

Entsprechungstabelle

Nr.	Anforderung des Prüfkriteriums	Bezug EN	WCAG 2.1	Vereinfachte Prüfung	Eingehende Prüfung	Methoden zur Erfüllung BITV-Test und Anlage C der DIN EN 301549
1	Aktivierung von Barrierefreiheitsfunktionen	5.2			X	5.2 Aktivierung von Barrierefreiheitsfunktionen
2	Biometrie	5.3			X	5.3 Biometrie
3	Erhaltung von Barrierefreiheitsinformationen während der Umwandlung hinzufügen	5.4			X	5.4 Erhaltung von Barrierefreiheitsinformationen bei Konvertierung
4	Möglichkeiten der Bedienung	5.5.1			X	DIN EN 301549 Anhang C; C.5.5 Bedienbare Elemente DIN EN 301549 Anhang C; C.5.5.1 Möglichkeiten der Bedienung
5	Unterscheidbarkeit von bedienbaren Elementen	5.5.2			X	DIN EN 301549 Anhang C; C.5.5.2 Unterscheidbarkeit der bedienbaren Elemente
6	Taktiler oder auditorischer Status	5.6.1			X	DIN EN 301549 Anhang C; C.5.6.1 Taktiler oder auditiver Statur

7	Visueller Status	5.6.2			X	DIN EN 301549 Anhang C; C.5.6.2 Visueller Status
8	Tastenwiederholung	5.7			X	DIN EN 301549 Anhang C; C.5.7 Tastenwiederholung
9	Annahme eines zweifachen Tastenanschlags	5.8			X	DIN EN 301549 Anhang C; C.5.7 Annahme eines zweifachen Tastenanschlags
10	Gleichzeitige Benutzerhandlungen	5.9			X	DIN EN 301549 Anhang C; C.5.9 Gleichzeitige Benutzerhandlungen
11	Audio-Bandbreite für Sprache	6.1			X	6.1 Audiobandbreite für Sprache
12	Bereitstellung von RTT	6.2.1			X	6.2.1.1 Textkommunikation in Echtzeit
						6.2.1.2 Gleichzeitige Sprache und Text
13	Anzeige von RTT	6.2.2			X	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 Bildwiederholffrequenz bei Videotelefonie
14	Interoperabilität von Echtzeit-Textkommunikation	6.2.3			X	6.2.3 Interoperabilität von Echtzeit-Textkommunikation
15	Reaktionsfähigkeit von RTT	6.2.4			X	6.2.4 Reaktionsgeschwindigkeit der Echtzeit-Textkommunikation
16	Anruferkennung	6.3			X	6.3 Anrufer-Identifizierung
17	Auflösung bei Videotelefonie	6.5.2			X	6.5.2 Auflösung bei Videotelefonie
18	Bildwiederholffrequenz bei Videotelefonie	6.5.3			X	6.5.3 Bildwiederholffrequenz bei Videotelefonie
19	Wiedergabe der Untertitelung	7.1.1			X	7.1.1 Wiedergabe von Untertiteln
20	Synchronisation der Untertitelung	7.1.2			X	7.1.2 Synchrone Untertitel

21	Erhaltung der Untertitelung	7.1.3			X	7.1.3 Erhaltung von Untertiteln
22	Wiedergabe der Audiodeskription	7.2.1			X	7.2.1 Wiedergabe von Audiodeskription
23	Synchronisation der Audiodeskription	7.2.2			X	7.2.2 Synchrone Audiodeskription
24	Erhaltung der Audiodeskription	7.2.3			X	7.2.3 Erhaltung von Audiodeskription
25	Benutzersteuerelemente für Untertitel und Audiobeschreibung	7.3			X	7.3 Bedienelemente für Untertitel und Audiodeskription
26	Nicht-Text-Inhalt	9.1.1.1	1.1.1	X	X	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

