig von der Textgröße und liegt für die AAA-Anforderung bei 7:1 oder 4.5:1 für größere Texte.

Hilfe: Erhöhen Sie den Kontrast, z.B. durch eine dunklere/hellere Schriftfarbe oder Hintergrundfarbe. Eine Hilfe bietet der [Kontrastchecker von Eye-Able](#) im Dashboard unter Tool.

Seitenursprung	Quelle im Code	Visualisierung
https://www.becker-sicherheit.de	<pre> Speichern xPath: /html/body/div[3]/div/div/div/div/div[1]/div/div/div/p[3]/a</pre>	

1.4.8 Visuelle Präsentation

Allgemeine Beschreibung: Die visuelle Darstellung von Textblöcken folgt bestimmten Zugänglichkeitsstandards.

Ergebnis: Rather not fulfilled

Fehleranzahl: 4

Regel: Absatz mit zu geringem Zeilenabstand

Erklärung: Die Zeilenhöhe des Absatzes (<p>) ist kleiner als 1,5. Dies kann die Lesbarkeit des Textes beeinträchtigen.

Hilfe: Erhöhen Sie die Zeilenhöhe des Absatzes auf mindestens 1,5

Seitenursprung	Quelle im Code	Visualisierung
https://www.becker-sicherheit.de	<pre><p id="CookieBoxTextDescription">Wir nutzen Cookies auf unserer Website. Einige von ihnen sind essenziell, während andere uns helfen, diese Websi</p></pre>	
https://www.becker-sicherheit.de	<pre><p class="_brlbs-accept"> " xPath: /html/body/div[3]/div/div/div/div/div[1]/div/div/div/p[2]</pre>	

WCAG PDF-BERICHT



Seitenursprung	Quelle im Code	Visualisierung
https://www.becker-sicherheit.de	<pre><p class="_brlbs-accept"> "> xPath: /html/body/div[3]/div/div/div/div/div[1]/div/div/div/p[3]</pre>	
https://www.becker-sicherheit.de	<pre><p class="_brlbs-manage-btn "> "> xPath: /html/body/div[3]/div/div/div/div/div[1]/div/div/div/v/p[4]</pre>	

Bedienbarkeit

2.4.9 Linkzweck (reiner Link)

Allgemeine Beschreibung: Es gibt einen Mechanismus, um den Zweck jedes Links durch den Linktext allein zu erkennen, außer der Linkzweck wäre mehrdeutig für Benutzer im Allgemeinen.

Ergebnis: Rather fulfilled

Fehleranzahl: 8

2.5.8 Größe des Zielbereichs (Minimum)

Allgemeine Beschreibung: Steuerelemente benötigen eine Mindestgröße oder einen Mindestabstand zum nächsten Steuerelement. Die Größe des Zielbereichs für Zeigereingaben beträgt mindestens 24 × 24 CSS Pixel.

Ergebnis: Partially fulfilled

Fehleranzahl: 3

Verständlichkeit

Es wurden keine Fehler in diesem Bereich gefunden.

Robustheit

4.1.2 Name, Rolle, Wert verfügbar

WCAG PDF-BERICHT



Allgemeine Beschreibung: Für alle Komponenten der Benutzeroberfläche (einschließlich, aber nicht beschränkt auf: Formularelemente, Links und von Skripten generierte Komponenten) müssen Name und Rolle programmatisch festgelegt werden.

Ergebnis: Not fulfilled

Fehleranzahl: 5

Regel: Link hat keinen Linktext hinterlegt

Erklärung: Links benötigen einen Linktext, der verständlich ist und von Screenreadern korrekt ausgegeben wird. Ein Linktext sollte klar erklären, welche Informationen der Leser erhält, wenn er auf diesen Link klickt.

Hilfe: Ergänzen Sie einen aussagekräftigen Linktext. Fügen Sie beispielweise Text in dem Link ein oder verwenden Sie ein ARIA-Attribut. Der Linktext sollte auch für Screenreader nicht versteckt werden (z. B. durch `display: none` oder `aria-hidden="true"`).

