

Tags-Bedienfeld in Acrobat DC öffnen

Klicken Sie zuerst auf den kleinen Pfeil am linken Rand, um die Werkzeugleiste zu öffnen. Mit Rechtsklick innerhalb des Fensters wählen Sie *Tags* unter den zur Verfügung stehenden Werkzeugen aus.

Die korrekte Reihenfolge der Tags ist wichtig (von oben nach unten)! Nur diese führt dazu, dass das Dokument mit Screenreadern in der richtigen Reihenfolge vorgelesen wird!

Dokumentstruktur im Tags-Bedienfeld vorhanden?

Kontrollieren Sie nach dem Öffnen des PDF-Dokuments als erstes die Tags. Wenn das Dokument korrekt aus InDesign exportiert wurde, sind die Tags vorhanden; sie bilden die Dokumentstruktur ab.

Barrierefreiheit

Reihenfolge

2_agile_2016-01-d_basis.pdf

- Seite1
- Seite2
- Seite3
 - [1] EditorialWie wäre es, normal zu sein?
 - [2] Bild Stephan HüsterPräsident AGILE.CH For
 - [3] Wie wäre es, normal zu sein? Diese Frage b
 - [4] Rentnerinnen und Rentner dank des neuen
- Seite4
- Seite5
- Seite6
- Seite7
- Seite8
- Seite9
- Seite10
- Seite11
- Seite12
- Seite13
- Seite14
- Seite15
- Seite16
- Seite17
- Seite18
- Seite10
- Seite20

Leserichtung

Ziehen Sie ein Rechteck um den Inhalt und klicken Sie auf eine der unten stehenden Schaltflächen:

Text/Absatz	Abbildung
Formularfeld	Abbildung/Bildunterschrift
Überschrift 1	Überschrift 4
Überschrift 2	Überschrift 5
Überschrift 3	Überschrift 6
Referenz	Notiz
	Hintergrund/Artefakt

Tabellen-Editor

- Seiteninhaltsgruppen anzeigen
- Inhaltsreihenfolge der Seite
- Strukturtypen
- Tabellenzellen anzeigen
- Wie Elemente in einem einzelnen Block anzeigen
- Tabellen und Abbildungen anzeigen

Seitenstruktur löschen... Reihenfolge-Fenster anzeigen

Hilfe Schließen

Die Organisation AGILE.CH hat freundlicherweise die Erlaubnis erteilt, das hier gezeigt Dokument als Beispiel zu verwenden.

Leserichtung kontrollieren und anpassen NICHT ANWENDEN (siehe Beitrag in Publisher 1-21)

Klicken Sie nun auf das Leserichtungs-Werkzeug. Sofort erscheinen graue Flächen, welche die einzelnen Elemente der Seite bezeichnen. Diese ist nicht verbindlich!

Reihenfolge

2_agile_2016-01-d_basis.pdf

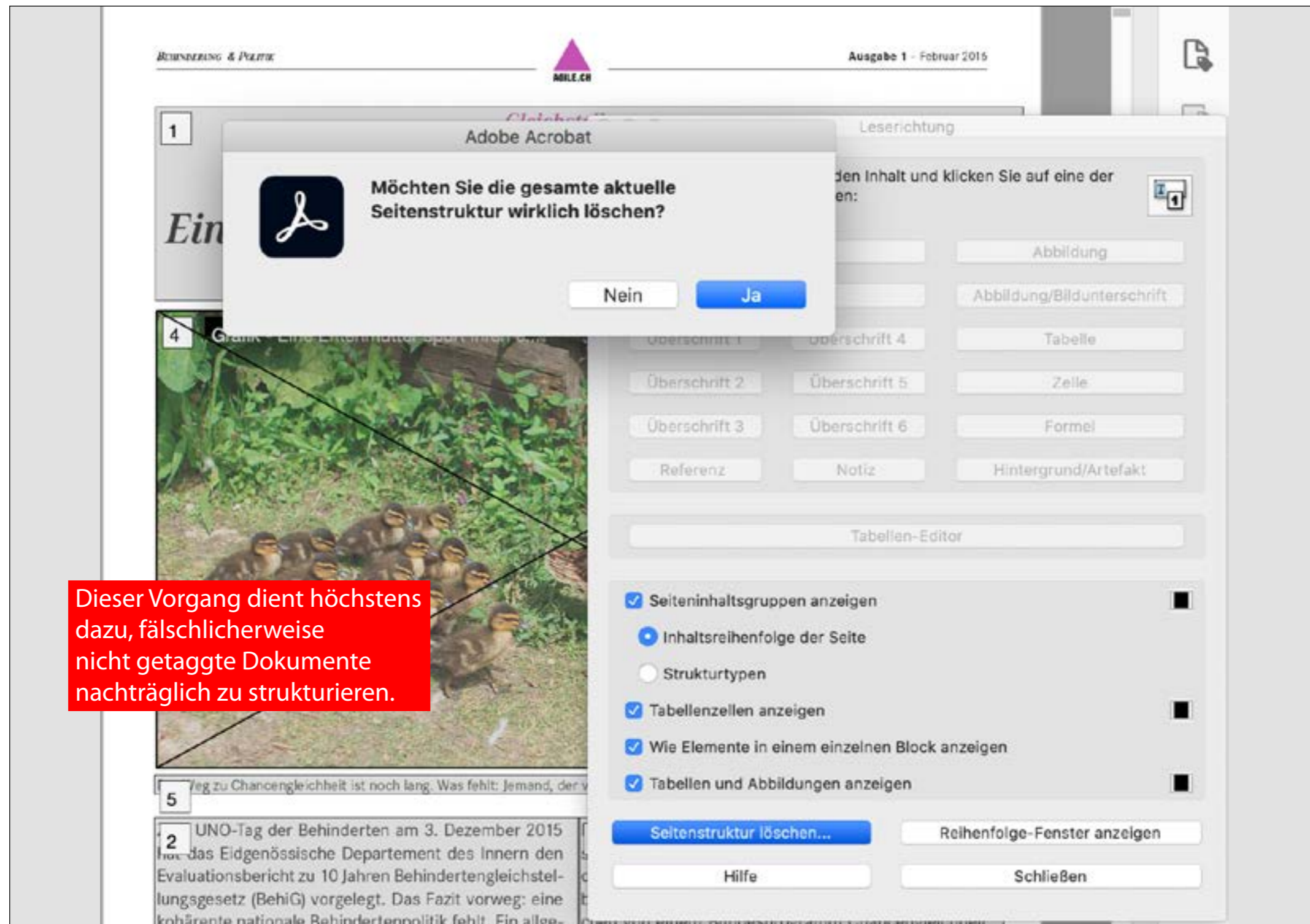
- > Seite1
- > Seite2
- > Seite3
- > Seite4
- > Seite5
- > Seite6
- > Seite7
- > Seite8
- > Seite9
- > Seite10
- > Seite11
- > Seite12
- > Seite13
 - [1] Sozialpolitik
 - [2] Wenn die Bedarfsleistung immer kleiner wird
 - [3] Im November 2015 hat der Bundesrat den Entwurf fi
 - [4] Ergänzungsleistungen (EL) sind eine Bedarfsleistun..
 - [5] Kleinere Vermögensfreibeträge, erhöhte Ein
 - [6] gen pro Jahr 10000 Franken nur aus zwingenden Gr
 - [7] Bild
 - [8] EL-Beziehende werden durch die vorgeschlagene Ri
- > Seite14
- > Seite15
- > Seite16
- > Seite17
- > Seite18
- > Seite19

