



Thüringer Ministerium für Inneres und Kommunales

Erklärung zur Barrierefreiheit

Diese Erklärung zur Barrierefreiheit gilt für die unter der

<https://innen.thueringen.de/>

veröffentlichten, mobilfähigen Website des Thüringer Ministeriums für Inneres und Kommunales.

Als öffentliche Stelle im Sinne der Richtlinie (EU) 2016/2102 sind wir bemüht, unsere Websites und mobilen Anwendungen im Einklang mit den Bestimmungen des Behindertengleichstellungsgesetzes des Bundes (BGG) sowie der Barrierefreien-Informationstechnik-Verordnung (BITV 2.0) zur Umsetzung der Richtlinie (EU) 2016/2102 barrierefrei zugänglich zu machen.

Stand der Vereinbarkeit mit den Anforderungen

Die Anforderungen der Barrierefreiheit ergeben sich aus §§ 3 Absätze 1 bis 4 und 4 der BITV 2.0, die auf der Grundlage von § 12d BGG erlassen wurde.

Die Überprüfung der Einhaltung der Anforderungen beruht auf einer am 01.10.2021 durchgeführten Selbstbewertung.

Aufgrund der Überprüfung ist die Website mit den zuvor genannten Anforderungen wegen der folgenden Unvereinbarkeiten und/oder Ausnahmen teilweise vereinbar.

Ergebnis der Bewertung nach BITV/WCAG 2.1:

Nicht erfüllt sind 11 Prüfschritte:

Nummer (WACG 2.1)	Prüfschritt	Mangel / Grund	Mangelbesei- tigung ange- strebt bis...
9.1.1.1a	Alternativtexte für Bedienelemente	Images/Icons/etc., die eine Bedienfunktion enthalten, sind nicht mit Alternativtexten versehen.	2022
9.1.1.1c	Leere alt-Attribute für Layoutgrafiken	Layoutgrafiken (Abstandshalter, Muster, dekorative Fotos) werden ohne alt-Attribut anstatt mit leerem alt-Attribut gekennzeichnet.	2022
9.1.2.2	Aufgezeichnete Videos mit Untertiteln	Videos haben keine Untertitel und eine Textalternative ist ebenfalls nicht vorhanden	2022
9.1.2.3	Audiodeskription oder Volltext-Alternative für Videos	Videos verfügen weder über Audiodeskription noch über eine Volltext-Alternative	2022
9.1.2.5	Audiodeskription für Videos	Videos verfügen über keine Audiodeskription	2022
9.1.3.1c	HTML-Strukturelemente für Zitate	Zitate sind nicht als eigenständige Abschnitte und mit dem dafür vorgesehenen HTML-Strukturelement <code><blockquote></code> gefasst.	2022
9.1.3.1f	Zuordnung von Tabellenzellen	Geltungsbereich der Überschriften ist nicht korrekt über das <code><scope></code> -Attribut definiert bzw die einzelnen Zellen sind nicht mithilfe von <code><headers></code> - und <code><id></code> -Attributen korrekt ihren Überschriften zugeordnet.	2022
9.1.3.5	Eingabefelder zu Nutzerdaten vermitteln den Zweck	Eingabefelder zu Nutzerdaten vermitteln nicht den Zweck des jeweiligen Feldes über ein sprachunabhängiges Attribut (<code><autocomplete></code>)	2022

Nummer (WACG 2.1)	Prüfschritt	Mangel / Grund	Mangelbesei- tigung ange- strebt bis...
9.3.1.2	Anderssprachige Wörter und Abschnitte ausgezeichnet	Weniger als 50 % der anderssprachigen Wörter sind ausgezeichnet.	2022
9.4.1.1	Korrekte Syntax	Das Prüfergebnis des W3C-HTML-Validators ist auch nach Anwendung des WCAG parsing only Bookmarklet negativ, es gibt Errors.	2022
12.1.2	Barrierefreie Dokumentation	Barrierefreiheitserklärung ist barrierefrei.	2022