27	Aufgezeichnete Audio- und Video-Dateien	9.1.2.1	1.2.1		X	9.1.2.1 Alternativen für Audiodateien und stumme Videos
28	Erweiterte Untertitel (Captions)	9.1.2.2	1.2.2	X	X	9.1.2.2 Aufgezeichnete Videos mit Untertiteln
29	Audio-Deskription oder Medienalternative (aufgezeichnet)	9.1.2.3	1.2.3		X	9.1.2.3 Audiodeskription oder Volltext-Alternative für Videos
30	Untertitel (Live)	9.1.2.4	1.2.4		X	9.1.2.4 Videos (live) mit Untertiteln
31	Audiodeskription (aufgezeichnet)	9.1.2.5	1.2.5		X	9.1.2.5 Audiodeskription für Videos
32	Informationen und Beziehungen	9.1.3.1	1.3.1	X	X	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
						9.1.3.1g Kein Strukturmarkup für Layouttabellen
						9.1.3.1h Beschriftung von Formularelementen programmatisch ermittelbar
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
33	Aussagekräftige Reihenfolge	9.1.3.2	1.3.2		X	9.1.3.2 Sinnvolle Reihenfolge
34	Sensorische Merkmale	9.1.3.3	1.3.3		X	9.1.3.3 Ohne Bezug auf sensorische Merkmale nutzbar
35	Ausrichtung	9.1.3.4	1.3.4		X	9.1.3.4 Keine Beschränkung der Bildschirmausrichtung
36	Zweck von Eingaben bestimmen	9.1.3.5	1.3.5		X	9.1.3.5 Eingabefelder zu Nutzerdaten vermitteln den Zweck
37	Benutzung von Farbe	9.1.4.1	1.4.1	X	X	9.1.4.1 Ohne Farben nutzbar
38	Audio-Steuererelement	9.1.4.2	1.4.2		X	9.1.4.2 Ton abschaltbar
39	Text-Kontrast (Minimum)	9.1.4.3	1.4.3	X	X	9.1.4.3 Kontraste von Texten ausreichend
40	Textgröße ändern	9.1.4.4	1.4.4		X	9.1.4.4 Text auf 200 % vergrößerbar
41	Schriftgrafiken	9.1.4.5	1.4.5		X	9.1.4.5 Verzicht auf Schriftgrafiken

42	Automatischer Umbruch (Reflow)	9.1.4.10	1.4.10		X	9.1.4.10 Inhalte brechen um
43	Nicht-Text Kontrast	9.1.4.11	1.4.11	X	X	9.1.4.11 Kontraste von Grafiken und grafischen Bedienelementen ausreichend
44	Textabstände	9.1.4.12	1.4.12		X	9.1.4.12 Textabstände anpassbar
45	Eingeblendete Inhalte	9.1.4.13	1.4.13	X	X	9.1.4.13 Eingeblendete Inhalte bedienbar
46	Tastaturbedienbarkeit	9.2.1.1	2.1.1	X	X	9.2.1.1 Ohne Maus nutzbar
47	Keine Tastaturfalle	9.2.1.2	2.1.2		X	9.2.1.2 Keine Tastaturfalle
48	Tastaturkurzbefehle	9.2.1.4	2.1.4		X	9.2.1.4 Tastatur-Kurzbefehle abschaltbar oder anpassbar
49	Zeitbezogene Anforderungen	9.2.2.1	2.2.1		X	9.2.2.1 Zeitbegrenzungen anpassbar
50	Anhalten, beenden, ausblenden	9.2.2.2	2.2.2		X	9.2.2.2 Bewegte Inhalte abschaltbar
51	Dreimaliges Aufblitzen - Unterschreiten der Schwellenwerte	9.2.3.1	2.3.1	X	X	9.2.3.1 Verzicht auf Flackern
52	Umgehen von Elementgruppen	9.2.4.1	2.4.1	X	X	9.2.4.1 Bereiche überspringbar
53	Webseiten-Titel	9.2.4.2	2.4.2	X	X	9.2.4.2 Sinnvolle Dokumenttitel

