

# Informationen zum BIK BITV- / WCAG-Test

tollwerk GmbH, Dipl.-Ing. Joschi Kuphal <[joschi@tollwerk.de](mailto:joschi@tollwerk.de)>

Version 1.0.0, 1. August 2020

## Inhaltsverzeichnis

1. Rechtliche Grundlage .....	2
2. Prüfverfahren .....	3
3. Testvarianten .....	4
3.1. BITV- / WCAG-Selbstbewertung .....	4
3.2. Entwicklungsbegleitender Test .....	4
3.3. Abschließender Test .....	5
4. Ablauf .....	7
5. Kosten .....	9
6. Checkliste .....	11
7. Testanfrage .....	12



Der [BIK BITV- / WCAG-Test](https://bitvtest.de)<sup>1</sup> ist Deutschlands bekanntestes Verfahren für die umfassende und zuverlässige Prüfung der Barrierefreiheit von Websites und Webanwendungen. Ursprünglich vom Projekt BIK in enger Abstimmung mit Behindertenverbänden, Webdienstleistern und Experten für Barrierefreiheit entwickelt, setzt der BITV-Test bereits seit 2004 Maßstäbe für die Sicherstellung der Barrierefreiheit von Webangeboten der öffentlichen Stellen des Bundes. Nach mehreren Überarbeitungen und der Einführung einer WCAG-Variante findet das Verfahren heute vor allem Anwendung bei Websites der Öffentlichen Hand, zunehmend jedoch auch im privatwirtschaftlichen Umfeld.

Als offizielle Prüfstelle im BITV-Test-Prüfverbund sind wir seit 2019 autorisiert, die Durchführung von BITV- und WCAG-Tests anzubieten und die Prüfsiegel »BIK BITV-konform (geprüfte Seiten)« bzw. »BIK WCAG-konform (geprüfte Seiten)« zu vergeben.

---

<sup>1</sup> <https://bitvtest.de>

# 1. Rechtliche Grundlage

**Öffentliche Stellen des Bundes** werden durch das [Gesetz zur Gleichstellung behinderter Menschen \(BGG\)](#)<sup>2</sup> zu barrierefreien Websites und mobilen Anwendungen verpflichtet. Die konkreten Anforderungen sind in Deutschland durch die [Barrierefreie Informationstechnik-Verordnung \(BITV\)](#)<sup>3</sup>, aktuell in der Version 2.0 (Stand vom 21. Mai 2019), definiert und gelten für öffentliche Websites, Intranet-Anwendungen und Smartphone-Apps. Die BITV basiert auf den Vorgaben der [Web Content Accessibility Guidelines \(WCAG\)](#)<sup>4</sup> der [Web Accessibility Initiative \(WAI\)](#)<sup>5</sup> und verweist direkt auf die harmonisierte europäische Norm [EN 301 549](#)<sup>6</sup>, deren Abschnitt 9 (Web) die Erfolgskriterien der WCAG 2.1 einschließlich ihrer Konformitätsbedingungen wiedergibt.

Für **öffentliche Stellen von Bundesländern und Gemeinden** wird die Barrierefreiheit ihrer Websites und mobilen Anwendungen über die Landes-Behindertengleichstellungsgesetze geregelt, die ebenfalls entweder direkt auf die BITV verweisen oder auf ähnliche, länderspezifische Verordnungen. In Bayern etwa sind das [Bayerisches Behindertengleichstellungsgesetz \(BayBGG\)](#)<sup>7</sup> sowie die [Bayerische Barrierefreie Informationstechnik-Verordnung \(BayBITV\)](#)<sup>8</sup> maßgeblich.

