

Checkliste für barrierefreie Webseiten mit HTML

Damit Webseiten unabhängig von den Ein- und Ausgabemitteln, z. B. Screenreader, Sprachsteuerung etc., bedient werden können, ist die richtige Gestaltung des HTML-Codes wichtig.

In der Checkliste „Barrierefreie Webseiten mit HTML“ haben wir Ihnen die wichtigsten Punkte zusammengestellt, die Sie für Ihren HTML-Code berücksichtigen sollten.

Anforderungen	Erläuterungen	
Wörter aus Fremdsprachen sind per HTML gekennzeichnet	Beispiel: <code><html lang="de"></code>	
Bei Zitaten fremdsprachige Wörter oder Sätze in Blockquote-Element kennzeichnen	Beispiel: <code><blockquote lang="es"></code>	
Aufzählungen im HTML-Quelltext als Listen formatieren	ul, ol, dl	
Zitate als <code><blockquote></code> - und <code><cite></code> -Elemente in Quelltext einbinden		
Beschriftung Formularfelder mittels HTML-Tag <code><label></code> erfolgt	Platzhalter-Texte in Formularfeldern sind nicht ausreichend	
Inhaltlich zusammengehörige Gruppen in mehrteiligen Formularen durch <code><fieldset></code> gekennzeichnet		
Richtige Reihenfolge von Überschriftenebenen beachtet	Seite beginnt mit <code><h1></code> , es folgen <code><h2></code> bis maximal <code><h6></code> ; in Reihenfolge <code><h1></code> zu <code><h6></code> darf keine Ebene übersprungen werden, in Reihenfolge <code><h6></code> zu <code><h1></code> dürfen Ebenen übersprungen werden	
Eingegebene Daten gehen nach erneuter Anmeldung nicht verloren (nur Level AAA)		
Warnung der Nutzer*innen, dass eingegebene Daten bei Inaktivität verloren gehen	Ausnahme: Die Daten bleiben für 20 Stunden erhalten	
Gleichbleibende Navigation auf der Webseite		

Anforderungen	Erläuterungen	✓
Gleicher Aufbau von Funktionen auf einer Webseite		
Sich wiederholende Elemente sind gruppiert oder durch Überschriften ausgezeichnet und können mit Sprungmarken übergangen werden		
Mehrere Methoden vorhanden, um auf Inhalte zuzugreifen	Navigation + Suchfunktion und/oder Inhaltsverzeichnis	
Webseite mit Tabulatortaste bedienbar		
Elemente im Fokus-Zustand bei Ansteuerung mit Tastatur gekennzeichnet		
Bedienbarkeit der Webseite erfordert keine Zeiteinteilung in der Tastaturnutzung	Beispiel: Die Enter-Taste darf nicht 2 Mal im Abstand von 5 Sekunden gedrückt werden, damit das Menü geöffnet wird.	
Der Tastaturfokus ist bei keinem Element der Webseite blockiert		
Anwender*innen können jedes Element mit der Tastatur ansteuern und verlassen		
Akronyme und Abkürzungen besonders definieren.	Beispiel: <code><abbr title="United Nations Organization">UNO</abbr></code>	