The screenshot shows a newspaper page with the following elements:

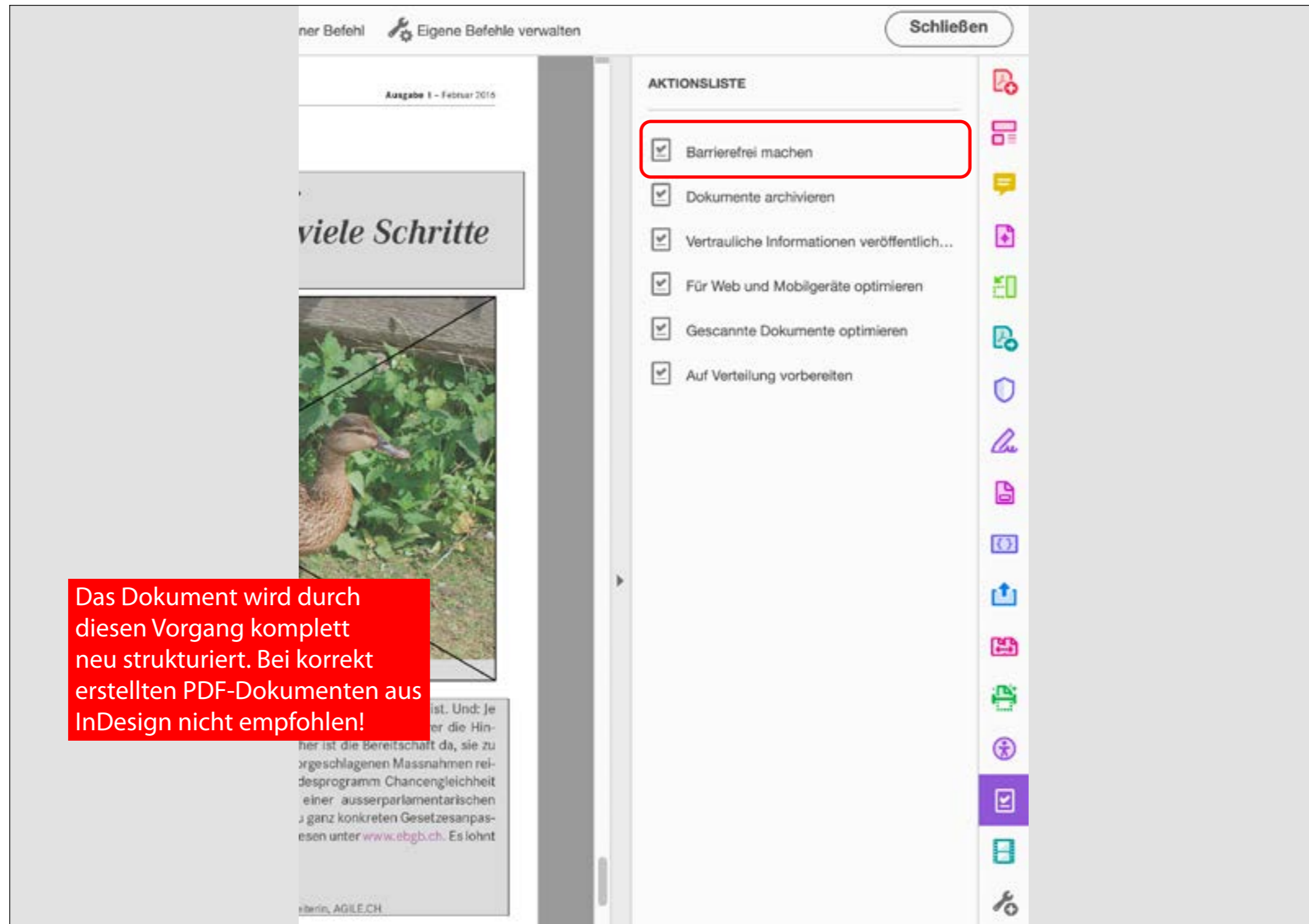
- 1**: Points to the main title 'Sozialpolitik'.
- 2**: Points to the sub-headline 'Wenn die Bedarfsleistung immer kleiner wird'.
- 3**: Points to the first paragraph of text.
- 4**: Points to the second paragraph of text.
- 5**: Points to the third paragraph of text.
- 6**: Points to the fourth paragraph of text.
- 7**: Points to an image of lemons being squeezed into a glass of juice.
- 8**: Points to the caption below the image.

Korrekte Leserichtung für einen Artikel NICHT ANWENDEN (siehe Beitrag in Publisher 1-21)

Falls die Leserichtung nicht ganz stimmt, korrigieren Sie die Reihenfolge der Elemente...