---

<sup>2</sup> <http://www.gesetze-im-internet.de/bgg/BJNR146800002.html#BJNR146800002BJNG000700119>

<sup>3</sup> [http://www.gesetze-im-internet.de/bitv\\_2\\_0/BJNR184300011.html](http://www.gesetze-im-internet.de/bitv_2_0/BJNR184300011.html)

<sup>4</sup> <https://www.w3.org/WAI/standards-guidelines/wcag/>

<sup>5</sup> <https://www.w3.org/WAI/>

<sup>6</sup> [https://www.etsi.org/deliver/etsi\\_en/301500\\_301599/301549/02.01.02\\_60/en\\_301549v020102p.pdf](https://www.etsi.org/deliver/etsi_en/301500_301599/301549/02.01.02_60/en_301549v020102p.pdf)

<sup>7</sup> <https://www.gesetze-bayern.de/Content/Document/BayBGG>

<sup>8</sup> <https://www.gesetze-bayern.de/Content/Document/BayBITV>

## 2. Prüfverfahren

Expertenmeinungen zufolge kann etwa ein Drittel aller Barrierefreiheitsprobleme auf einer Webseite durch automatisierte Tests ermittelt werden. Die Mehrzahl aller Mängel wird jedoch nur im Rahmen einer **menschlichen Prüfung** erkannt, und auch programmgestützte Testergebnisse müssen oft interpretiert und individuell bewertet werden. Ein automatisches Prüfwerkzeug kann beispielsweise bestimmen, ob ein Bild über eine Alternativbeschreibung verfügt oder nicht — ob eine vorhandene Beschreibung aussagekräftig ist und das Bild im Kontext sinnvoll beschreibt, vermag allerdings bislang kein Computer zu beurteilen. Zielsetzung einer umfassenden Prüfung muss es sein, die richtige Kombination aus objektiv messbaren Kriterien und praktischer Erfahrung zu finden.

Grundlage für den **BITV-Test** ist die [Barrierefreie-Informationstechnik-Verordnung \(BITV 2.0\)](#)<sup>9</sup> mit Stand vom 21. Mai 2019. Der Test bezieht die mit WCAG-Version 2.1 neu eingeführten Anforderungen mit ein. Auf diese Weise kann ein- und dasselbe Prüfverfahren genutzt werden, um sowohl die BITV-, als auch **WCAG-Konformität** einer Website zu ermitteln. BITV- und WCAG-Tests unterscheiden sich lediglich in der Ausgestaltung des Prüfberichts.

Das [Prüfverfahren des BITV- und WCAG-Tests](#)<sup>10</sup> hat sich vielfach bewährt und ist im Detail offengelegt. Es besteht aus **60 einzelnen Prüfschritten**<sup>11</sup>, die für jede zu testende Seite eines Webangebots durchlaufen werden und ausführlich dokumentiert sind.

---

<sup>9</sup> [http://www.gesetze-im-internet.de/bitv\\_2\\_0/BJNR184300011.html](http://www.gesetze-im-internet.de/bitv_2_0/BJNR184300011.html)

<sup>10</sup> [https://bitvtest.de/bitv\\_test/das\\_testverfahren\\_im\\_detail/verfahren.html](https://bitvtest.de/bitv_test/das_testverfahren_im_detail/verfahren.html)

<sup>11</sup> [https://bitvtest.de/bitv\\_test/das\\_testverfahren\\_im\\_detail/pruefschritte.html](https://bitvtest.de/bitv_test/das_testverfahren_im_detail/pruefschritte.html)

## 3. Testvarianten

Zur Durchführung eines BITV- oder WCAG-Tests stehen 3 Varianten des Prüfverfahrens für unterschiedliche Zwecke zur Verfügung.

### 3.1. BITV- / WCAG-Selbstbewertung

Die einfachste Form eines BITV- oder WCAG-Tests stellt die sogenannte **Selbstbewertung**<sup>12</sup> dar. Mit dieser Testvariante können alle an einer Website Beteiligten ohne Zutun einer qualifizierten Prüferin oder eines qualifizierten Prüfers die Barrierefreiheit gemäß der öffentlich dokumentierten 60 Prüfschritte selbst ermitteln. Der BITV-Test-Prüfverbund stellt dazu auf seiner Website eine **kostenlos zu nutzende Web-oberfläche**, den **Selbstbewertungsfragebogen**<sup>13</sup>, zur Verfügung. Einzige Voraussetzung zur Nutzung ist ein kostenfrei **anzulegendes Benutzerkonto**<sup>14</sup>.