Eher nicht erfüllt sind 6 Prüfschritte:

Nummer (WACG 2.1)	Prüfschritt	Mangel / Grund	Mangelbesei- tigung ange- strebt bis...
9.1.1.1	Alternativtexte für Grafiken und Objekte	Nicht verlinkte informationsorientierte Grafiken und Bilder sind nur selten vollständig oder generell mit Alternativtexten versehen.	2022
9.1.3.1e	Datentabellen richtig aufgebaut	Für tabellarische Daten wird teilweise nicht <table> verwendet, sondern positionierte div-, span- oder p-Elemente.	2022
9.1.3.2	Sinnvolle Reihenfolge	Bei eingeschaltetem CSS ist die Reihenfolge beim linearen Lesen mit dem Screenreader meist nicht sinnvoll. Versteckte Texte oder dynamische Einfügungen erscheinen an verwirrender Stelle beim Lesen mit dem Screenreader.	2022
9.3.3.3	Hilfe bei Fehlern	Fehlermeldungen erzeugen keine Korrekturhilfen	2022

Nummer (WACG 2.1)	Prüfschritt	Mangel / Grund	Mangelbesei- tigung ange- strebt bis...
9.4.1.3	Statusmeldungen programmatisch verfügbar	Statusmeldungen werden beim Erscheinen vom Screenreader nicht ausgegeben (nur beim Anklicken)	2022
11.7	Benutzerdefinierte Einstellungen	Die Seite wird im Firefox-Brow- ser nach dem Vornehmen von abweichenden Einstellungen nicht vollständig angepasst.	2022

Teilweise erfüllt sind 7 Prüfschritte:

Nummer (WACG 2.1)	Prüfschritt	Mangel / Grund	Mangelbesei- tigung ange- strebt bis...
9.1.2.1	Alternativen für Audiodateien und stumme Videos	Im stummen Video selbst existieren nur Texte, die damit gleichzeitig als Medienalternati- ve gültig sind. Für Sehbehinderte gibt es aber keine vollwertige Audioalternati- ve.	2022
9.1.3.1a	HTML-Struktur- elemente für Über- schriften	Es werden HTML-Strukturele- mente für Überschriften ein- gesetzt, die Verschachtelung der Hierarchie-Ebenen ist aber irreführend und entspricht nicht der inhaltlichen Gliederung.	2022
9.1.3.1h	Beschriftung von Formularelementen programmatisch er- mittelbar	Zum Verständnis wichtige zu- sätzliche Beschriftungen sind nicht programmatisch ermittel- bar (etwa durch Verknüpfung über aria-describedby).	2022
9.2.4.1	Bereiche über- springbar	Die meisten Bereiche werden sinnvoll durch Überschriften gegliedert. Kleinere Abschnitte sind jedoch nur und nicht als h6 hinterlegt. Es sind keine Sprunglinks vorhanden.	2022

Nummer (WACG 2.1)	Prüfschritt	Mangel / Grund	Mangelbesei- tigung ange- strebt bis...
9.2.4.4	Aussagekräftige Linktexte	Links benennen im Linktext oder im direkten Kontext nur teilweise das Linkziel oder den Linkzweck.	2022
9.2.5.3	Sichtbare Beschrif- tung Teil des zu- gänglichen Namens	Nur teilweise kommt der Be- schriftungstext eines Bedienele- ments in der gleichen Form im zugänglichen Namen vor.	2022
9.4.1.2	Name, Rolle, Wert verfügbar	Wichtige Bedienelemente sind teilweise mit unsemantischen HTML-Elementen oder a-Ele- menten ohne href-Attribut um- gesetzt, ohne dass die Seman- tik mit WAI-ARIA nachgebildet wurde.	2022

Eher erfüllt sind 4 Prüfschritte:

Nummer (WACG 2.1)	Prüfschritt	Mangel / Grund	Mangelbesei- tigung ange- strebt bis...
9.1.3.1b	HTML-Strukturele- mente für Listen	Fast alle Listen inklusive der Menüs sind mit den vorgesehe- nen HTML-Strukturelementen für Listen (ul, ol, li) ausgezeich- net.	2022
9.1.4.1	Ohne Farben nutz- bar	Über Farben vermittelte Infor- mationen sind meist auch ohne Wahrnehmung der Farbe ver- fügbar	2022
9.2.4.2	Sinnvolle Doku- menttitel	Der Dokumenttitel enthält eine unterscheidende, individuelle Bezeichnung der jeweiligen Seite, nennt jedoch nicht das Angebot.	2022
9.3.3.2	Beschriftungen von Formularelementen vorhanden	Sichtbare Beschriftungen von Formularelementen sind vor- handen. Bestimmte Eingabe- formate (Telefon, Jahr) werden nicht beispielhaft vorgegeben.	2022

Erfüllt sind 27 Prüfschritte:

Nummer (WACG 2.1)	Prüfschritt	Mangel / Grund	Mangelbesei- tigung ange- strebt bis...
9.1.3.1d	Inhalt gegliedert	Alle Absätze sind mit p ausgezeichnet, für Hervorhebungen im Text wird und verwendet.	
9.1.3.3	Ohne Bezug auf sensorische Merkmale nutzbar	Verweise auf Inhalte der Seite sind nicht ausschließlich über sensorische Merkmale verständlich.	
9.1.3.4	Keine Beschränkung der Bildschirmausrichtung	Beide Ausrichtungen werden unterstützt.	
9.1.4.3	Kontraste von Texten ausreichend		
9.1.4.4	Text auf 200 % vergrößerbar		
9.1.4.5	Verzicht auf Schriftgrafiken	Grafiken werden nicht für die Darstellung von Schriften verwendet (Logos sind hiervon ausgenommen)	
9.1.4.10	Inhalte brechen um	Inhalte und Funktionen sind bei einer Browserfenster-Breite von 1280px nach Zoom auf 400% (oder bei ungezoomter Ansicht bei einer Browserfenster-Breite von 320px) ohne horizontales Scrollen vollständig erreichbar.	
9.1.4.11	Kontraste von Grafiken und grafischen Bedienelementen ausreichend	Die für die Identifizierung notwendige visuelle Information von informationstragenden Grafiken und grafischen Bedienelementen sowie deren Zuständen hat einen Kontrast von mindestens 3:1 zu angrenzenden Farben.	

Nummer (WACG 2.1)	Prüfschritt	Mangel / Grund	Mangelbesei- tigung ange- strebt bis...
9.1.4.12	Textabstände an- passbar	Durch Textabstände kommt es durch die neuen Werte nicht zum Abschneiden oder Überlappen von Text oder den Verlust von Funktionalität.	
9.2.1.1	Ohne Maus nutzbar	Alle wesentlichen Inhalte und Funktionen sind in Firefox und Chrome im Prinzip erreichbar und bedienbar.	
9.2.1.2	Keine Tastaturfalle	Es gibt keine Tastaturfallen	
9.2.1.4	Tastatur-Kurzbefehle abschaltbar oder anpassbar	Durch das Drücken der Tasten geschehen keinerlei Änderungen des Inhalts oder des Kontexts.	
9.2.2.1	Zeitbegrenzungen anpassbar	keine Zeitanpassungen notwendig, da kein Element vorhanden, das Zeitbegrenzungen vorhält	
9.2.2.2	Bewegte Inhalte abschaltbar	Automatische) bewegte Bilder sind sowohl abschaltbar als auch wieder startbar	
9.2.3.1	Verzicht auf Flackern	Keine Elemente vorhanden, deren Farbe oder Muster pro Sekunde mehr als 4 mal wechselt.	
9.2.4.3	Schlüssige Reihenfolge bei der Tastaturbedienung	Die Reihenfolge, in der Links, Formularelemente und Objekte mit der Tabulatortaste angesteuert werden, ist im Wesentlichen nachvollziehbar und schlüssig (Auswahlreihenfolge von links nach rechts)	
9.2.4.5	Alternative Zugangswege	Mehrere Zugangswege (etwa über Navigationspfad, Suchfunktion, Footer-Menü) sind verfügbar	
9.2.4.6	Aussagekräftige Überschriften und Beschriftungen	Überschriften beschreiben den folgenden Inhaltsteil und Beschriftungen sinngemäß.	

