

KOSTENLOSE VORLAGE

Audit-Vorlage Barrierefreiheit

Prüfe Websites und Apps strukturiert nach WCAG 2.2 – Stufe A, AA und relevante AAA. Ausfüllbar am Bildschirm, abgestimmt auf das BaFG in Österreich.

WCAG-Version

2.2 (A, AA, relevante AAA)

Rechtsrahmen

BaFG · European Accessibility Act

Kriterien

58 Erfolgskriterien

Stand

Juni 2026

Christoph Purin · Web-Beratung & Entwicklung · purin.at

Projektdaten

So nutzt du diese Vorlage: Trage zuerst die Projektdaten ein. Geh dann jedes Erfolgskriterium durch und setze pro Zeile einen Haken – konform, nicht konform oder nicht zutreffend. Notiere Auffälligkeiten direkt daneben. Die Felder sind echte Formularfelder und am Bildschirm ausfüllbar.

Website / Anwendung

Auftraggeber

Geprüft von

Audit-Datum

Projekt- / Referenznummer

Rechtlicher Rahmen in Österreich

Seit 28. Juni 2025 gilt in Österreich das Barrierefreiheitsgesetz (BaFG). Es setzt den European Accessibility Act (Richtlinie (EU) 2019/882) um. Betroffen sind unter anderem Online-Shops, Bankendienste, Apps und viele weitere digitale Angebote für Verbraucher. Maßstab für barrierefreie Websites ist die WCAG 2.2 auf Stufe AA. Bei Verstößen drohen Strafen bis 80.000 Euro. Maßgeblich sind die Anforderungen aus EN 301 549 und der WCAG 2.2.

Gesamtbewertung

Gesamtstatus der Konformität

Konform

Teilweise konform

Nicht konform

Zusammenfassung der wichtigsten Ergebnisse

Geprüfter Umfang (Seiten, Vorlagen, Funktionen)

Prüfkriterien

Vier Prinzipien, 58 Erfolgskriterien. Stufe = A, AA oder AAA.

1. Wahrnehmbar

Prinzip 1 – Wahrnehmbar: Inhalte müssen für alle erfassbar sein.

SC	Erfolgskriterium	Stufe	Status	Notiz
1.1.1	Nicht-Text-Inhalte Bilder, Grafiken und Steuerelemente haben sinnvolle Textalternativen.	A	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	
1.2.1	Reine Audio-/Videoinhalte (aufgez.) Alternativen für reine Audio- bzw. Videoinhalte vorhanden.	A	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	
1.2.2	Untertitel (aufgezeichnet) Aufgezeichnete Videos mit Ton haben Untertitel.	A	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	
1.2.3	Audiodeskription o. Volltext (aufgez.) Alternative oder Audiodeskription für aufgezeichnete Videos.	A	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	
1.2.4	Untertitel (live) Live-Videos mit Ton haben Untertitel.	AA	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	

SC	Erfolgskriterium	Stufe	Status	Notiz
1.2.5	Audiodeskription (aufgezeichnet) Audiodeskription für aufgezeichnete Videos.	AA	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	
1.3.1	Info und Beziehungen Struktur (Überschriften, Listen, Tabellen) ist programmatisch ermittelbar.	A	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	
1.3.2	Bedeutungstragende Reihenfolge Die Lesereihenfolge ist programmatisch korrekt.	A	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	
1.3.3	Sensorische Eigenschaften Anweisungen verlassen sich nicht allein auf Form, Farbe oder Position.	A	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	
1.3.4	Ausrichtung Inhalt funktioniert in Hoch- und Querformat.	AA	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	
1.3.5	Eingabezweck bestimmen Eingabefelder zu Nutzerdaten haben passendes autocomplete.	AA	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	

SC	Erfolgskriterium	Stufe	Status	Notiz
1.4.1	Benutzung von Farbe Farbe ist nicht das einzige Mittel zur Informationsvermittlung.	A	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	
1.4.2	Audio-Steuerung Automatisch abspielender Ton lässt sich pausieren oder stoppen.	A	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	
1.4.3	Kontrast (Minimum) Text hat mind. 4,5:1 Kontrast (3:1 bei großem Text).	AA	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	
1.4.4	Textgröße ändern Text bis 200 % skalierbar ohne Funktionsverlust.	AA	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	
1.4.5	Bilder eines Textes Echter Text statt Text in Bildern, wo möglich.	AA	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	
1.4.10	Reflow Inhalt läuft bei 320 px Breite ohne horizontales Scrollen um.	AA	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	

SC	Erfolgskriterium	Stufe	Status	Notiz
1.4.11	Nicht-Text-Kontrast Bedienelemente und Grafiken haben mind. 3:1 Kontrast.	AA	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	
1.4.12	Textabstand Inhalt bleibt nutzbar bei vergrößerten Text-Abständen.	AA	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	
1.4.13	Inhalt bei Hover oder Fokus Eingeblendete Inhalte sind beherrschbar und schließbar.	AA	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	

2. Bedienbar

Prinzip 2 – Bedienbar: Bedienung per Tastatur, Maus und Touch.