Der Fragebogen führt durch die einzelnen Prüfschritte und bietet eine einfache Möglichkeit, gefundene Mängel systematisch zu dokumentieren. Einmal fertiggestellte Fragebögen können gespeichert, ausgedruckt, später weiter bearbeitet oder passwortgeschützt anderen zur Verfügung gestellt werden.

Die BITV- / WCAG-Selbstbewertung kann ein wertvolles Hilfsmittel bei der Entwicklung einer barrierefreien Website sein. Wir möchten die Nutzung all denjenigen ans Herz legen, die Wert auf eine barrierefreie Umsetzung legen, für die aber eine kostenpflichtige Prüfung nicht in Betracht kommt.

### 3.2. Entwicklungsbegleitender Test

Mit einem **entwicklungsbegleitenden BITV- oder WCAG-Test**<sup>15</sup> legen Sie die Prüfarbeit in die Hände einer qualifizierten Prüferin oder eines qualifizierten Prüfers aus einer der aktuell rund 20 **Prüfstellen des BIK BITV-Test-Prüfverbunds**<sup>16</sup>. Sie sollten einen entwicklungsbegleitenden Test dann anstreben, wenn Ihre Website oder Webanwendung bereits im Browser aufrufbar ist (öffentlich oder in einer Entwicklungsumgebung), Barrierefreiheitsmängel zu vermuten sind und Sie Auskunft über den aktuellen Stand samt Ansätzen zur Behebung erhalten möchten.

Im Rahmen eines entwicklungsbegleitenden Tests werden für eine Auswahl zu prüfender Seiten (Einzelansichten des Webangebots) jeweils die 60 Prüfschritte durchlaufen und die ermittelten Ergebnisse ausführlich dokumentiert. Bei dieser Testvariante können Sie die **Anzahl und Auswahl der Testseiten** selbst

---

<sup>12</sup> [https://bitvtest.de/bitv\\_test/einfuehrung/selbstbewertung.html](https://bitvtest.de/bitv_test/einfuehrung/selbstbewertung.html)

<sup>13</sup> <http://testen.bitvtest.de/selbstbewertung/test.php>

<sup>14</sup> <http://testen.bitvtest.de/selbstbewertung/index.php?aktion=nb>

<sup>15</sup> [https://bitvtest.de/bitv\\_test/einfuehrung/entwicklungsbegleitend.html](https://bitvtest.de/bitv_test/einfuehrung/entwicklungsbegleitend.html)

<sup>16</sup> [https://bitvtest.de/bitv\\_test/bitv\\_test\\_beauftragen/pruefstellen.html](https://bitvtest.de/bitv_test/bitv_test_beauftragen/pruefstellen.html)

bestimmen, eine Vorauswahl treffen und sich dazu beraten lassen oder die Auswahl vollständig in die Hände der Prüferin oder des Prüfers legen. Nicht jede Seite eines Webangebots muss getestet werden: Es ist ausreichend, einen **repräsentativen Satz an Seiten** zu wählen, so dass die zuständigen Umsetzenden erkannte Mängel auch auf ungetesteten Seiten eigenständig ermitteln und beheben können.

Ein typischer, entwicklungsbegleitender Test prüft meist 5-10 Seiten eines Webangebots — es können aber auch mehr oder weniger sein. Die Testergebnisse münden in einen **ausführlichen Prüfbericht**, der oft 30 DIN-A4-Seiten oder mehr Umfang hat, und werden für jede Seite und jeden Prüfschritt einzeln und übersichtlich dargestellt. Zwar ist es nicht die ausdrückliche Aufgabe der Prüfenden, konkrete Lösungsansätze für gefundene Probleme aufzuzeigen, doch eignet sich ein Prüfbericht erfahrungsgemäß am besten dazu, Umsetzende in die richtige Richtung bei der Mängelbehebung zu lenken.

