



**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. 2116**

**Titel:** MJS

**URL:** <https://www.jettingen-scheppach.de>

**Ergebnis der Selbstbewertung**

<b>Bewertung nach BITV/WCAG</b>	nicht konform
---------------------------------	---------------

**teilweise erfüllt sind 3 Prüfschritte:**

Prüfschritt	Kommentar
5.2 Aktivierung von Barrierefreiheitsfunktionen	
11.7 Benutzerdefinierte Einstellungen	
11.8.2 Barrierefreie Erstellung von Inhalten	

**eher erfüllt ist 1 Prüfschritt:**

Prüfschritt	Kommentar
9.1.4.11 Kontraste von Grafiken und grafischen Bedienelementen ausreichend	

**erfüllt sind 45 Prüfschritte:**

Prüfschritt	Kommentar
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	
9.1.1.1d Alternativen für CAPTCHAs	
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	
9.1.3.1e Datentabellen richtig aufgebaut	
9.1.3.1f Zuordnung von Tabellenzellen	
9.1.3.2 Sinnvolle Reihenfolge	
9.1.3.3 Ohne Bezug auf sensorische Merkmale nutzbar	
9.1.3.4 Keine Beschränkung der Bildschirmausrichtung	
9.1.3.5 Eingabefelder zu Nutzerdaten vermitteln den Zweck	
9.1.4.1 Ohne Farben nutzbar	
9.1.4.3 Kontraste von Texten ausreichend	
9.1.4.4 Text auf 200 % vergrößierbar	

9.1.4.5 Verzicht auf Schriftgrafiken	
9.1.4.10 Inhalte brechen um	
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	
9.2.2.1 Zeitbegrenzungen anpassbar	
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	
9.2.4.3 Schlüssige Reihenfolge bei der Tastaturbedienung	
9.2.4.4 Aussagekräftige Linktexte	
9.2.4.5 Alternative Zugangswege	
9.2.4.6 Aussagekräftige Überschriften und Beschriftungen	
9.2.4.7 Aktuelle Position des Fokus deutlich	
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	
9.3.3.1 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	
9.4.1.3 Statusmeldungen programmatisch verfügbar	

**nicht anwendbar sind 43 Prüfschritte:**

<b>Prüfschritt</b>	<b>Kommentar</b>
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	
7.1.1 Wiedergabe von Untertiteln	
7.1.2 Synchrone Untertitel	
7.1.3 Erhaltung von Untertiteln	
7.2.1 Wiedergabe von Audiodeskription	
7.2.2 Synchrone Audiodeskription	
7.2.3 Erhaltung von Audiodeskription	
7.3 Bedienelemente für Untertitel und Audiodeskription	
9.1.2.1 Alternativen für Audiodateien und stumme Videos	
9.1.2.2 Aufgezeichnete Videos mit Untertiteln	
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	
9.1.3.1g Kein Strukturmarkup für Layouttabellen	
9.1.3.1h Beschriftung von Formularelementen programmatisch ermittelbar	
9.1.4.2 Ton abschaltbar	
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	
9.2.5.4 Alternativen für Bewegungsaktivierung	
9.3.1.2 Anderssprachige Wörter und Abschnitte ausgezeichnet	
9.3.2.2 Keine unerwartete Kontextänderung bei Eingabe	
11.8.3 Erhaltung von Barrierefreiheitsinformationen bei Transformation	
11.8.4 Reparaturassistenten	
11.8.5 Vorlagen	

12.1.1 Dokumentation von Kompatibilität und Barrierefreiheit	
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