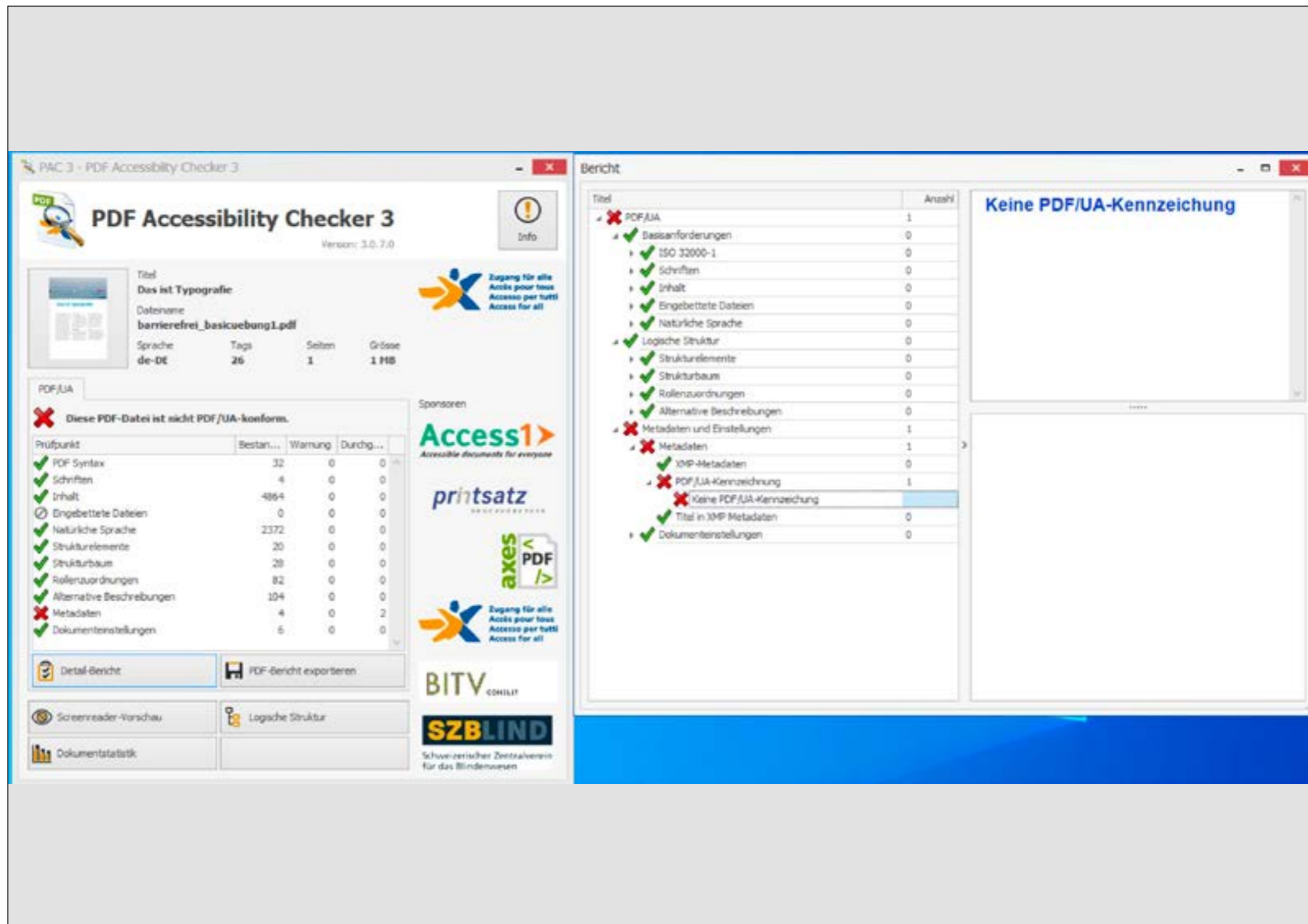


Seitenstruktur löschen und neu aufbauen NUR IN «NOTFÄLLEN» ANWENDEN (siehe Beitrag in Publisher 1-21)
 Wenn die Dokumentstruktur aus InDesign richtig aufgebaut wurde (siehe Tags-Fenster), ist dieser Vorgang unnötig.



