



BITV/WCAG Selbstbewertung

Funktionen

- [Übersicht](#)
 - [Neuen Test anlegen](#)
 - [Benutzerdaten bearbeiten](#)
 - [Abmelden](#)
-

Hinweise

Die BITV-Selbstbewertung ist ein Werkzeug, mit dem Webdesigner die Zugänglichkeit von Webangeboten auf Basis eines Fragebogens mit 60 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. 2177

Titel: Wiesbaden NEO

URL: <https://www1.wiesbaden.de/microsites/rmcc/index.php>

Anmerkungen:

RMMC und

Radbüro:

<https://www1.wiesbaden.de/microsites/radbüro/index.php>

und

Tourismus:

<https://www1.wiesbaden.de/microsites/tourismus/index.php>

Ergebnis der Selbstbewertung

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

nicht anwendbar sind 20 Prüfschritte:

Prüfschritt	Kommentar
1.1.1c Leere alt-Attribute für Layoutgrafiken	
1.1.1d Alternativen für CAPTCHAs	
1.2.1a Alternativen für Audiodateien und stumme Videos	
1.2.4a Videos (live) mit Untertiteln	
1.3.1c HTML-Strukturelemente für Zitate	
1.3.1e Datentabellen richtig aufgebaut	
1.3.1f Zuordnung von Tabellenzellen	
1.3.1g Kein Strukturmarkup für Layouttabellen	
1.3.1h Beschriftung von Formularelementen programmatisch ermittelbar	
1.3.5a Eingabefelder zu Nutzerdaten vermitteln den Zweck	
1.4.2a Ton abschaltbar	
2.5.1a Alternativen für komplexe Zeiger-Gesten	
2.5.2a Zeigergesten-Eingaben können abgebrochen oder widerrufen werden	
2.5.3a Sichtbare Beschriftung Teil des zugänglichen Namens	
2.5.4a Alternativen für Bewegungsaktivierung	
3.1.2a Anderssprachige Wörter und Abschnitte ausgezeichnet	
3.3.1a Fehlererkennung	

3.3.2a Beschriftungen von Formularelementen vorhanden	
3.3.3a Hilfe bei Fehlern	
3.3.4a Fehlervermeidung wird unterstützt	

erfüllt sind 40 Prüfschritte:

Prüfschritt	Kommentar
1.1.1a Alternativtexte für Bedienelemente	
1.1.1b Alternativtexte für Grafiken und Objekte	
1.2.2a Aufgezeichnete Videos mit Untertiteln	
1.2.3a Audiodeskription oder Volltext-Alternative für Videos	
1.2.5a Audiodeskription für Videos	
1.3.1a HTML-Strukturelemente für Überschriften	
1.3.1b HTML-Strukturelemente für Listen	
1.3.1d Inhalte gegliedert	
1.3.2a Sinnvolle Reihenfolge	
1.3.3a Ohne Bezug auf sensorische Merkmale nutzbar	
1.3.4a Keine Beschränkung der Bildschirmausrichtung	
1.4.1a Ohne Farben nutzbar	
1.4.3a Kontraste von Texten ausreichend	
1.4.4a Text auf 200% vergrößerbar	

1.4.5a Verzicht auf Schriftgrafiken	
1.4.10a Inhalte brechen um	
1.4.11a Kontraste von Grafiken und grafischen Bedienelementen ausreichend	
1.4.12a Textabstände anpassbar	
1.4.13a Eingblendete Inhalte bedienbar	
2.1.1a Ohne Maus nutzbar	
2.1.2a Keine Tastaturfalle	
2.1.4a Tastatur-Kurzbefehle abschaltbar oder anpassbar	
2.2.1a Zeitbegrenzungen anpassbar	
2.2.2a Bewegte Inhalte abschaltbar	
2.3.1a Verzicht auf Flackern	
2.4.1a Bereiche überspringbar	
2.4.2a Sinnvolle Dokumenttitel	
2.4.3a Schlüssige Reihenfolge bei der Tastaturbedienung	
2.4.4a Aussagekräftige Linktexte	
2.4.5a Alternative Zugangswege	
2.4.6a Aussagekräftige Überschriften und Beschriftungen	
2.4.7a Aktuelle Position des Fokus deutlich	

3.1.1a Hauptsprache angeben	
3.2.1a Keine unerwartete Kontextänderung bei Fokus	
3.2.2a Keine unerwartete Kontextänderung bei Eingabe	
3.2.3a Konsistente Navigation	
3.2.4a Konsistente Bezeichnung	
4.1.1a Korrekte Syntax	
4.1.2a Name, Rolle, Wert verfügbar	
4.1.3a Statusmeldungen programmatisch verfügbar	

[Fragebogen nachbearbeiten](#)

Ein Angebot des [BIK-Projekts](#) | [Impressum](#)