Der Prüfbericht eines entwicklungsbegleitenden Tests wird elektronisch als PDF-Dokument übergeben und ist nur **für den internen Gebrauch** bestimmt, darf also nicht veröffentlicht werden. Die Dauer eines Tests hängt vor allem von der Anzahl der zu prüfenden Seiten und der Auslastung der jeweiligen Prüfstelle ab.

### 3.3. Abschließender Test

Auch ein **abschließender BITV- oder WCAG-Test**<sup>17</sup> bedient sich desselben Prüfverfahrens. Im Unterschied zum entwicklungsbegleitenden Test zielt diese Variante jedoch darauf ab, die vorhandene Barrierefreiheit einer Webseite zu bestätigen — es ist also nicht ratsam, ohne Präqualifizierung oder mit vorab bekannten Mängeln zur Prüfung anzutreten, da ein Bestehen dann schon im Vorfeld ausgeschlossen sein könnte. Ein vorgelagerter, entwicklungsbegleitender Test ist in aller Regel eine sehr sinnvolle Maßnahme zur Vorbereitung der Zertifizierung (aber kein Garant für ein positives Ergebnis).

Abschließende Tests werden als sogenannte **Tandem-Tests** durchgeführt: Zwei Prüfende aus unabhängigen Prüfstellen testen parallel und stimmen zum Schluss ihre Ergebnisse miteinander ab. Durch dieses aufwendigere Verfahren werden die Testqualität und -neutralität erhöht und gleichzeitig die Wahrscheinlichkeit gesenkt, dass einzelne Barrieren unentdeckt bleiben.

Anders als beim entwicklungsbegleitenden Test obliegt die **Auswahl der zu prüfenden Seiten** beim abschließenden Test ausschließlich der beziehungsweise dem Erstprüfenden. Weitere Einzelheiten zum Verfahren finden Sie in der **offiziellen Testbeschreibung**<sup>18</sup>. Seit der Überarbeitung der BITV im Jahr 2019 mündet ein abschließender Test nicht mehr in einer graduierten Bewertung — stattdessen sind nur noch die Zustände »konform« oder »nicht konform« zulässig, also »bestanden« oder »nicht bestanden«.

Der Prüfbericht eines abschließenden Tests fällt in der Regel kürzer aus als bei einem entwicklungsbegleitenden Test — immerhin möchte man in diesem Stadium möglichst keine dokumentationsfähigen Mängel mehr finden. Der Prüfbericht **darf als Ganzes veröffentlicht werden**, etwa im Rahmen einer Barrierefreiheitserklärung, wie sie durch die BITV für Websites der Öffentlichen Hand gefordert wird.

---

<sup>17</sup> [https://bitvtest.de/bitv\\_test/einfuehrung/abschliessend.html](https://bitvtest.de/bitv_test/einfuehrung/abschliessend.html)

<sup>18</sup> [https://bitvtest.de/bitv\\_test/einfuehrung/abschliessend.html](https://bitvtest.de/bitv_test/einfuehrung/abschliessend.html)

Wird durch einen abschließenden Test die Barrierefreiheit einer Website bestätigt, so darf auf der Website das entsprechende **BIK-Prüfsiegel** — »BIK BITV-konform (geprüfte Seiten)« beziehungsweise »BIK WCAG-konform (geprüfte Seiten)« — als Zertifikat in Schriftform und / oder als Logo eingesetzt werden. Es bleibt jedoch zu berücksichtigen, dass ein bestandener Test stets nur eine Momentaufnahme ist: Gerade bei dynamischen Webseiten — etwa solchen, die häufig redaktionell bearbeitet werden — kann sich der Zustand der Barrierefreiheit schnell wieder verändern. Um das Prüfergebnis transparent zu halten, den Prüfzeitpunkt sowie die geprüften Seiten klar zu benennen, können die eingesetzten Prüfsiegel daher mit einer HTML-Version des Prüfberichts verlinkt werden.

