



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. 2791

Titel: Handbuch INGE
URL: <https://handbuch-inge.de/>

Ergebnis der Selbstbewertung

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

eher erfüllt sind 6 Prüfschritte:

Prüfschritt	Kommentar
9.1.3.2 Sinnvolle Reihenfolge	
9.1.4.3 Kontraste von Texten ausreichend	
9.2.4.3 Schlüssige Reihenfolge bei der Tastaturbedienung	
9.2.4.4 Aussagekräftige Linktexte	
11.7 Benutzerdefinierte Einstellungen	Bei Änderung des Fonts sehen manche Symbole komisch aus
12.1.1 Dokumentation von Kompatibilität und Barrierefreiheit	

erfüllt sind 50 Prüfschritte:

Prüfschritt	Kommentar
5.2 Aktivierung von Barrierefreiheitsfunktionen	
7.1.1 Wiedergabe von Untertiteln	
7.1.2 Synchrone Untertitel	
7.1.3 Erhaltung von Untertiteln	
7.3 Bedienelemente für Untertitel und Audiodeskription	
9.1.1.1a Alternativtexte für Bedienelemente	
9.1.1.1b Alternativtexte für Grafiken und Objekte	
9.1.1.1c Leere alt-Attribute für Layoutgrafiken	
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	
9.1.3.1g Kein Strukturmarkup für Layouttabellen	
9.1.3.1h Beschriftung von Formularelementen programmatisch ermittelbar	

9.1.3.3 Ohne Bezug auf sensorische Merkmale nutzbar	
9.1.3.4 Keine Beschränkung der Bildschirmausrichtung	
9.1.3.5 Eingabefelder zu Nutzerdaten vermitteln den Zweck	
9.1.4.1 Ohne Farben nutzbar	
9.1.4.2 Ton abschaltbar	
9.1.4.4 Text auf 200 % vergrößerbar	
9.1.4.5 Verzicht auf Schriftgrafiken	
9.1.4.10 Inhalte brechen um	
9.1.4.11 Kontraste von Grafiken und grafischen Bedienelementen ausreichend	
9.1.4.12 Textabstände anpassbar	
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	Nicht anwendbar.
9.2.2.1 Zeitbegrenzungen anpassbar	Nicht anwendbar.
9.2.2.2 Bewegte Inhalte abschaltbar	
9.2.3.1 Verzicht auf Flackern	
9.2.4.1 Bereiche überspringbar	
9.2.4.2 Sinnvolle Dokumenttitel	
9.2.4.5 Alternative Zugangswege	
9.2.4.6 Aussagekräftige Überschriften und Beschriftungen	
9.2.4.7 Aktuelle Position des Fokus deutlich	
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	
9.3.2.2 Keine unerwartete Kontextänderung bei Eingabe	
9.3.2.3 Konsistente Navigation	
9.3.2.4 Konsistente Bezeichnung	
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	
9.4.1.1 Korrekte Syntax	

9.4.1.2 Name, Rolle, Wert verfügbar	
12.1.2 Barrierefreie Dokumentation	

nicht anwendbar sind 36 Prüfschritte:

Prüfschritt	Kommentar
5.3 Biometrie	
5.4 Erhaltung von Barrierefreiheitsinformationen bei Konvertierung	
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	
9.1.1.1d Alternativen für CAPTCHAs	
9.1.2.1 Alternativen für Audiodateien und stumme Videos	
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	
9.2.5.1 Alternativen für komplexe Zeiger-Gesten	
9.2.5.2 Zeigergesten-Eingaben können abgebrochen oder widerrufen werden	
9.2.5.4 Alternativen für Bewegungsaktivierung	
9.3.1.2 Anderssprachige Wörter und Abschnitte ausgezeichnet	
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	
12.2.2 Technischer Support	
12.2.3 Effektive Kommunikation	
12.2.4 Vom Support bereitgestellte Dokumentation	

Ein Angebot des BIK-Projekts