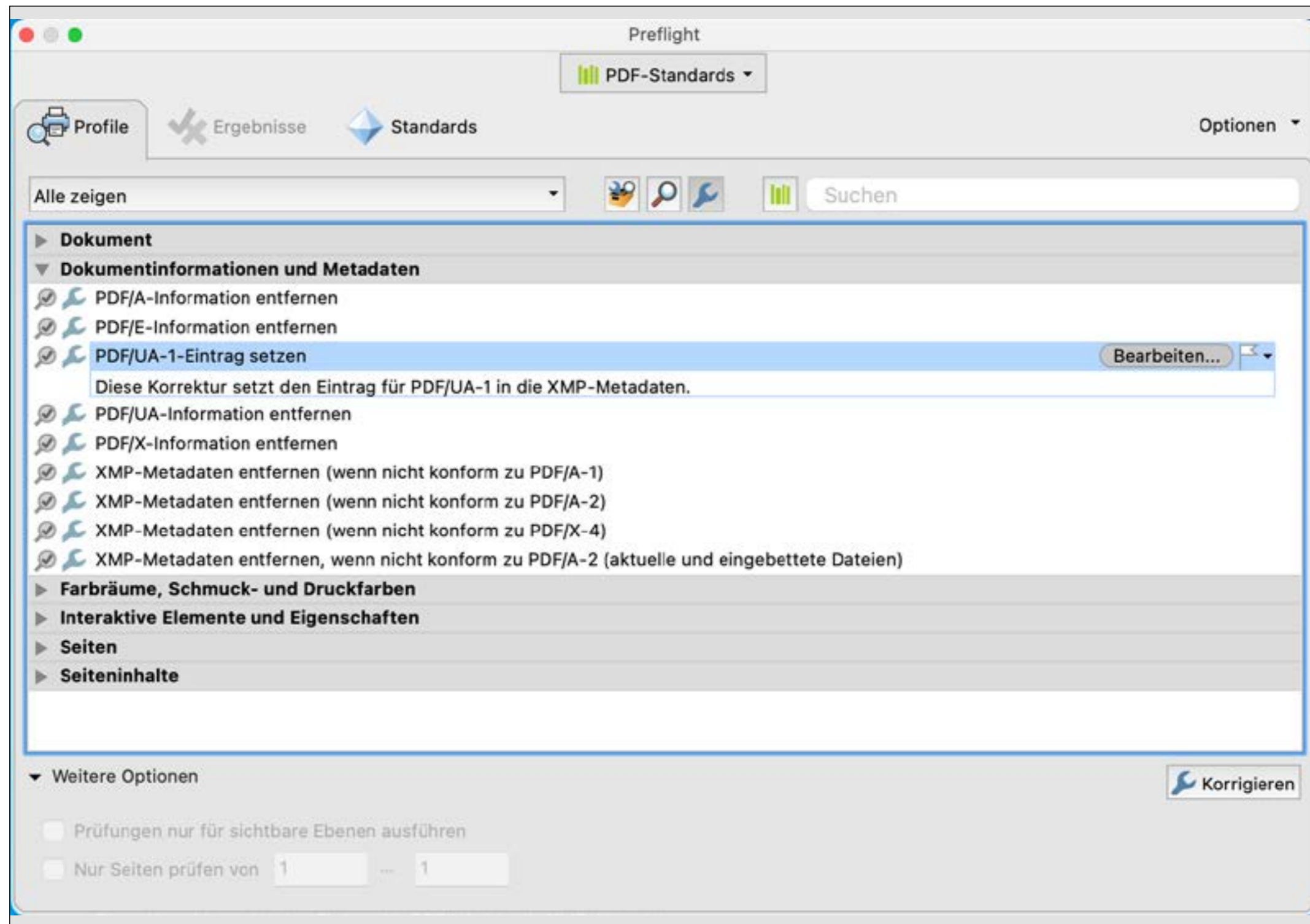
Aktion *Barrierefrei machen* (1) NICHT ANWENDEN (siehe Beitrag in Publisher 1-21)

Öffnen Sie nun die Aktionsliste durch Klick auf das entsprechende Icon in der Leiste rechts. Anschliessend starten wir die Aktion *Barrierefrei machen*.



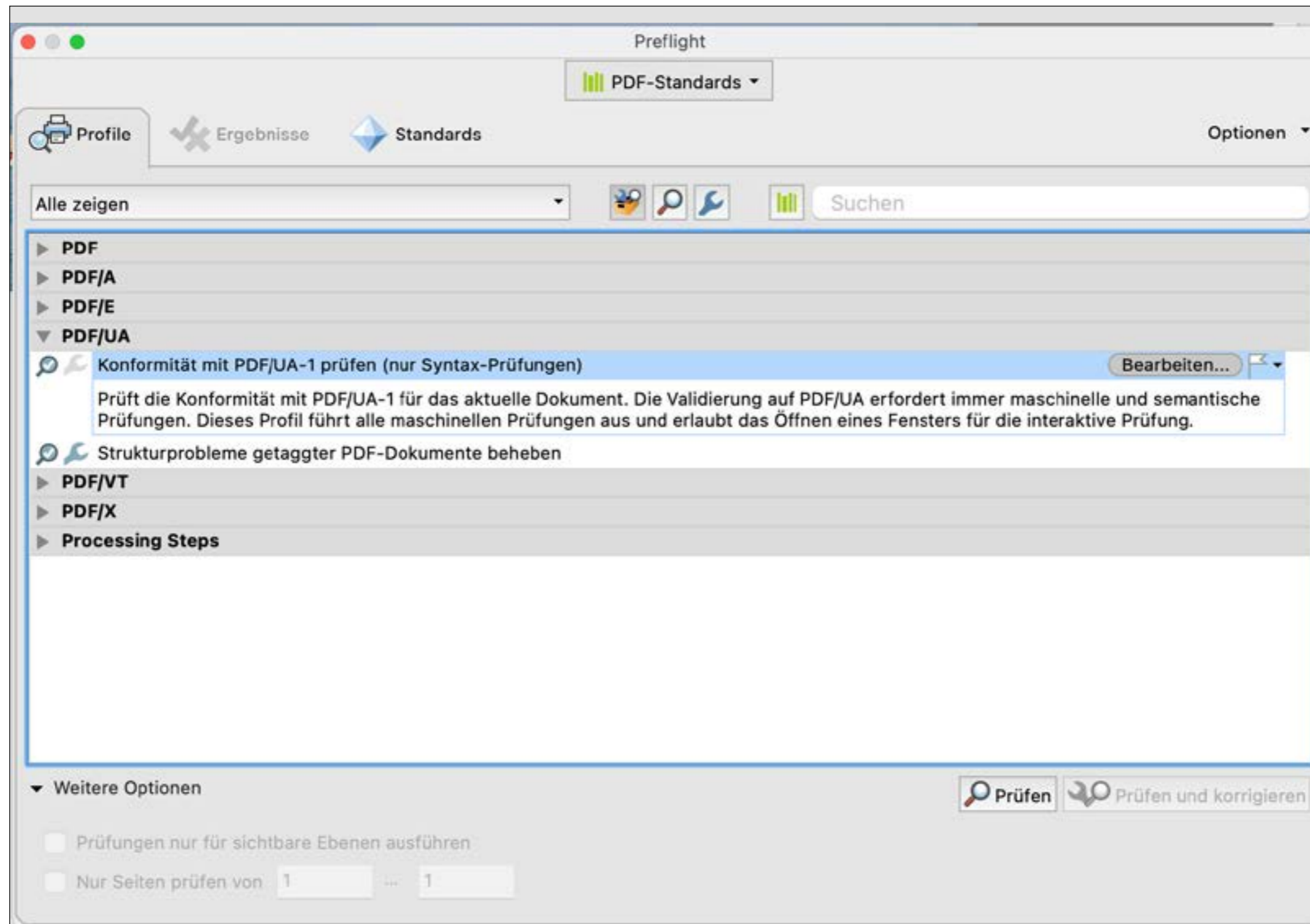
Dokumentprüfung mit PAC 3 (siehe Beitrag in Publisher 1-21)

Die aus InDesign korrekt exportierte PDF-Datei weist noch Fehler auf: Unter anderem fehlt der PDF/UA-Eintrag in den Metadaten.



