

# Konformitätsbewertung zur Barrierefreiheit

für die Internetpräsenz [www.hdba.de](http://www.hdba.de), Juli 2023

## Prüfgegenstand

Web-Seite der Hochschule der Bundesagentur für Arbeit (HdBA)

## Konformitätsbewertung



**konform**  
**BITV 2.0**

Benutzergruppe	Zugänglichkeit
	sehr gut
	sehr gut
	sehr gut
	sehr gut
	sehr gut

## Prüfungszeitraum

26.07.2023

## Zugrundeliegender Prüfbericht

3\_Begutachtung\_Barrierefreiheit\_HdBA\_v07-2023

## Prüfgrundlage

EN 301 549 V2.1.2 (2018-08), WCAG 2.1:2018

## Prüfstelle

Test and Integration Center (TIC)

Deutsche Telekom MMS GmbH

Riesaer Str. 5, 01129 Dresden





## Datum

Dresden, 28.07.2023



## Anlagen

### Zugänglichkeitsprobleme je Benutzergruppe

Benutzergruppe & Zugänglichkeit	Zugänglichkeitsprobleme in Bezug auf:
 <b>sehr gut zugänglich</b> für sehbeeinträchtigte Benutzer (S)	keine
 <b>sehr gut zugänglich</b> für blinde Benutzer (B)	keine
 <b>sehr gut zugänglich</b> für motorisch beeinträchtigte Benutzer (M)	keine
 <b>sehr gut zugänglich</b> für hörgeschädigte Benutzer (H)	keine
 <b>sehr gut zugänglich</b> kognitiv beeinträchtigte Benutzer (K)	keine

### Prüfumfang

Geprüft wurden folgende vom Auftraggeber festgelegten Seiten:

- <https://hdba.de/>
- <https://hdba.de/hochschule/zentrale-einrichtungen/bibliothek/>
- <https://hdba.de/studium/bachelorstudiengaenge/themen-bachelorthesis/anmeldung-themen/>
- <https://hdba.de/aktuelles/>
- <https://hdba.de/aktuelles/d/schweriner-wissenschaftswoche-vom-21-bis-25-november-2022/>
- <https://hdba.de/studium/lehrende/>
- <https://hdba.de/studium/lehrende/profil/profil-ayan/>
- <https://hdba.de/sitemap/>
- <https://hdba.de/erklaerung-zur-barrierefreiheit/>
- <https://hdba.de/kontakt-anfahrt/>

**Prüfumgebung**

<b>Betriebssystem</b>	Microsoft Windows 10 Enterprise (64-bit)
<b>Display</b>	1920 x 1200 Pixel
<b>Browser</b>	Google Chrome 115.0.5790.110
<b>Screenreader</b>	NVDA 2023.1

## Herausgeber

Test and Integration Center (TIC)

Deutsche Telekom MMS GmbH  
Riesaer Str. 5  
01129 Dresden

Das Test and Integration Center Dresden der Deutschen Telekom MMS GmbH ist ein durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiertes Prüflaboratorium für multimediale, webbasierte Anwendungen und Billing-Systeme sowie Gebrauchstauglichkeit, Effizienz und Barrierefreiheit von Software-Produkten.

Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.

Registriernummer der Urkunde: D-PL-12109-01-00



## Über Deutsche Telekom MMS

Telekom MMS begleitet Unternehmen bei der digitalen Transformation und entwickelt zukunftsfähige Geschäftsmodelle für digitale Erlebnisse. Als führender Digital Experience Service Provider bietet Telekom MMS kundenzentrierte End-to-End-Lösungen und macht Digitales erlebbar. Mit rund 2.200 Beschäftigten an neun Standorten und einem Jahresumsatz von 220 Mio. € im Jahr 2022 bietet das Unternehmen ein dynamisches Web- und Application-Management und sorgt mit einem akkreditierten Test-Center für höchste Softwarequalität, Barrierefreiheit und IT-Sicherheit.

Für weitere Informationen: [www.telekom-mms.com](http://www.telekom-mms.com)