Nummer (WACG 2.1)	Prüfschritt	Mangel / Grund	Mangelbesei- tigung ange- strebt bis...
9.2.4.7	Aktuelle Position des Fokus deutlich	Die Fokussierung interaktiver Elemente ist visuell wahrnehm- bar.	
9.2.5.2	Zeigergesten-Ein- gaben können abgebrochen oder widerrufen werden	Funktionen, die beim Down- Event ausgelöst werden, kön- nen abgebrochen, zurückge- nommen oder beim Up-Event in den alten Zustand zurückver- setzt werden.	
9.3.1.1	Hauptsprache ange- geben	Die Hauptsprache der Webseite ist korrekt angegeben	
9.3.2.1	Keine unerwartete Kontextänderung bei Fokus	Der Fokuserhalt mittels der Tabulatortasten löst keine auto- matischen Kontextänderungen aus	
9.3.2.2	Keine unerwartete Kontextänderung bei Eingabe	Nutzereingaben auf Formularen führen nicht zu unerwarteten Kontextänderungen.	
9.3.2.3	Konsistente Navi- gation	Navigationsmechanismen sind innerhalb des Webauftritts ein- heitlich	
9.3.2.4	Konsistente Be- zeichnung	Navigationsmechanismen und Funktionen, die innerhalb eines Webauftritts wiederholt einge- setzt werden, sind einheitlich bezeichnet.	
9.3.3.1	Fehlererkennung	Wenn ein Formular Fehler- meldungen erzeugt, sind die fehlerhaft ausgefüllten Felder identifiziert und in Textform be- schrieben.	
9.3.3.4	Fehlervermeidung wird unterstützt	Bei wichtigen Dateneingaben gibt es die Möglichkeit, die Dateneingabe rückgängig zu machen oder sie vor dem Ab- schicken zu überprüfen /korri- gieren. Erfolgreiche Eingaben werden bestätigt.	



Nicht anwendbar sind 37 Prüfschritte:

Nummer (WACG 2.1)	Prüfschritt	Mangel / Grund	Mangelbesei- tigung ange- strebt bis...
5.2.	Aktivierung von Barrierefreiheitsfunktionen	keine Barrierefreiheitsfunktionen vorhanden	
5.3.	Biometrie	keine Nutzung von biometrischen Merkmalen für die Nutzeridentifizierung oder Steuerung	
5.4.	Erhaltung von Barrierefreiheitsinformationen bei Konvertierung	keine Funktion zum Konvertieren von Dokumenten vorhanden	
6.1.	Audiobandbreite für Sprache	Website bietet keine Zwei-Wege-Kommunikation an	
6.2.1.1	Textkommunikation in Echtzeit		
6.2.1.2	Gleichzeitige Sprache und Text		
6.2.2.1	Visuell unterscheidbare Anzeige von Textnachrichten		
6.2.2.2	Programmatisch unterscheidbare Anzeige von Textnachrichten		
6.2.2.3.	Sprecheridentifizierung		
6.2.2.4	Echtzeitanzeige von Sprech-Aktivität		
6.2.3	Interoperabilität von Echtzeit-Textkommunikation		
6.2.4.	Reaktionsgeschwindigkeit der Echtzeit-Textkommunikation		