Abgrenzend ist schließlich hervorzuheben, dass die **Durchführung von Nachbesserungen** während eines laufenden Testverfahrens **nicht zulässig** ist. Auch ein Fahrprüfer würde Ihnen während der Fahrprüfung nicht gestatten, schnell noch ein paar Unterrichtsstunden zu nehmen und die Prüfung dann fortzusetzen. Wir raten deshalb dringend dazu, die Barrierefreiheit Ihrer Webseite schon vor der Prüfung sicherzustellen.



## 4. Ablauf

Der Ablauf eines [entwicklungsbegleitenden](#) oder [abschließenden BITV- oder WCAG-Tests](#) folgt üblicherweise diesen Schritten:

1. Sie tragen die erforderlichen Angaben gemäß unserer [Vorbereitungs-Checkliste](#) zusammen und stellen eine Testanfrage über das unten stehende Anfrageformular.
2. In Abhängigkeit von Ihren Angaben erstellen wir ein **Angebot für Ihren Test**. Steht die Auswahl der zu prüfenden Seiten bereits fest, oder lässt sich diese Festlegung durch uns treffen, dann erhalten Sie ein pauschales Angebot über den gesamten Testauftrag. In allen anderen Fällen können wir Ihnen zunächst nur ein Angebot mit komplexitätsbasierten Seitenpauschalen vorlegen.
3. Nach Auftragserteilung bereiten wir den Test zunächst vor. Im Fall eines abschließenden Tests bemühen wir uns um die **zweite prüfende Person**, die für den Tandem-Test erforderlich ist. Sofern die **Prüfseitenauswahl** noch nicht erfolgt ist, wird diese nun abgeschlossen. Wir teilen Ihnen einen **vorussichtlichen Prüfzeitraum** fest, sofern dies nicht bereits im Angebot fixiert wurde.
4. Kann die Prüfung nicht übers Internet stattfinden, sondern müssen wir bei Ihnen vor Ort testen, so muss sichergestellt werden, dass alle **für die Prüfung notwendigen Voraussetzungen** gegeben sind (Prüfumgebung, Soft- und Hardware, Internetanbindung, etc.).
5. Wir legen den Test im BITV-Test-Prüftool an und übergeben die Seitenauswahl zur **Freigabe an die Qualitätssicherungsstelle** des Prüfverbands. Nach der Freigabe durch die Qualitätssicherung beginnen wir den eigentlichen Prüfvorgang.
6. Als Erfahrungswert kann davon ausgegangen werden, dass die reine **Prüfzeit** bei entwicklungsbegleitenden Tests bei bis zu einem halben Arbeitstag (4 Stunden) je Prüfseite liegen kann. Abschließende Tests sind in der Regel weniger prüfaufwendig, dafür ist zusätzliche Kapazität für die Abstimmung mit der zweiten prüfenden Person, die Einarbeitung der abgestimmten Ergebnisse und für zusätzliche Korrekturläufe erforderlich.
7. Nach Abschluss des Prüf- und Abstimmungsvorgangs übergeben wir das Testergebnis zur **stichprobenhaften Nachprüfung** an die Qualitätssicherungsstelle des Prüfverbands. Es folgt eine abschließende Abstimmung mit der Qualitätssicherung und gegebenenfalls die Einarbeitung letzter Anpassungen.
8. Die Qualitätssicherungsstelle erzeugt den Prüfbericht und gibt diesen frei. Wir übergeben Ihnen den **Prüfbericht per E-Mail als PDF-Dokument** und verrechnen den Test im vollen Umfang.
9. In Abhängigkeit davon, ob sie den optionalen Angebotsbaustein einer ausführlichen **Nachbesprechung** in Anspruch genommen haben, findet dieser Austausch nach Vereinbarung fermündlich statt.

