

DOKUMENT



Titel

Linie n3_nacht_a4-hoch_4c

Dateiname

0017-ova_ova-svf_n3_nacht_a4-hoch_4c.pdf

Sprache

de-DE

Tags

1321

Seiten

1

Größe

543 KB

ERGEBNIS



Die von PAC geprüften WCAG 2.1-Anforderungen sind erfüllt.

Datum/Uhrzeit

2024-08-16 11:09

Standard

WCAG 2.1

PRÜFPUNKT

BESTANDEN

WARNUNG

FEHLER

1 Wahrnehmbar

1.1	Textalternativen	2642	0	0
1.2	Zeitbasierte Medien	0	0	0
1.3	Anpassbar	4671	0	0
1.4	Unterscheidbar	700	0	0

2 Bedienbar

2.1	Per Tastatur zugänglich	0	0	0
2.2	Ausreichend Zeit	0	0	0
2.3	Anfälle	0	0	0
2.4	Navigierbar	4	0	0
2.5	Eingabemodalitäten	0	0	0

3 Verständlich

3.1	Lesbar	737	0	0
3.2	Vorhersehbar	0	0	0
3.3	Hilfestellung bei der Eingabe	0	0	0

4 Robust

4.1	Kompatibel	2657	0	0
-----	------------	------	---	---

ÜBER PAC

Version: 24.1.0.0

OS: Windows

PDF Accessibility Checker (PAC) analysiert die Barrierefreiheit von PDF-Dateien für maschinenlesbare Kriterien gemäß den [Richtlinien zur Barrierefreiheit von Webinhalten](#) (WCAG AA).

PAC ist ein von [axes4](#) entwickeltes kostenloses Tool. Copyright © 2024 axes4 GmbH.

DOKUMENT

	Titel		
	Linie n3_nacht_a4-hoch_4c		
	Dateiname		
	0017-ova_ova-svf_n3_nacht_a4-hoch_4c.pdf		
Sprache	Tags	Seiten	Größe
de-DE	1321	1	543 KB

ERGEBNIS



Die von PAC geprüften PDF/UA-Anforderungen sind erfüllt.

Datum/Uhrzeit	Standard
2024-08-16 11:09	PDF/UA-1

PRÜFPUNKT	BESTANDEN	WARNUNG	FEHLER
Basisanforderungen			
PDF Syntax	1329	0	0
Schriften	8	0	0
Inhalt	3280	0	0
Eingebettete Dateien	0	0	0
Natürliche Sprache	737	0	0
Logische Struktur			
Strukturelemente	35	0	0
Strukturbaum	1319	0	0
Rollenzuordnungen	1363	0	0
Alternative Beschreibungen	2642	0	0
Metadaten und Einstellungen			
Metadaten	3	0	0
Dokumenteinstellungen	4	0	0

ÜBER PAC

Version: 24.1.0.0

OS: Windows

PDF Accessibility Checker (PAC) analysiert die Barrierefreiheit von PDF-Dateien für maschinenlesbare Kriterien gemäß [ISO 14289-1 \(PDF/UA\)](#) unter Verwendung des [Matterhorn-Protokolls](#).

PAC ist ein von [axes4](#) entwickeltes kostenloses Tool. Copyright © 2024 axes4 GmbH.