

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-17070-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültig ab: 13.12.2019

Ausstellungsdatum: 13.12.2019

Urkundeninhaber:

**Project Alliance GmbH
Ernst-Dietrich-Platz 1, 40882 Ratingen**

für ihre Inspektionsstelle Typ C

Inspektionen in den Bereichen:

Barrierefreiheit (Accessibility) und Ergonomie (Usability) für Software, Geräte und Einrichtungen der Informationstechnik, sowie Produkte der Informations- und Kommunikationstechnologie und Feststellung ihrer Übereinstimmung - aufgrund einer sachverständigen Beurteilung basierend auf dem Hausverfahren Version 6.2 vom 25.09.2019 und den folgenden Normen sowie der darin beschriebenen Prüfkriterien:

Inspektions-gegenstand	Norm oder Prüfverfahrens / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Abweichungen / Modifizierungen vom Normverfahren
Barrierefreiheit (Accessibility)			
Software Barrierefreiheit	BITV 2.0 Version 12.09.2011	Verordnung zur Schaffung barrierefreier Informationstechnik nach dem Behindertengleichstellungsgesetz	keine
Software Barrierefreiheit	BITV 2.0 Version 21.05.2019	Verordnung zur Schaffung barrierefreier Informationstechnik nach dem Behindertengleichstellungsgesetz (ersetzt die BITV 2.0). Impliziert bereits die EN DIN 301 549 sowie WCAG 2.1.	keine

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-17070-01-00

Inspektions-gegenstand	Norm oder Prüfverfahrens / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Abweichungen / Modifizierungen vom Normverfahren
Soft- und Hardware Barrierefreiheit	EN 301 549 V2.1.2 (2018-08)	Prüfverfahren beschrieben im Anhang C der Norm. Impliziert bereits die WCAG 2.1 und wichtige Kriterien aus ISO 9241-171	keine
Web-basierte Software Barrierefreiheit	WCAG 2.1	Web Content Accessibility Guidelines 2.1 von 2018. Prüfverfahren WCAG-Konformitäts-Test gem. W3C-Vorgaben	keine
PDF-Dokumente Barrierefreiheit	DIN ISO 14289-1:2016-12	Barrierefreiheit für das Dateiformat von elektronischen Dokumenten - Teil 1. Offizielles Prüfverfahren für diese Norm ist dokumentiert durch die „PDF Association's PDF/UA Competence Center“ im „Matterhorn-Protokoll (2013)“	Im Rahmen des „Matterhorn-Protokoll“
Software Barrierefreiheit	DIN EN ISO 9241-171:2008-10	Ergonomie der Mensch-System-Interaktion - Teil 171: Leitlinien für die Zugänglichkeit von Software	Keine
Software-Ergonomie (Usability)			
Software-Ergonomie	DIN EN ISO 9241-110:2008-09	Ergonomie der Mensch-System-Interaktion - Teil 110: Grundsätze der Dialoggestaltung	keine
Software-Ergonomie	DIN EN ISO 9241-12:2017-08	Ergonomie der Mensch-System-Interaktion - Teil 12: Grundsätze der Informationsdarstellung	keine
Software-Ergonomie	DGUV-Richtlinie 215-410:2015	Bildschirm- und Büroarbeitsplätze Leitfaden für die Gestaltung	Eingeschränkt auf die software-ergonomischen Anforderungen (7.2.1 Bildschirm): Kontrast, Zeichengröße, -gestalt und Abstände