SC	Erfolgskriterium	Stufe	Status	Notiz
2.1.1	Tastatur Alle Funktionen sind per Tastatur bedienbar.	A	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	
2.1.2	Keine Tastaturfalle Der Tastaturfokus lässt sich überall wieder lösen.	A	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	
2.1.4	Tastenkürzel (Zeichen) Einzeltasten-Kürzel sind abschaltbar oder umbelegbar.	A	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	

SC	Erfolgskriterium	Stufe	Status	Notiz
2.2.1	Zeiteinteilung anpassbar Zeitlimits sind anpassbar oder abschaltbar.	A	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	
2.2.2	Pausieren, stoppen, ausblenden Bewegte oder blinkende Inhalte lassen sich pausieren.	A	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	
2.3.1	Drei Blitze oder darunter Nichts blitzt öfter als dreimal pro Sekunde.	A	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	
2.4.1	Blöcke umgehen Mechanismus zum Überspringen wiederkehrender Blöcke (Skip-Link).	A	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	
2.4.2	Seite mit Titel versehen Jede Seite hat einen aussagekräftigen Titel.	A	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	
2.4.3	Fokus-Reihenfolge Die Fokusreihenfolge ergibt Sinn.	A	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	

SC	Erfolgskriterium	Stufe	Status	Notiz
2.4.4	Linkzweck (im Kontext) Linkziel ist aus Linktext oder Kontext erkennbar.	A	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	
2.4.5	Verschiedene Methoden Mehrere Wege, um Seiten zu finden (z.B. Menü und Suche).	AA	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	
2.4.6	Überschriften und Beschriftungen Überschriften und Labels beschreiben Zweck oder Thema.	AA	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	
2.4.7	Fokus sichtbar Der Tastaturfokus ist sichtbar (in WCAG 2.2 jetzt Stufe A).	A	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	
2.4.11	Fokus nicht verdeckt (Minimum) Das fokussierte Element wird nicht vollständig verdeckt.	AA	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	
2.4.12	Fokus nicht verdeckt (erweitert) Das fokussierte Element wird gar nicht verdeckt.	AAA	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	

SC	Erfolgskriterium	Stufe	Status	Notiz
2.4.13	Fokus-Erscheinungsbild Der Fokus-Indikator ist ausreichend groß und kontrastreich.	AAA	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	
2.5.1	Zeigergesten Komplexe Gesten haben eine Ein-Finger-Alternative.	A	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	
2.5.2	Zeigerabbruch Klick- oder Tap-Aktionen lassen sich abbrechen.	A	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	
2.5.3	Beschriftung im Namen Sichtbares Label steht im zugänglichen Namen.	A	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	
2.5.4	Bewegungsaktivierung Bewegungsgesteuerte Funktionen haben eine UI-Alternative.	A	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	
2.5.7	Ziehbewegungen Zieh-Aktionen haben eine Ein-Klick-Alternative.	AA	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	

SC	Erfolgskriterium	Stufe	Status	Notiz
2.5.8	Zielgröße (Minimum) Klickziele sind mindestens 24x24 CSS-Pixel groß.	AA	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	

3. Verständlich

Prinzip 3 – Verständlich: Inhalt und Bedienung sind nachvollziehbar.

SC	Erfolgskriterium	Stufe	Status	Notiz
3.1.1	Sprache der Seite Die Hauptsprache der Seite ist ausgezeichnet (lang-Attribut).	A	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	
3.1.2	Sprache von Teilen Sprachwechsel im Inhalt sind ausgezeichnet.	AA	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	
3.2.1	Bei Fokus Fokus allein löst keinen unerwarteten Kontextwechsel aus.	A	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	
3.2.2	Bei Eingabe Eingabe allein löst keinen unerwarteten Kontextwechsel aus.	A	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	
3.2.3	Konsistente Navigation Navigation ist über Seiten hinweg konsistent.	AA	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	