Das Prüfverfahren sieht standardmäßig eine Prüfung mit dem Internet-Browser [Mozilla Firefox](#)<sup>19</sup> und dem Screenreader [NV Access \(NVDA\)](#)<sup>20</sup> vor. Manche Prüfschritte erfordern zusätzliche Tests mit dem [Google Chrome](#)<sup>21</sup>-Browser oder auf Smartphone-Plattformen ([Android](#)<sup>22</sup>- oder [iOS](#)<sup>23</sup>-Betriebssystem). Kann die **Standard-Prüfumgebung** aus irgendwelchen Gründen nicht genutzt werden, zum Beispiel durch organisationsinterne Richtlinien, oder sollen explizit andere Plattformen (zum Beispiel Tablets), andere Browser (zum Beispiel [Microsoft Edge](#)<sup>24</sup>) oder Screenreader (zum Beispiel [Freedom Scientific JAWS](#)<sup>25</sup>, [Microsoft Narrator](#)<sup>26</sup>, [Google Talkback](#)<sup>27</sup> oder [Apple VoiceOver](#)<sup>28</sup>) getestet werden, so müssen Sie dies vor Testbeginn mitteilen.

Um einen reibungslosen Testverlauf und ein maximal nützliches Testergebnis zu gewährleisten, bitten wir Sie um Beachtung der folgenden Punkte:

- Bei entwicklungsbegleitenden Tests ist es nach Absprache möglich, auch eine vorläufige Version des Webangebots zu testen. Wir raten jedoch dringend von einem **Test mit Blindtexten und Platzhalterbildern** ab, da dies in der Regel dazu führt, dass die Testergebnisse nicht im vollen Umfang aussagekräftig sind.
- Die Prüfseiten dürfen sich — insbesondere bei abschließenden Tests — **während des Prüfzeitraums nicht verändern**.

---

<sup>19</sup> <https://www.mozilla.org/firefox>

<sup>20</sup> <https://www.nvaccess.org/>

<sup>21</sup> <https://www.google.com/chrome/>

<sup>22</sup> <https://www.android.com/>

<sup>23</sup> <https://www.apple.com/ios>

<sup>24</sup> <https://www.microsoft.com/edge>

<sup>25</sup> <https://www.freedomscientific.com/products/software/jaws/>

<sup>26</sup> <https://www.microsoft.com/accessibility/>

<sup>27</sup> <https://support.google.com/accessibility/android/topic/3529932>

<sup>28</sup> <https://www.apple.com/accessibility/mac/vision/>



## 5. Kosten

Die Kosten für einen BITV- oder WCAG-Test richten sich vor allem nach 3 Kriterien:

- Testvariante: entwicklungsbegleitend (ET) oder abschließend (AT)?
- Beschaffenheit des Prüfgegenstands und **Anzahl der zu prüfenden Seiten** (URLs)
- **Komplexität der zu prüfenden Seiten**

Zur Prüfung werden stets Einzelansichten eines Webangebots herangezogen. Bei herkömmlichen Webseiten entspricht eine Ansicht einem eigenständigen HTML-Dokument der Präsentation, also einer eindeutigen Internetadresse (URL) in der Adressleiste Ihres Browsers (inklusive aller dynamischen Zustände wie Einblendungen und Dialoge). Vor Testbeginn stuft die prüfende Person jede ausgewählte Ansicht in einen Komplexitätsgrad zwischen I und III gemäß der untenstehenden Tabelle ein, so dass sich konkrete Prüfkosten für die einzelne Ansicht und schließlich den gesamten Test ergeben. Die Preise der Tabelle gehen von einem Seitengrundpreis in Höhe von € 300 beim entwicklungsbegleitenden und € 600 beim abschließenden Test aus und verstehen sich netto zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer in Höhe von 19%.

**Tabelle 1. Seitenpreise für BIK BITV- / WCAG-Tests**

Komplexität	Techniken (Beispiele)	Faktor	ET	AT
I	Einfaches HTML, zum Beispiel Impressum	× 1	€ 300	€ 600
II	Umfangreichere Seiten, Seiten mit dynamischen Inhaltselementen, einfaches Formular	× 1,5	€ 450	€ 900
III	Umfangreiche oder komplexe Seiten, Seiten mit verschiedenartigen dynamischen Inhaltselementen, komplexes Formular	× 2	€ 600	€ 1.200
IV	Seiten oder Ansichten von komplexen Webanwendungen, mehrstufige Prozesse, Seiten mit umfangreichen Inhalten oder vielen dynamischen Inhaltselementen	—	individuell	individuell