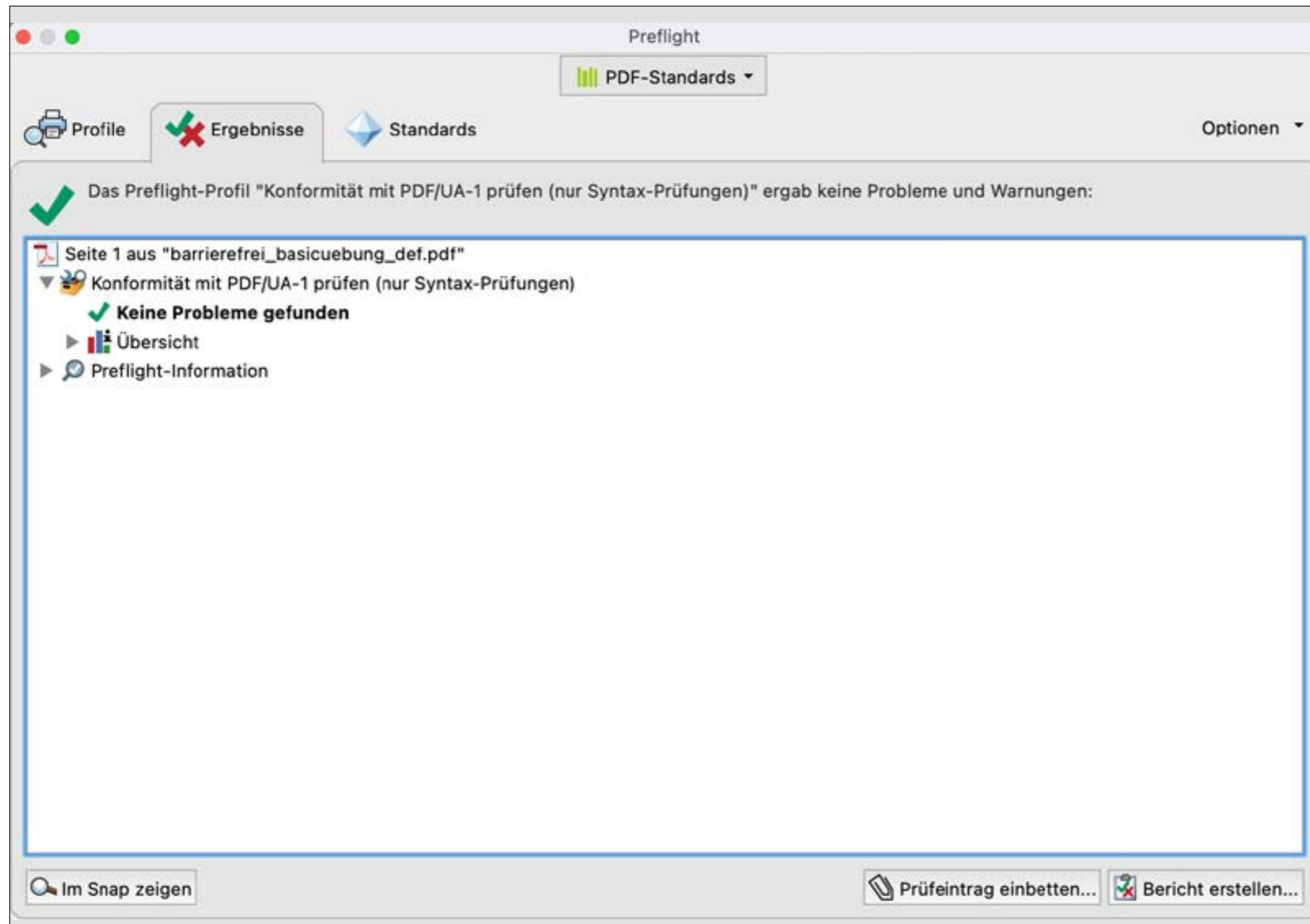
Dokumentprüfung mit PAC 3 / PDF/UA-Eintrag setzen mit Acrobat-Preflight-Profil (s. Beitrag in Publisher 1-21)

In den Preflight-Profilen von Acrobat DC finden Sie Korrekturmöglichkeiten für Fehler dieser Art. Wir setzen hier den PDF/UA-Eintrag.



