



HINWEISE

Die BITV-Selbstbewertung ist ein Werkzeug, mit dem Webdesigner die Zugänglichkeit von Webangeboten auf Basis eines Fragebogens mit 92 Prüfschritten selbst einschätzen können.

Die Zuverlässigkeit der Ergebnisse hängt davon ab, wie gut sich der Anwender mit den Prüfschritten des BITV-Kurztests vertraut gemacht hat.

Die Selbstbewertung ist eine von 3 Varianten des BITV-Tests. Sie kann nicht mit der unabhängigen Prüfung durch eine BIK-Beratungsstelle gleichgesetzt werden.

FRAGEBOGEN NR. 1885

Titel: HOWOGE

URL: <https://www.howoge.de/>

Anmerkungen:

Dieser Test ist nur ausschlaggebend für die Landingpage #DuWirHier der HOWOGE Wohnungsbaugesellschaft mbH.

Ergebnis der Selbstbewertung

Bewertung nach BITV/WCAG	konform
---------------------------------	---------

eher erfüllt sind 3 Prüfschritte:

Prüfschritt	Kommentar
9.1.4.5 Verzicht auf Schriftgrafiken	Grafiken mit Stichpunkten der gewünschten Fähigkeiten. Jedoch wird hier beim Umschalten des Kontrastschalters eine andere Grafik angezeigt, welche Kontrastreicher ist.
9.2.2.2 Bewegte Inhalte abschaltbar	Mit Ausnahme des Videos am Anfang der Website, da dieses keine Tonspur enthält.
9.2.4.4 Aussagekräftige Linktexte	

erfüllt sind 42 Prüfschritte:

Prüfschritt	Kommentar
5.2 Aktivierung von Barrierefreiheitsfunktionen	Es wird Kontrast Anpassung sowie die Änderung der Schriftgröße angeboten
5.4 Erhaltung von Barrierefreiheitsinformationen bei Konvertierung	
7.1.1 Wiedergabe von Untertiteln	Mit Ausnahme des Videos am Anfang der Website, da dieses keine Tonspur enthält.
7.1.2 Synchrone Untertitel	
7.1.3 Erhaltung von Untertiteln	
9.1.1.1a Alternativtexte für Bedienelemente	
9.1.1.1b Alternativtexte für Grafiken und Objekte	Grafiken mit Stichpunkten der gewünschten Fähigkeiten.
9.1.2.1 Alternativen für Audiodateien und stumme Videos	
9.1.2.2 Aufgezeichnete Videos mit Untertiteln	
9.1.3.1a HTML-Strukturelemente für Überschriften	
9.1.3.1b HTML-Strukturelemente für Listen	
9.1.3.1c HTML-Strukturelemente für Zitate	
9.1.3.1d Inhalt gegliedert	
9.1.3.2 Sinnvolle Reihenfolge	
9.1.3.3 Ohne Bezug auf sensorische Merkmale nutzbar	

9.1.3.4 Keine Beschränkung der Bildschirmausrichtung	
9.1.4.1 Ohne Farben nutzbar	
9.1.4.3 Kontraste von Texten ausreichend	
9.1.4.4 Text auf 200 % vergrößerbar	
9.1.4.10 Inhalte brechen um	
9.1.4.11 Kontraste von Grafiken und grafischen Bedienelementen ausreichend	
9.1.4.13 Eingblendete Inhalte bedienbar	
9.2.1.1 Ohne Maus nutzbar	
9.2.1.2 Keine Tastaturfalle	
9.2.1.4 Tastatur-Kurzbefehle abschaltbar oder anpassbar	Es wurden keine Kurzbefehle nachgewiesen.
9.2.2.1 Zeitbegrenzungen anpassbar	
9.2.3.1 Verzicht auf Flackern	
9.2.4.1 Bereiche überspringbar	
9.2.4.2 Sinnvolle Dokumenttitel	
9.2.4.3 Schlüssige Reihenfolge bei der Tastaturbedienung	
9.2.4.5 Alternative Zugangswege	
9.2.4.7 Aktuelle Position des Fokus deutlich	
9.2.5.1 Alternativen für komplexe Zeiger-Gesten	
9.2.5.2 Zeigergesten-Eingaben können abgebrochen oder widerrufen werden	
9.2.5.3 Sichtbare Beschriftung Teil des zugänglichen Namens	
9.3.1.1 Hauptsprache angegeben	
9.3.2.1 Keine unerwartete Kontextänderung bei Fokus	
9.3.2.3 Konsistente Navigation	
9.3.2.4 Konsistente Bezeichnung	
9.4.1.1 Korrekte Syntax	
11.7 Benutzerdefinierte Einstellungen	
12.1.1 Dokumentation von Kompatibilität und Barrierefreiheit	

nicht anwendbar sind 47 Prüfschritte:

Prüfschritt	Kommentar
5.3 Biometrie	
6.1 Audiobandbreite für Sprache	
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	
6.3 Anrufer-Identifizierung	
6.5.2 Auflösung bei Videotelefonie	
6.5.3 Bildwiederholfrequenz bei Videotelefonie	
7.2.1 Wiedergabe von Audiodeskription	
7.2.2 Synchrone Audiodeskription	
7.2.3 Erhaltung von Audiodeskription	
7.3 Bedienelemente für Untertitel und Audiodeskription	
9.1.1.1c Leere alt-Attribute für Layoutgrafiken	
9.1.1.1d Alternativen für CAPTCHAs	
9.1.2.3 Audiodeskription oder Volltext-Alternative für Videos	
9.1.2.4 Videos (live) mit Untertiteln	
9.1.2.5 Audiodeskription für Videos	
9.1.3.1e Datentabellen richtig aufgebaut	
9.1.3.1f Zuordnung von Tabellenzellen	
9.1.3.1g Kein Strukturmarkup für Layouttabellen	
9.1.3.1h Beschriftung von Formularelementen programmatisch ermittelbar	
9.1.3.5 Eingabefelder zu Nutzerdaten vermitteln den Zweck	
9.1.4.2 Ton abschaltbar	
9.1.4.12 Textabstände anpassbar	Texte sind nicht mit einem höheren Zeilenabstand möglich.
9.2.4.6 Aussagekräftige Überschriften und Beschriftungen	
9.2.5.4 Alternativen für Bewegungsaktivierung	
9.3.1.2 Anderssprachige Wörter und Abschnitte ausgezeichnet	
9.3.2.2 Keine unerwartete Kontextänderung bei Eingabe	
9.3.3.1 Fehlererkennung	
9.3.3.2 Beschriftungen von Formularelementen vorhanden	
9.3.3.3 Hilfe bei Fehlern	
9.3.3.4 Fehlervermeidung wird unterstützt	
9.4.1.2 Name, Rolle, Wert verfügbar	
9.4.1.3 Statusmeldungen programmatisch verfügbar	
11.8.2 Barrierefreie Erstellung von Inhalten	

11.8.3 Erhaltung von Barrierefreiheitsinformationen bei Transformation	
11.8.4 Reparaturassistenz	
11.8.5 Vorlagen	
12.1.2 Barrierefreie Dokumentation	
12.2.2 Technischer Support	
12.2.3 Effektive Kommunikation	
12.2.4 Vom Support bereitgestellte Dokumentation	

Ein Angebot des BIK-Projekts