Nicht alle Webangebote lassen sich allerdings nach diesem Schema kalkulieren: Übersteigt die Komplexität einer einzelnen Ansicht das übliche Maß, zum Beispiel durch überdurchschnittlich viele, unterschiedliche Elemente oder komplexe Nachlademechanismen, so ist gegebenenfalls eine **individuelle Kalkulation** notwendig (Komplexität #). Ein anderes Beispiel ist eine sogenannte **Single-Page-Webanwendung**<sup>29</sup> (SPA): Das Prinzip »ein URL = eine Ansicht« trifft hier nicht zu, weil üblicherweise unter Beibehaltung derselben

<sup>29</sup> <https://de.wikipedia.org/wiki/Single-Page-Webanwendung>



(Haupt-)Internetadresse beliebig viele Zustände und Ansichten realisiert werden. Auch hier ist eine individuelle Kalkulation notwendig.

Neben den Kosten für die zu prüfenden Seiten enthalten unsere Prüfangebote in der Regel zwei weitere, pauschale Positionen:

- **Testmanagement & Rüstkosten:** In Abhängigkeit von der konkreten Testkonstellation bilden wir mit dieser Position beispielsweise den Beratungsaufwand für die Seitenauswahl oder Reise- und Rüstkosten bei Prüfungen vor Ort ab.
- **Ausführliche Nachbesprechung:** Wünschen Sie oder Ihre umsetzende Agentur eine detaillierte Nachbesprechung des Prüfberichts mit der Klärung von Fragen, so können Sie von dieser optionalen Position Gebrauch machen.

In Summe liegen typische, entwicklungsbegleitende Tests mehrheitlich zwischen € 3.000 und € 5.000, abschließende Tests zwischen € 5.000 und € 10.000.



## 6. Checkliste

Bitte tragen Sie die folgenden Informationen zusammen, bevor Sie einen [BIK BITV- oder WCAG-Test bei uns anfragen](#):

- Halten Sie die vollständigen **Angaben zur auftraggebenden Stelle** bereit.
- Bestimmen Sie, **ab wann** ein Test frühestens möglich ist und **bis wann** er im Idealfall abgeschlossen sein soll.
- Informieren Sie sich über die möglichen [Testvarianten](#) und entscheiden Sie, ob Sie einen **entwicklungsbegleitenden oder abschließenden Test** anstreben.
- Entscheiden Sie, ob der Prüfbericht die Konformität gemäß **BITV oder WCAG** bestätigen soll.
- Halten Sie alle Informationen zum Prüfgegenstand bereit.
  - Handelt es sich um ein **öffentlich zugängliches Angebot** oder ist ein **Test vor Ort** in Ihrer Umgebung notwendig?
  - Bei einem entwicklungsbegleitenden Test: Haben Sie bereits eine **Auswahl an zu prüfenden Seiten** getroffen oder möchten Sie dabei beraten werden?
  - Sind zum Aufruf des Prüfgegenstands **Zugangsdaten** erforderlich oder müssen andere Vorkehrungen getroffen werden?
- Ermitteln Sie, ob nur ganz **bestimmte Browser oder Screenreader** getestet werden sollen (welche?).
- Möchten Sie uns **zusätzliche Hinweise** zum Prüfgegenstand oder Testablauf übermitteln?



## 7. Testanfrage

Auf unserer Website stellen wir ein [mehrstufiges Online-Formular](#)<sup>30</sup> zur Verfügung, mit dem Sie bequem einen BIK BITV- oder WCAG-Test bei uns anfragen können. Bitte stellen Sie anhand unserer [Checkliste](#) vorab sicher, dass Ihnen alle notwendigen Angaben vorliegen.

---

<sup>30</sup> <https://tollwerk.de/barrierefreie-kommunikation/pruefung-beratung/bik-bitv-wcag-test-accessibility-audit#testanfrage>