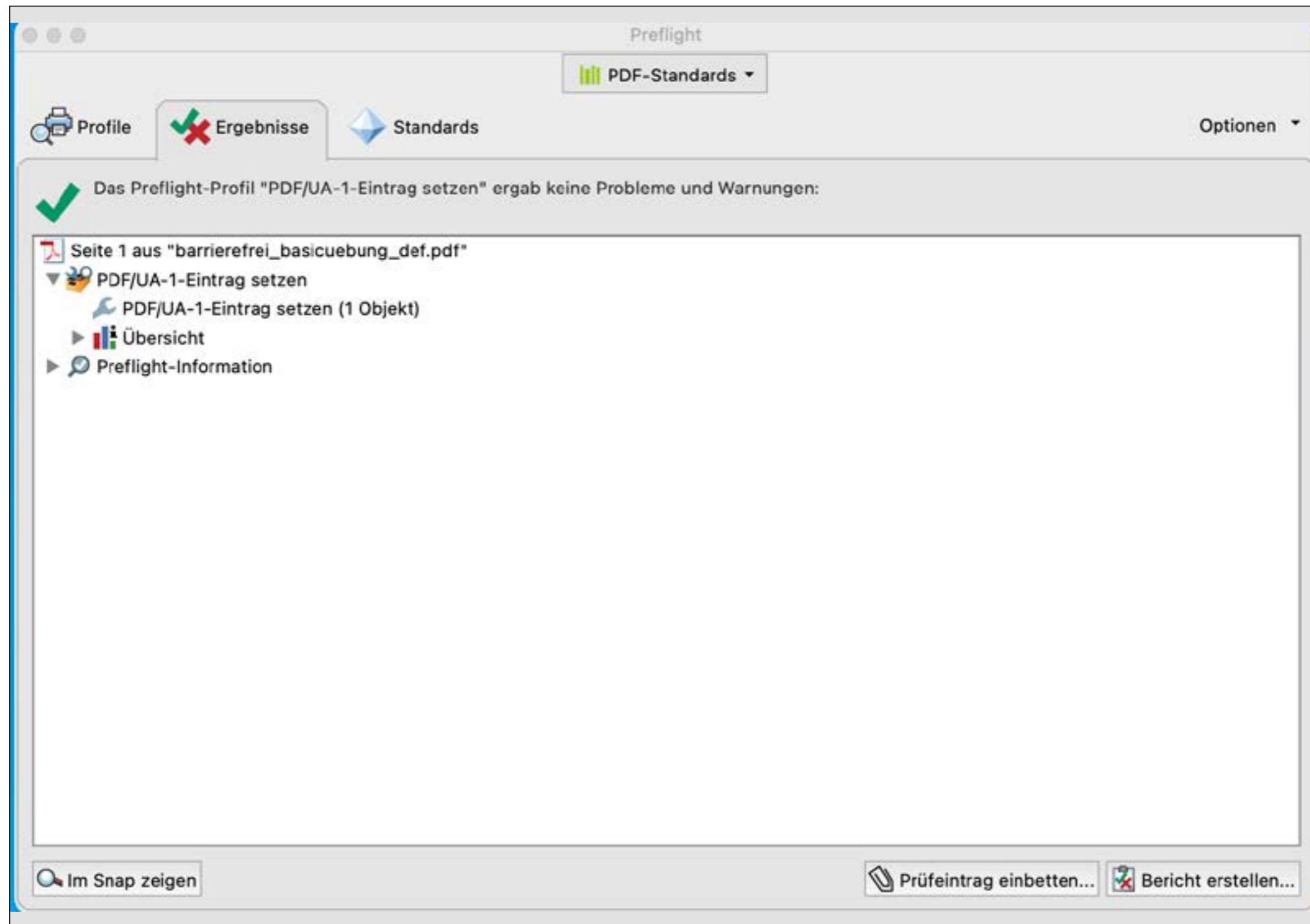
Dokumentprüfung mit dem Preflight von Acrobat DC (siehe Beitrag in Publisher 1-21)

Wenn Sie Dokumente in Acrobat auf PDF/UA-Konformität prüfen möchten, verwenden Sie den Preflight.



Dokumentprüfung mit dem Preflight von Acrobat DC (siehe Beitrag in Publisher 1-21)

Resultat des PDF/UA-Preflights in Acroba, wenn alles i.O. ist.



Dokumentprüfung mit PAC 3 / Korrektur mit Acrobat-Preflight-Profil (3) (siehe Beitrag in Publisher 1-21)

Mit dem Preflight-Profil wird der Eintrag korrekt gesetzt.

PDF Accessibility Checker 3
Version: 3.0.7.0

Titel: **Das ist Typografie**
Dateiname: **barrierefrei_basiscuebung_def.pdf**
Sprache: **de-DE** Tags: **26** Seiten: **1** Grösse: **1 MB**

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

Prüfpunkt	Bestan...	Warnung	Durchg...
✓ PDF Syntax	32	0	0
✓ Schriften	4	0	0
✓ Inhalt	4864	0	0
⊘ Eingebettete Dateien	0	0	0
✓ Natürliche Sprache	2372	0	0
✓ Strukturelemente	20	0	0
✓ Strukturbaum	28	0	0
✓ Rollenzuordnungen	82	0	0
✓ Alternative Beschreibungen	104	0	0
✓ Metadaten	6	0	0
✓ Dokumenteinstellungen	6	0	0

Sponsoren:
 Access1
 printsatz
 axes PDF
 SZBLIND
 BITV

Dokumentprüfung mit PAC 3 (4) (siehe Beitrag in Publisher 1-21)

Die mit der Preflight-Korrektur neu erstellte Datei wird nochmals mit PAC 3 geprüft.

PDF Accessibility Checker 3
Version: 3.0.7.0

Titel: **Das ist Typografie**
Dateiname: **barrierefrei_basiscuebung_def.pdf**
Sprache: **de-DE** Tags: **26** Seiten: **1** Grösse: **1 MB**

