

## STATEMENT

### Erklärung zur Barrierefreiheit gemäß EU-Richtlinien, dem Barrierefreiheitsstärkungsgesetz (BFSG) und sonstigen einschlägigen Regelungen

#### 1. Allgemeines

Das Just-Institut und seine verbundenen Plattformen (einschließlich, aber nicht beschränkt auf [www. Just-Institut.de](http://www.just-institut.de)) setzen sich aktiv für die digitale Barrierefreiheit und die gleichberechtigte Teilhabe aller Menschen ein. Dies betrifft insbesondere Menschen mit Behinderungen im Sinne der UN-Behindertenrechtskonvention und des § 3 SGB IX.

Diese Erklärung erfolgt gemäß den Anforderungen:

- der Richtlinie (EU) 2019/882 über die Barrierefreiheitsanforderungen für Produkte und Dienstleistungen (EAA),
- der DIN EN 301 549 „Barrierefreiheitsanforderungen für IKT-Produkte und -Dienstleistungen“ ,
- des deutschen Barrierefreiheitsstärkungsgesetzes (BFSG) vom 16. Juli 2021, der nationalen Umsetzungsbestimmungen in Deutschland sowie
- ergänzender Bestimmungen auf Ebene der WCAG 2.1 AA (Web Content Accessibility Guidelines).

#### 2. Konformitätsstatus

Unsere Webangebote sind bestrebt, die Konformität mit den WCAG 2.1 auf Stufe AA, der EN 301 549, dem EAA sowie dem BFSG herzustellen und kontinuierlich zu verbessern. Unser Ziel ist es, spätestens bis zum Inkrafttreten der unternehmerischen Verpflichtung gemäß BFSG zum 28. Juni 2025 vollständige digitale Barrierefreiheit zu gewährleisten.

#### 3. Maßnahmen zur Umsetzung der digitalen Barrierefreiheit

Zur Umsetzung der Barrierefreiheit wurden folgende technische und gestalterische Maßnahmen getroffen:

##### 3.1. Screenreader- und Tastaturnavigation

- Implementierung von ARIA-Attributen (Accessible Rich Internet Applications) zur semantischen Beschreibung von Website-Inhalten.
- Optimierung für gängige Screenreader wie JAWS, NVDA, VoiceOver, TalkBack .
- Dynamische Aktivierung eines Screenreader-Modus durch Tastenkombination Alt + 1. Automatisierte ALT-Text-Erzeugung mittels Objekterkennung und OCR-Technologie zur Texterkennung aus Bildern.
- Umfangreiche Formular- und Navigationserklärungen inkl. Tastaturfokus-Indikatoren.

##### 3.2. Anpassbare Nutzerprofile für unterschiedliche Behinderungsarten

- Epilepsie-Profil : Deaktiviert blinkende Elemente und optimiert Farben.
- Profil für Sehbehinderte : Erhöht Kontraste, vergrößert Schriftarten.
- Kognitiv unterstützendes Profil : Strukturierte Darstellung, reduzierte Ablenkungen.
- ADHS-Profil : Fokusmodus zur Konzentrationsförderung.
- Tastaturnavigationsprofil : Vollständige Bedienbarkeit ohne Maus.

##### 3.3. Erweiterte UI- und Designfunktionen

- Anpassung von Schriftgröße, Schriftart, Zeilenhöhe, Spationierung.
- Kontrast- und Farbprofile zur Verbesserung der Lesbarkeit.
- Deaktivierung von Animationen zur Reizvermeidung.
- Anpassung der Mauszeigergröße, Darstellung im Druckmodus, virtuelle Tastaturen.

#### 4. Technische Kompatibilität

Unsere Plattformen sind mit den aktuellen Versionen folgender Browser und Betriebssysteme getestet:

- Browser : Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari, Edge, Opera.
- Betriebssysteme : Windows, macOS, iOS, Android.
- Hilfstechnologien : JAWS, NVDA, VoiceOver, TalkBack.

Wir verfolgen eine Abdeckung von >95 % der marktüblichen Konfigurationen.

#### 5. Stand der Erklärung und Testverfahren

Diese Erklärung wurde zuletzt aktualisiert am 31. Mai 2025 . Die Bewertung der digitalen Barrierefreiheit erfolgte durch:

- Automatisierte Audits
- Manuelle Tests durch qualifizierte Fachkräfte
- Nutzerfeedback von Menschen mit unterschiedlichen Behinderungen

Wir streben eine kontinuierliche Überprüfung und Verbesserung an, mindestens einmal jährlich.

#### 6. Haftungsausschluss / Disclaimer

Trotz größtmöglicher Sorgfalt und Bemühungen kann nicht ausgeschlossen werden, dass vereinzelt Inhalte, insbesondere solche von Dritten (z. B. eingebettete Medien, Plugins, Tools), nicht vollständig barrierefrei dargestellt werden.

#### Haftungsbeschränkung:

Das Just-Institut haftet im Rahmen der gesetzlichen Vorschriften nur für eigene Inhalte. Für Inhalte Dritter übernehmen wir keinerlei Gewähr für Barrierefreiheit oder Richtigkeit. Bei festgestellten Mängeln an der Barrierefreiheit informieren Sie uns bitte umgehend – wir bemühen uns um unverzügliche Abhilfe.

#### 7. Durchsetzungsverfahren gemäß BFSG § 15 ff.

Falls Sie der Ansicht sind, dass Ihnen aus einer mangelnden digitalen Barrierefreiheit ein Nachteil entsteht, können Sie sich an folgende Durchsetzungsstelle wenden:

Schlichtungsstelle BGG beim Beauftragten der Bundesregierung für die Belange von Menschen mit Behinderungen

Mauerstraße 53 | 10117 Berlin

E-Mail: [info@schlichtungsstelle-bgg.de](mailto:info@schlichtungsstelle-bgg.de)

Web: [www.schlichtungsstelle-bgg.de](https://www.schlichtungsstelle-bgg.de)

#### 8. Kontakt und Feedback

Wenn Sie Probleme mit der Barrierefreiheit auf unserer Website feststellen oder Anregungen zur Verbesserung haben, kontaktieren Sie uns bitte über folgende Adresse:

✉ E-Mail : **info@just-institut.de**

☎ Telefon : **+49 – 9191-735700**

📍 Adresse : **Am Ries 6, 91301 Forchheim**

Wir sind bestrebt, Ihr Anliegen innerhalb von 7 Werktagen zu bearbeiten.