


## DOKUMENT

	<b>Titel</b>	Netzausbaureduzierung durch Speichereinsatz im Verteilnetz am Beispiel		
	<b>Dateiname</b>	Forschungsberichtsblatt 10119 - NEOS_bf.PDF		
	<b>Sprache</b>	<b>Tags</b>	<b>Seiten</b>	<b>Größe</b>
	de	63	6	163 KB

## ERGEBNIS



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

<b>Datum/Uhrzeit</b>	<b>Standard</b>
2022-07-22 12:27	PDF/UA-1

PRÜFPUNKT	ERFÜLLT	WARNUNG	FEHLER
<b>Grundanforderungen</b>			
PDF-Syntax	156	0	0
Schriften	6	0	0
Inhalt	6 488	0	0
Eingebettete Dateien	0	0	0
Natürliche Sprache	3 199	0	0
<b>Logische Struktur</b>			
Strukturelemente	9	0	0
Strukturbaum	63	0	0
Rollenzuordnungen	63	0	0
Alternative Beschreibungen	126	0	0
<b>Metadaten und Einstellungen</b>			
Metadaten	3	0	0
Dokumenteinstellungen	3	0	0

## ÜBER PAC

<b>Version:</b> 21.0.0.0	<b>Betriebssystem:</b> Windows
--------------------------	--------------------------------

PDF Accessibility Checker (PAC) analysiert die Barrierefreiheit von PDF-Dateien gemäss des [ISO-/DIN-Standards 14289-1 \(PDF/UA\)](#) unter Verwendung des [Matterhorn Protokolls](#). Er überprüft 107 automatisch prüfbare Kriterien.

PAC ist ein kostenloses Tool der PDF/UA Foundation: [www.pdfua.foundation](http://www.pdfua.foundation). Copyright © 2021 PDF/UA Foundation.