54	Fokus-Reihenfolge	9.2.4.3	2.4.3		X	9.2.4.3 Schlüssige Reihenfolge bei der Tastaturbedienung
55	Zweck eines Links (im Kontext)	9.2.4.4	2.4.4	X	X	9.2.4.4 Aussagekräftige Linktexte
56	Alternative Zugangswege	9.2.4.5	2.4.5		X	9.2.4.5 Alternative Zugangswege
57	Überschriften und Beschriftungen	9.2.4.6	2.4.6	X	X	9.2.4.6 Aussagekräftige Überschriften und Beschriftungen
58	Sichtbarer Fokus	9.2.4.7	2.4.7		X	9.2.4.7 Aktuelle Position des Fokus deutlich
59	Zeigergesten	9.2.5.1	2.5.1		X	9.2.5.1 Alternativen für komplexe Zeiger-Gesten
60	Abbruch von Zeigergesten	9.2.5.2	2.5.2		X	9.2.5.2 Zeigergesten-Eingaben können abgebrochen oder widerrufen werden
61	Beschriftung im zugänglichen Namen	9.2.5.3	2.5.3		X	9.2.5.3 Sichtbare Beschriftung Teil des zugänglichen Namens
62	Bewegungsaktivierung	9.2.5.4	2.5.4		X	9.2.5.4 Alternativen für Bewegungsaktivierung
63	Sprache	9.3.1.1	3.1.1	X	X	9.3.1.1 Hauptsprache angeben
64	Sprache einzelner Abschnitte	9.3.1.2	3.1.2		X	9.3.1.2 Anderssprachige Wörter und Abschnitte ausgezeichnet
65	Bei Fokussierung	9.3.2.1	3.2.1		X	9.3.2.1 Keine unerwartete Kontextänderung bei Fokus

66	Bei Eingabe	9.3.2.2	3.2.2		X	9.3.2.2 Keine unerwartete Kontextänderung bei Eingabe
67	Einheitliche Navigation	9.3.2.3	3.2.3		X	9.3.2.3 Konsistente Navigation
68	Einheitliche Bezeichnung	9.3.2.4	3.2.4		X	9.3.2.4 Konsistente Bezeichnung
69	Fehleridentifizierung	9.3.3.1	3.3.1	X	X	9.3.3.1 Fehlererkennung
70	Beschriftungen oder Anweisungen	9.3.3.2	3.3.2	X	X	9.3.3.2 Beschriftungen von Formularelementen vorhanden
71	Korrekturvorschläge	9.3.3.3	3.3.3		X	9.3.3.3 Hilfe bei Fehlern
72	Fehlervermeidung	9.3.3.4	3.3.4		X	9.3.3.4 Fehlervermeidung wird unterstützt
73	Syntaxanalyse	9.4.1.1	4.1.1	X	X	9.4.1.1 Korrekte Syntax
74	Name, Rolle, Wert	9.4.1.2	4.1.2		X	9.4.1.2 Name, Rolle, Wert verfügbar
75	Statusmeldungen	9.4.1.3	4.1.3	X	X	9.4.1.3 Statusmeldungen programmatisch verfügbar
76	Keine Unterbrechung der Barrierefreiheitsfunktionen	11.6.2			X	DIN EN 301549 Anhang C; C.11.6.2 Keine Unterbrechung der Barrierefreiheitsfunktionen
77	Benutzerpräferenzen	11.7			X	11.7 Benutzerdefinierte Einstellungen
78	Inhaltstechnologie	11.8.1			X	DIN EN 301549 Anhang C; C.11.8.1 Inhaltstechnologie

79	Erstellung barrierefreier Inhalte	11.8.2			X	11.8.2 Barrierefreie Erstellung von Inhalten
80	Erhaltung von Barrierefreiheitsinformationen bei Umwandlungen	11.8.3			X	11.8.3 Erhaltung von Barrierefreiheitsinformationen bei Transformation
81	Reparaturunterstützung	11.8.4			X	11.8.4 Reparaturassistenz
82	Vorlagen	11.8.5			X	11.8.5 Vorlagen
83	Barrierefreiheits- und Kompatibilitätsfunktionen	12.1.1			X	12.1.1 Dokumentation von Kompatibilität und Barrierefreiheit
84	Barrierefreie Dokumentation	12.1.2			X	12.1.2 Barrierefreie Dokumentation
85	Informationen zu Barrierefreiheits- und Kompatibilitätsfunktionen	12.2.2			X	12.2.2 Technischer Support
86	Effektive Kommunikation	12.2.3		X	X	12.2.3 Effektive Kommunikation
87	Barrierefreie Dokumentation	12.2.4			X	12.2.4 Vom Support bereitgestellte Dokumentation
88	Erklärung zur Barrierefreiheit			X	X	§ 3 Abs. 2 ThürBITVO i. V. m. Durchführungsbeschluss (EU) 2018/1523
89	Leichte Sprache					bisher keine gesetzliche Anforderung in Thüringen

90	Gebärdensprache					bisher keine gesetzliche Anforderung in Thüringen
91	PDF mit wichtigem Inhalt			X	X	PAC3-Test