SC	Erfolgskriterium	Stufe	Status	Notiz
3.2.4	Konsistente Erkennung Gleiche Funktionen sind einheitlich benannt und gekennzeichnet.	AA	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	
3.2.6	Konsistente Hilfe Hilfe-Funktionen erscheinen an konsistenter Stelle.	A	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	
3.3.1	Fehleridentifikation Eingabefehler werden benannt und beschrieben.	A	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	
3.3.2	Beschriftungen oder Anweisungen Formularfelder haben Labels oder Anleitungen.	A	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	
3.3.3	Fehlervorschlag Korrekturvorschläge werden angeboten, wenn bekannt.	AA	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	
3.3.4	Fehlervermeidung (rechtl., finanz., Daten) Wichtige Eingaben sind prüf-, korrigier- oder widerrufbar.	AA	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	

SC	Erfolgskriterium	Stufe	Status	Notiz
3.3.7	Redundante Eingabe Bereits eingegebene Daten müssen nicht erneut eingegeben werden.	A	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	
3.3.8	Barrierefreie Authentifizierung (Min.) Login verlangt keinen reinen Gedächtnis- oder Kognitionstest.	AA	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	
3.3.9	Barrierefreie Authentifizierung (erw.) Erweiterte Anforderungen an barrierefreies Login.	AAA	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	

4. Robust

Prinzip 4 – Robust: kompatibel mit Browsern und assistiver Technik.

SC	Erfolgskriterium	Stufe	Status	Notiz
4.1.2	Name, Rolle, Wert Bedienelemente haben ermittelbaren Namen, Rolle und Zustand.	A	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	
4.1.3	Statusmeldungen Statusmeldungen werden assistiver Technik mitgeteilt.	AA	<input type="checkbox"/> Konform <input type="checkbox"/> Nicht konform <input type="checkbox"/> Nicht zutreffend	

Hinweis: Das frühere Erfolgskriterium 4.1.1 (Syntaxanalyse) ist in WCAG 2.2 entfallen und daher nicht enthalten. Kriterium 2.4.7 (Fokus sichtbar) zählt in WCAG 2.2 zur Stufe A.

Weitere Testbereiche

Ergänzend zu den Erfolgskriterien: praktische Tests pro Bereich.

Tastatur-Navigation

Geprüft

Nicht geprüft

Nicht zutreffend

Bedienung ausschließlich per Tastatur, sichtbarer Fokus, sinnvolle Reihenfolge.

Befund

Screenreader (NVDA, JAWS, VoiceOver)

Geprüft

Nicht geprüft

Nicht zutreffend

Vorlesen von Inhalten, Überschriften, Formularen und Status.

Befund

Mobile Barrierefreiheit (iOS, Android)

Geprüft

Nicht geprüft

Nicht zutreffend

TalkBack/VoiceOver, Vergrößerung, Touch-Ziele, Ausrichtung.

Befund

Browser-Kompatibilität

Geprüft

Nicht geprüft

Nicht zutreffend

Konsistentes Verhalten über gängige Browser.

Befund

Automatisierte Test-Tools

Geprüft

Nicht geprüft

Nicht zutreffend

z.B. axe, WAVE, Lighthouse – Erst-Befund.

Befund

Manuelle Prüfung

Geprüft

Nicht geprüft

Nicht zutreffend

Sichtprüfung und Bedienung durch eine Person.

Befund

Test mit Nutzenden assistiver Technik

Geprüft

Nicht geprüft

Nicht zutreffend

Praxistest mit Betroffenen.

Befund

Empfehlungen & Maßnahmenplan

Priorisiert nach Dringlichkeit – das spart bei der Umsetzung Zeit.

Kritisch – muss behoben werden

Blockiert die Nutzung für Menschen mit Behinderung

Wichtig – sollte behoben werden

Erschwert die Nutzung deutlich

Gering – kann behoben werden

Kleinere Optimierungen

Abschluss

Auditor / Auditorin

Datum

Nächste Prüfung empfohlen bis

LIEBER PRÜFEN LASSEN?

Barrierefreiheit mit Zertifikat statt Bauchgefühl.

Christoph Purin ist CPWA-zertifiziert und prüft Websites und Apps auf WCAG 2.2 und EAA-Konformität. Du bekommst einen priorisierten Maßnahmenplan, mit dem dein Team sofort loslegen kann – kein 50-seitiges PDF zum Verstauben.

purin.at · hallo@purin.at · +43 660 744 13 58

Diese Vorlage ist eine Arbeitshilfe und ersetzt keine Rechts- oder Fachberatung. Sie bildet die WCAG 2.2 zum Stand Juni 2026 ab.