PDF/UA

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

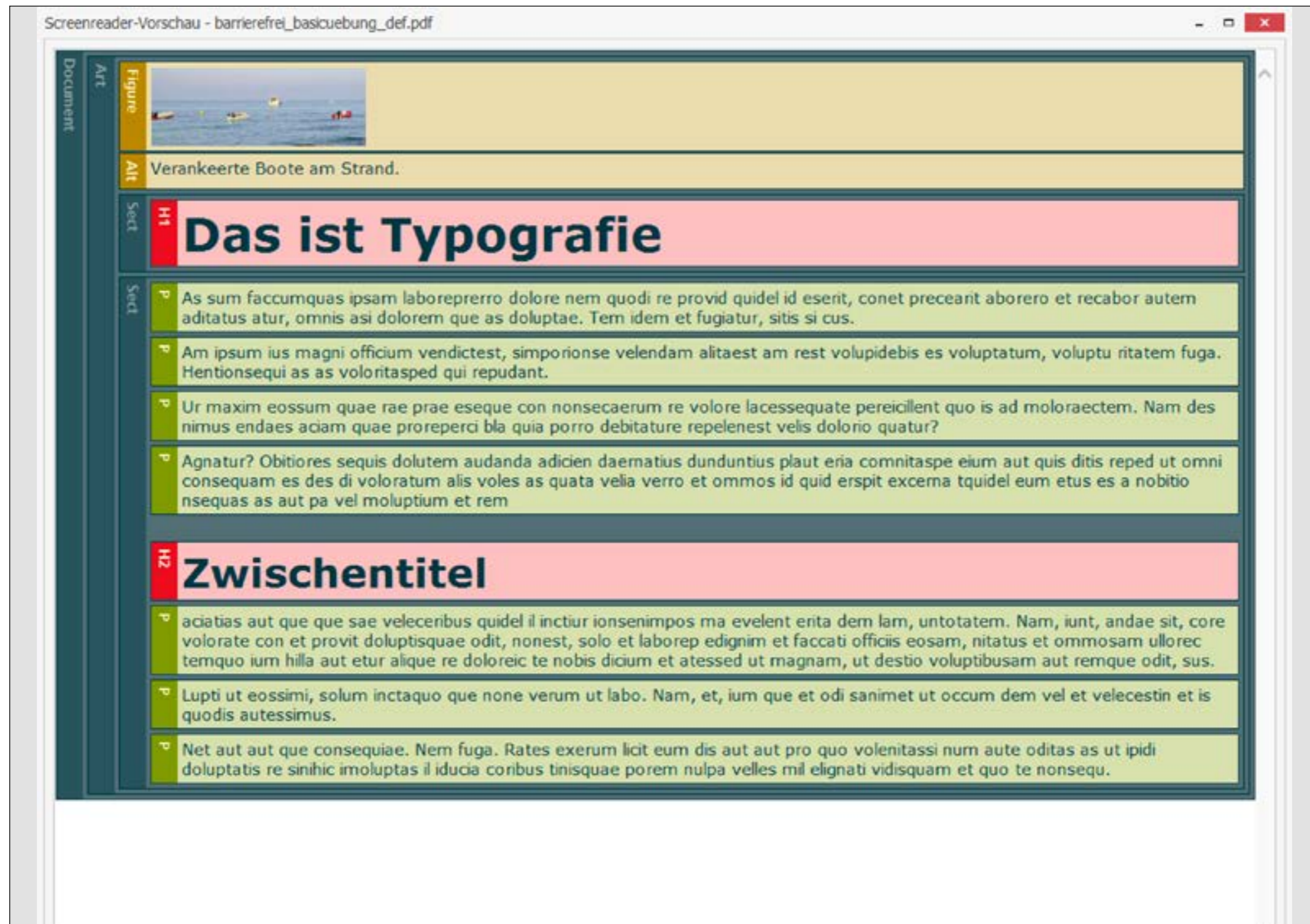
Prüfpunkt	Bestan...	Warnung	Durchg...
✓ PDF Syntax	32	0	0
✓ Schriften	4	0	0
✓ Inhalt	4864	0	0
⊗ Eingebettete Dateien	0	0	0
✓ Natürliche Sprache	2372	0	0
✓ Strukturelemente	20	0	0
✓ Strukturbaum	28	0	0
✓ Rollenzuordnungen	82	0	0
✓ Alternative Beschreibungen	104	0	0
✓ Metadaten	6	0	0
✓ Dokumenteinstellungen	6	0	0

Buttons: Detail-Bericht, PDF-Bericht exportieren, **Screenreader-Vorschau**, Logische Struktur, Dokumentstatistik

Sponsoren: printsatz, Access1, axes PDF, SZBLIND, BITV

Dokumentprüfung mit PAC 3 (5) (siehe Beitrag in Publisher 1-21)

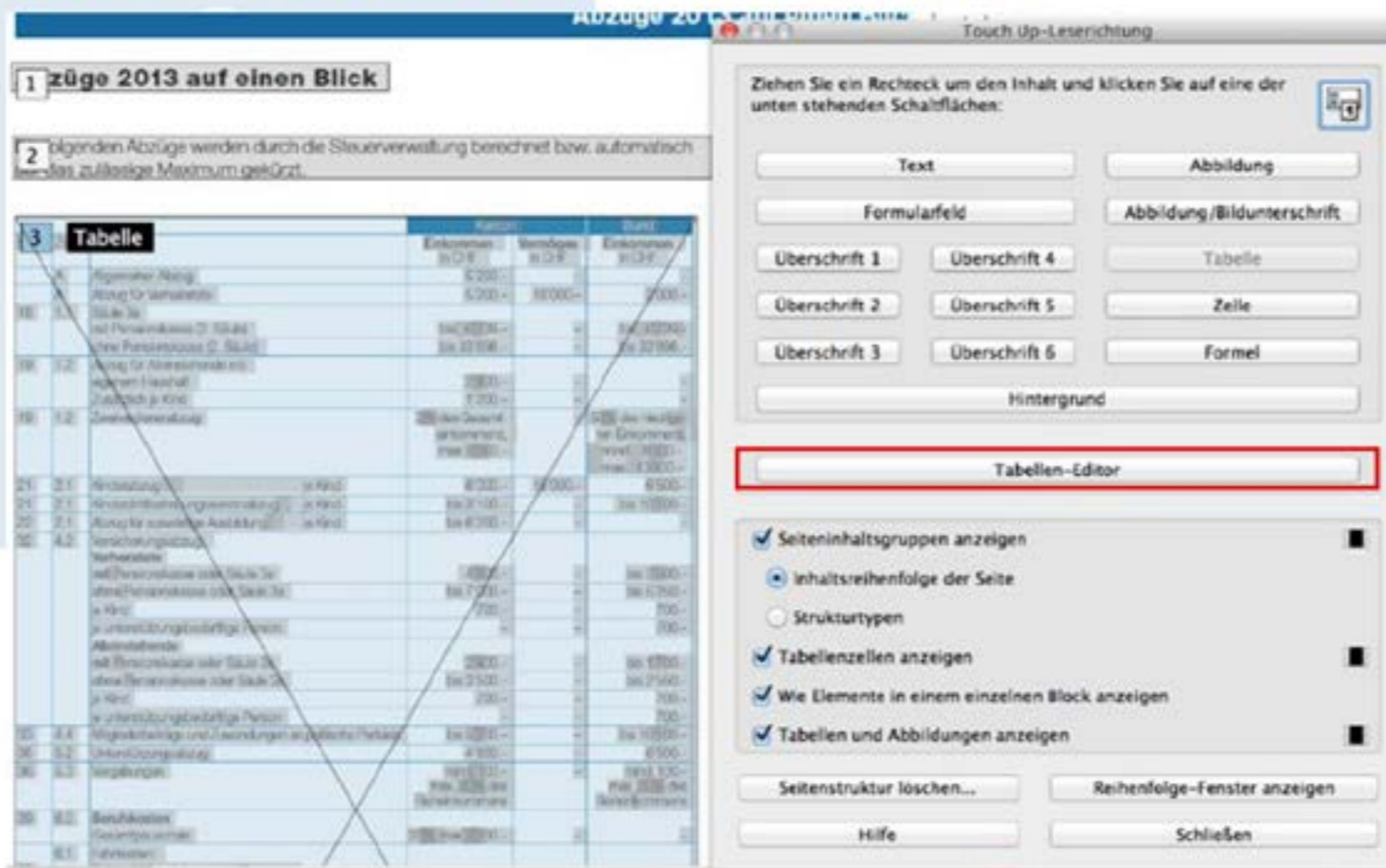
Nun schauen wir das Dokument noch in der Screenreader-Vorschau an, um Semantik und Reihenfolge zu überprüfen.