Nummer (WACG 2.1)	Prüfschritt	Mangel / Grund	Mangelbesei- tigung ange- strebt bis...
6.3.	Anrufer-Identifizierung		
6.5.2.	Auflösung bei Videotelefonie		
6.5.3	Bildwiederholfrequenz bei Videotelefonie		
7.1.1	Wiedergabe von Untertiteln	im Quellcode ist kein track-Element für eine Untertitel-Datei eingebunden	
7.1.2	Synchrone Untertitel	m Quellcode ist kein track-Element für eine Untertitel-Datei eingebunden	
7.1.3	Erhaltung von Untertiteln	Website überträgt keine externen Videos	
7.2.1	Wiedergabe von Audiodeskription	Player beinhaltet keine Audiodeskription	
7.2.2	Synchrone Audiodeskription		
7.2.3	Erhaltung von Audiodeskription		
7.3	Bedienelemente für Untertitel und Audiodeskription	Player enthält keine Bedienelemente für Untertitel oder Audiodeskription	
9.1.1.1d	Alternativen für CAPTCHAs	keine CAPTCHAs verwendet	
9.1.2.4	Videos (live) mit Untertiteln	Live-Übertragungen mit synchroner Bild- und Tonspur werden nicht angeboten	
9.1.3.1g	Kein Strukturmarkup für Layouttabellen	Website verwendet keine Tabellen für das Layout	
9.1.4.2	Ton abschaltbar	Website verfügt nicht über automatisch abspielende Töne	



Nummer (WACG 2.1)	Prüfschritt	Mangel / Grund	Mangelbesei- tigung ange- strebt bis...
9.1.4.13	Eingeblendete Inhalte bedienbar	keine Inhalte vorhanden, die bereits bei Fokussierung eingeblendet werden	
9.2.5.1	Alternativen für komplexe Zeiger-Gesten	Website umfasst keine komplexen Gesten (Wisch- oder Dreipunktgesten)	
9.2.5.4	Alternativen für Bewegungsaktivierung	Webinhalte definieren keine bestimmten Bewegungseingaben	
11.8.2.	Barrierefreie Erstellung von Inhalten	Website dient nicht als Autorenwerkzeug	
11.8.3	Erhaltung von Barrierefreiheitsinformationen bei Transformation		
11.8.4	Reparaturassistenz		
11.8.5	Vorlagen		
12.1.1	Dokumentation von Kompatibilität und Barrierefreiheit	keine Dokumentation von Kompatibilität und Barrierefreiheit vorhanden	
12.2.2	Technischer Support	kein Angebot von technischem Support	
12.2.3	Effektive Kommunikation		
12.2.4	Vom Support bereitgestellte Dokumentation		



Datum der Erstellung bzw. der letzten Aktualisierung der Erklärung

Diese Erklärung wurde am 04.11.2021 erstellt.

Barrieren melden: Kontakt zu den Feedback Ansprechpartnern

Sie möchten uns bestehende Barrieren mitteilen oder Informationen zur Umsetzung der Barrierefreiheit erfragen? Für Ihr Feedback sowie alle weiteren Informationen sprechen Sie unsere verantwortlichen Kontaktpersonen unter der Telefonnummer 0361 6600030 oder E-Mailadresse barrierefreiheit@frank-haueis.de an.

Schlichtungsverfahren

Wenn auch nach Ihrem Feedback an den oben genannten Kontakt keine zufriedenstellende Lösung gefunden wurde, können Sie sich an die Schlichtungsstelle nach § 16 BGG wenden. Die Schlichtungsstelle BGG hat die Aufgabe, bei Konflikten zum Thema Barrierefreiheit zwischen Menschen mit Behinderungen und öffentlichen Stellen des Bundes eine außergerichtliche Streitbeilegung zu unterstützen. Das Schlichtungsverfahren ist kostenlos. Es muss kein Rechtsbeistand eingeschaltet werden. Weitere Informationen zum Schlichtungsverfahren und den Möglichkeiten der Antragstellung erhalten Sie unter: www.schlichtungsstelle-bgg.de.

Direkt kontaktieren können Sie die Schlichtungsstelle BGG unter info@schlichtungsstelle-bgg.de.