

# BFSG-Fix-Plan & Barrierefreiheits-Report

Beispielshop (anonymisiertes Muster) · <https://www.beispielshop.de>

Erstellt am 26. Juni 2026 · Prüfnorm: WCAG 2.1 A/AA (EN 301 549)



**Konformitäts-Score: 56/100**

Deutliche Mängel — Handlungsbedarf.

1

Kritisch

1

Schwerwiegend

1

Mittel

1

Gering

47

Bestandene  
Prüfungen

## Was das BFSG für Sie bedeutet

Das Barrierefreiheitsstärkungsgesetz (BFSG) ist seit dem 28.06.2025 in Kraft. Betroffene Unternehmen müssen ihre Websites und Online-Shops barrierefrei gestalten. Dieser Fix-Plan zeigt die konkreten technischen Mängel Ihrer Seite, nach Dringlichkeit priorisiert.

## Befunde nach Dringlichkeit (4)

### #1 **Kritisch** Bilder ohne Alternativtext

1× betroffen

**Warum kritisch:** Screenreader können den Bildinhalt nicht vorlesen. Klarer WCAG-1.1.1-Verstoß (Stufe A) — einer der häufigsten Abmahn-Gründe.

**Lösung:** Jedem informativen `<img>` ein aussagekräftiges `alt`-Attribut geben. Rein dekorative Bilder erhalten `alt=""`.

► Betroffene Stellen (Beispiele)

### #2 **Schwerwiegend** Zu geringer Farbkontrast

2× betroffen

**Warum kritisch:** Text mit zu wenig Kontrast ist für Menschen mit Sehschwäche unlesbar. WCAG 1.4.3 (AA) — sehr häufig und leicht messbar, daher beliebtes Abmahn-Ziel.

**Lösung:** Kontrast auf mindestens 4,5:1 (normaler Text) bzw. 3:1 (großer Text) anheben. Text- oder Hintergrundfarbe anpassen.

► Betroffene Stellen (Beispiele)

### #3 **Mittel** Überschriften nicht in logischer Reihenfolge

1 × betroffen

**Warum kritisch:** Übersprungene Ebenen (h1 -> h3) zerstören die Struktur für Screenreader-Navigation.

**Lösung:** Überschriften hierarchisch verschachteln (h1 -> h2 -> h3).

▶ Betroffene Stellen (Beispiele)

### #4 **Gering** Doppelte ID-Attribute

2 × betroffen

**Warum kritisch:** Mehrfach vergebene IDs brechen Label-Verknüpfungen und ARIA-Referenzen.

**Lösung:** IDs eindeutig vergeben.

▶ Betroffene Stellen (Beispiele)

## Umsetzungs-Checkliste (zum Abarbeiten)

Diese Punkte können Ihre Entwickler direkt abarbeiten — nach Dringlichkeit sortiert.

- Bilder ohne Alternativtext** (1 ×, Kritisch) — Jedem informativen <img> ein aussagekräftiges alt-Attribut geben. Rein dekorative Bilder erhalten alt="".
- Zu geringer Farbkontrast** (2 ×, Schwerwiegend) — Kontrast auf mindestens 4,5:1 (normaler Text) bzw. 3:1 (großer Text) anheben. Text- oder Hintergrundfarbe anpassen.
- Überschriften nicht in logischer Reihenfolge** (1 ×, Mittel) — Überschriften hierarchisch verschachteln (h1 -> h2 -> h3).
- Doppelte ID-Attribute** (2 ×, Gering) — IDs eindeutig vergeben.

**Wichtiger Hinweis:** Dieser Fix-Plan ist eine automatisierte technische Erstprüfung auf Basis von axe-core (WCAG 2.1), KI-gestützt erstellt und vor Auslieferung menschlich geprüft. Er ist **keine Rechtsberatung** und keine Garantie für BFGS-Konformität. Automatisierte Tests erkennen erfahrungsgemäß rund 30–50 % aller Barrieren; Aspekte wie Tastaturbedienung im Detail, Vorlese-Logik und Verständlichkeit erfordern eine manuelle Ergänzung. Für eine rechtsverbindliche Bewertung ziehen Sie bitte fachkundige Beratung hinzu.