


**BITV/WCAG
Selbstbewertung**
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. 2618
Titel: Firmendatenbank

URL: firmen.standort-sachsen.de

Ergebnis der Selbstbewertung

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

nicht erfüllt ist 1 Prüfschritt:

Prüfschritt	Kommentar
3.1.2a Anderssprachige Wörter und Abschnitte ausgezeichnet	

nicht anwendbar sind 17 Prüfschritte:

Prüfschritt	Kommentar
1.1.1b Alternativtexte für Grafiken und Objekte	
1.1.1c Leere alt-Attribute für Layoutgrafiken	
1.1.1d Alternativen für CAPTCHAs	
1.2.1a Alternativen für Audiodateien und stumme Videos	
1.2.2a Aufgezeichnete Videos mit Untertiteln	
1.2.3a Audiodeskription oder Volltext-Alternative für Videos	
1.2.4a Videos (live) mit Untertiteln	
1.2.5a Audiodeskription für Videos	
1.3.1b HTML-Strukturelemente für Listen	
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	
1.4.2a Ton abschaltbar	
2.5.1a Alternativen für komplexe Zeiger-Gesten	
2.5.2a Zeigergesten-Eingaben können abgebrochen oder widerrufen werden	
2.5.4a Alternativen für Bewegungsaktivierung	

erfüllt sind 42 Prüfschritte:

Prüfschritt	Kommentar
1.1.1a Alternativtexte für Bedienelemente	
1.3.1a HTML-Strukturelemente für Überschriften	
1.3.1d Inhalte gegliedert	
1.3.1h Beschriftung von Formularelementen programmatisch ermittelbar	
1.3.2a Sinnvolle Reihenfolge	
1.3.3a Ohne Bezug auf sensorische Merkmale nutzbar	
1.3.4a Keine Beschränkung der Bildschirmausrichtung	
1.3.5a Eingabefelder zu Nutzerdaten vermitteln den Zweck	
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	
2.5.3a Sichtbare Beschriftung Teil des zugänglichen Namens	
3.1.1a Hauptsprache angegeben	
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	
3.3.1a Fehlererkennung	
3.3.2a Beschriftungen von Formularelementen vorhanden	
3.3.3a Hilfe bei Fehlern	
3.3.4a Fehlervermeidung wird unterstützt	
4.1.1a Korrekte Syntax	
4.1.2a Name, Rolle, Wert verfügbar	
4.1.3a Statusmeldungen programmatisch verfügbar	

Ein Angebot des BIK-Projekts