Dokumentprüfung mit PAC 3 (5) (siehe Beitrag in Publisher 1-21)

Die Screenreader-Ansicht dieses einfachen Beispiels zeigt die Reihenfolge und die Anwendung der Tags (Semantik) sehr übersichtlich an.

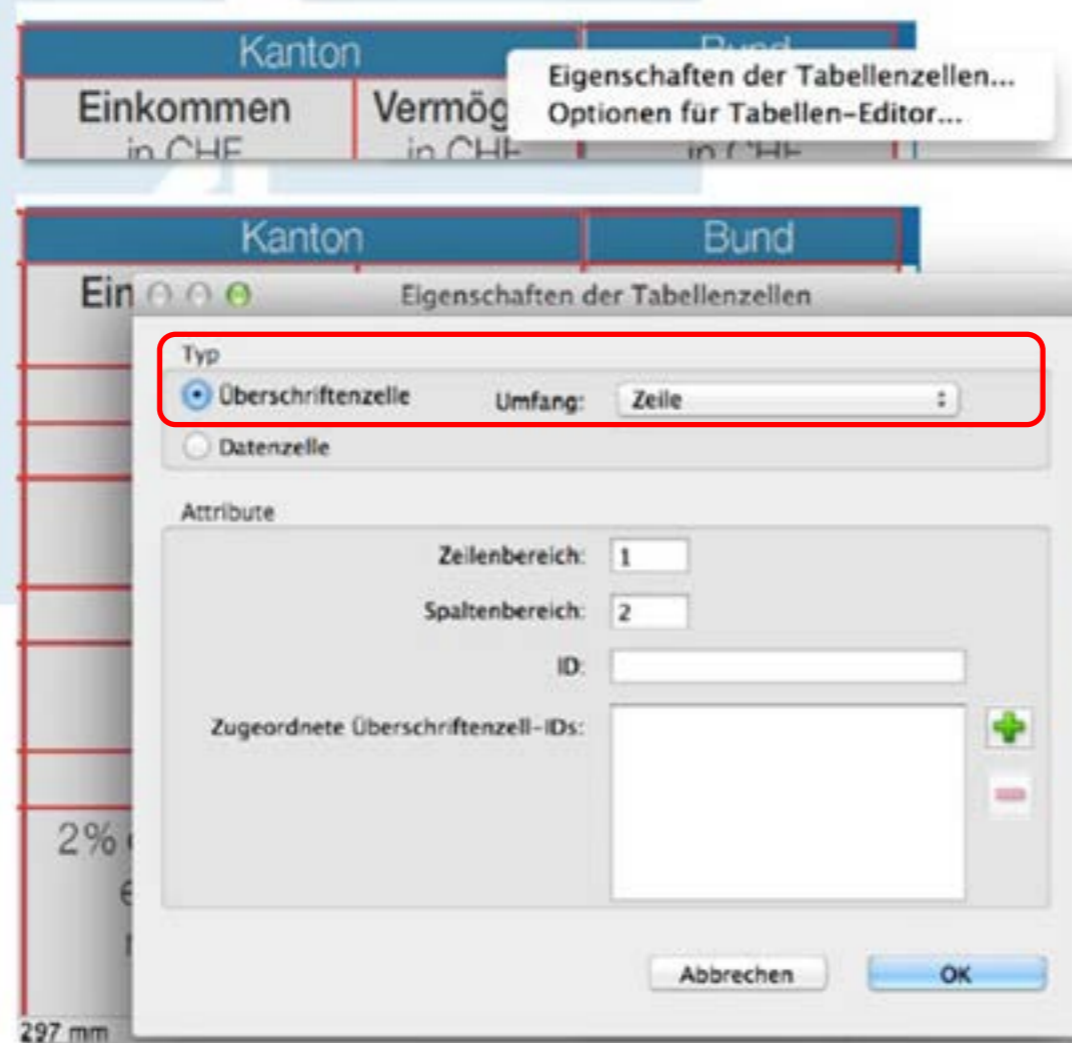
Aktion Barrierefrei machen



• Wenn Tabellen noch Probleme aufweisen, öffnen wir den Tabellen-Editor aus dem Leserichtungs-Fenster

Umgang mit Tabellen (1)

In diesem kleinen Anhang (Auszug aus den Kursunterlagen) sehen Sie ein paar Einzelheiten im Umgang mit barrierefreien Tabellen. Der Tabelleneditor öffnet sich mit Rechtsklick auf einen <Table>-Tag im Tags-Fenster.



- Der Header wurde nicht erkannt:
Die Titelzeile wird folglich als
Überschriftenzeile definiert

Umgang mit Tabellen (2)

Um die logische Lesbarkeit der Tabelle zu ermöglichen, müssen alle Header gekennzeichnet sein. Diese können in Zeilen und Spalten auftreten (es gibt auch komplexere Tabellen, wo andere Mechanismen greifen [Header IDs]).