Seitenursprung	Quelle im Code	Visualisierung
https://www.becker-sicherheit.de	<pre></pre> <p>xPath: /html/body/div[2]/div/div[1]/div/div/div/main/div[2]/div/div/div/article/section/div[2]/div/div[2]/h2/a</p>	
https://www.becker-sicherheit.de	<pre></pre> <p>xPath: /html/body/div[2]/div/div[1]/div/div/div/main/div[4]/div[1]/div/div/div/article[1]/div/section/div/a</p>	
https://www.becker-sicherheit.de	<pre></pre> <p>xPath: /html/body/div[2]/div/div[1]/div/div/div/main/div[4]/div[1]/div/div/div/article[2]/div/section/div/a</p>	
https://www.becker-sicherheit.de	<pre></pre> <p>xPath: /html/body/div[2]/div/div[1]/div/div/div/main/div[4]/div[1]/div/div/div/article[3]/div/section/div/a</p>	

Regel: Aria-Hidden Element hat fokussierbaren Inhalt

Erklärung: Durch Hinzufügen von `aria-hidden="true"` zu einem Element werden das Element selbst und alle seine Kinder vor Hilfstechnologien verborgen. Wenn das Element oder eines der Kindelemente dennoch Teil der Tabnavigation ist, kann dies zu Verwirrung bei Nutzern von Hilfstechnologien führen, da das Element zwar erreicht werden kann, aber verborgen sein sollte.

Hilfe: Prüfen Sie, ob das Element für Hilfsmittel versteckt werden muss, oder entfernen Sie gegebenenfalls alle fokussierbaren Kindelemente aus der Tabnavigation. Für das Entfernen aus der Tabnavigation fügen Sie das Attribut tabindex="-1", den Style "disabled:none" oder das disabled-Attribut hinzu.

WCAG PDF-BERICHT



Seitenursprung	Quelle im Code	Visualisierung
https://www.becker-sicherheit.de	<pre><div class="cookie-preference" aria-hidden="true" role="dialog" aria-describedby="CookiePrefDescription" aria-modal="true"> <div class="container not-visible"> <div class="row no-gutters"> xPath: /html/body/div[3]/div/div/div/div[2]</pre>	

Best Practices

Best Practice Best Practice

Allgemeine Beschreibung: Umfasst Richtlinien die nicht nach WCAG verpflichtend, aber für eine barrierefreie Webseite sinnvoll sind.

Ergebnis: Partially fulfilled

Fehleranzahl: 47

Regel: Inhalt nicht in Seitenregion enthalten

Erklärung: Seitenregionen kennzeichnen inhaltliche Abschnitte einer Seite. Es empfiehlt sich, den gesamten Inhalt der Seite in Seitenregionen (eng. "landmarks") zu strukturieren. Dadurch können Benutzer von Screenreadern leicht von einem Abschnitt zum Anderen navigieren, ohne den Überblick über den Inhalt zu verlieren. Beispiele für Regionen sind Header, Nav, Footer oder Main. Native HTML5-Landmarken wie <nav> werden gegenüber der Verwendung von ARIA-Rollen wie role="nav" empfohlen.

Hilfe: Fügen Sie alle Textinhalte in bestehende Seitenregionen hinzu oder erstellen Sie neue Regionen. Hier finden Sie einen Überblick über [HTML Seitenregionen](#).

Seitenursprung	Quelle im Code	Visualisierung
https://www.becker-sicherheit.de	<pre><div class="footer--efre-logo col-12"> </div> xPath: /html/body/div[2]/div/div[2]</pre>	

Kontaktieren Sie uns!

Mit Eye-Able Audit können Sie jederzeit Ihre Webseite auf WCAG Fehler überprüfen. Mit Eye-Able Report wird außerdem Ihre ganze Domain in regelmäßigen Abständen überprüft und die Ergebnisse in unserem Dashboard übersichtlich aufgezeigt.

Digitale Barrierefreiheit mit Eye-Able®
Einfach für alle.

eye-able.com // info@eye-able.com

Eye-Able®

WCAG PDF-BERICHT



Kontaktieren Sie uns bei Fragen unter support@eye-able.com

Digitale Barrierefreiheit mit Eye-Able®
Einfach für alle.

eye-able.com // info@eye-able.com

Eye-Able®