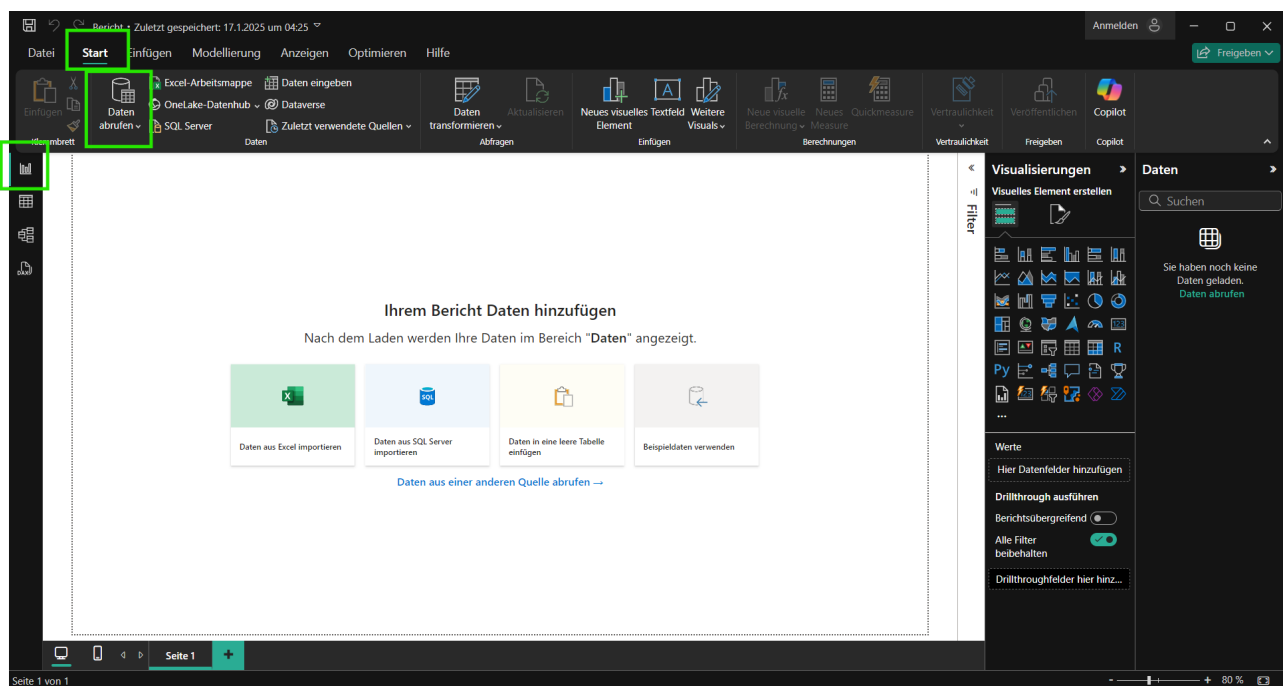


Daten aus einer PDF-Datei abrufen

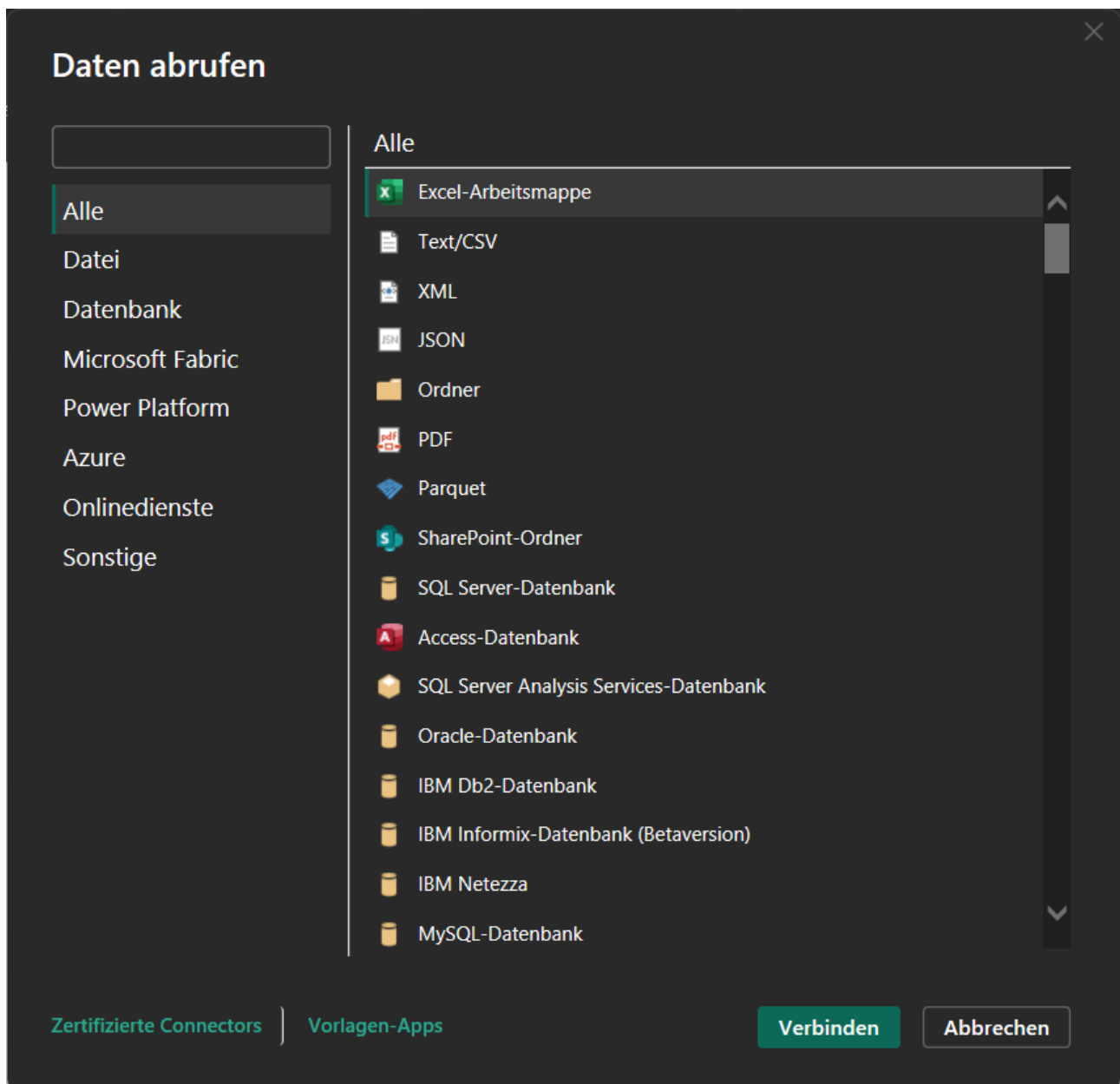
Inhalt: In diesem Dokument wird beschrieben, wie man Daten, die in einer PDF-Datei gespeichert sind, in Power BI Desktop abrufen kann.

Bemerkung: Der im Folgenden beschriebene Weg funktioniert in der **Berichtsansicht**, **Tabellenansicht** und **Modellansicht** auf die gleiche Weise. Der Weg wird exemplarisch aus der **Berichtsansicht** heraus beschrieben.

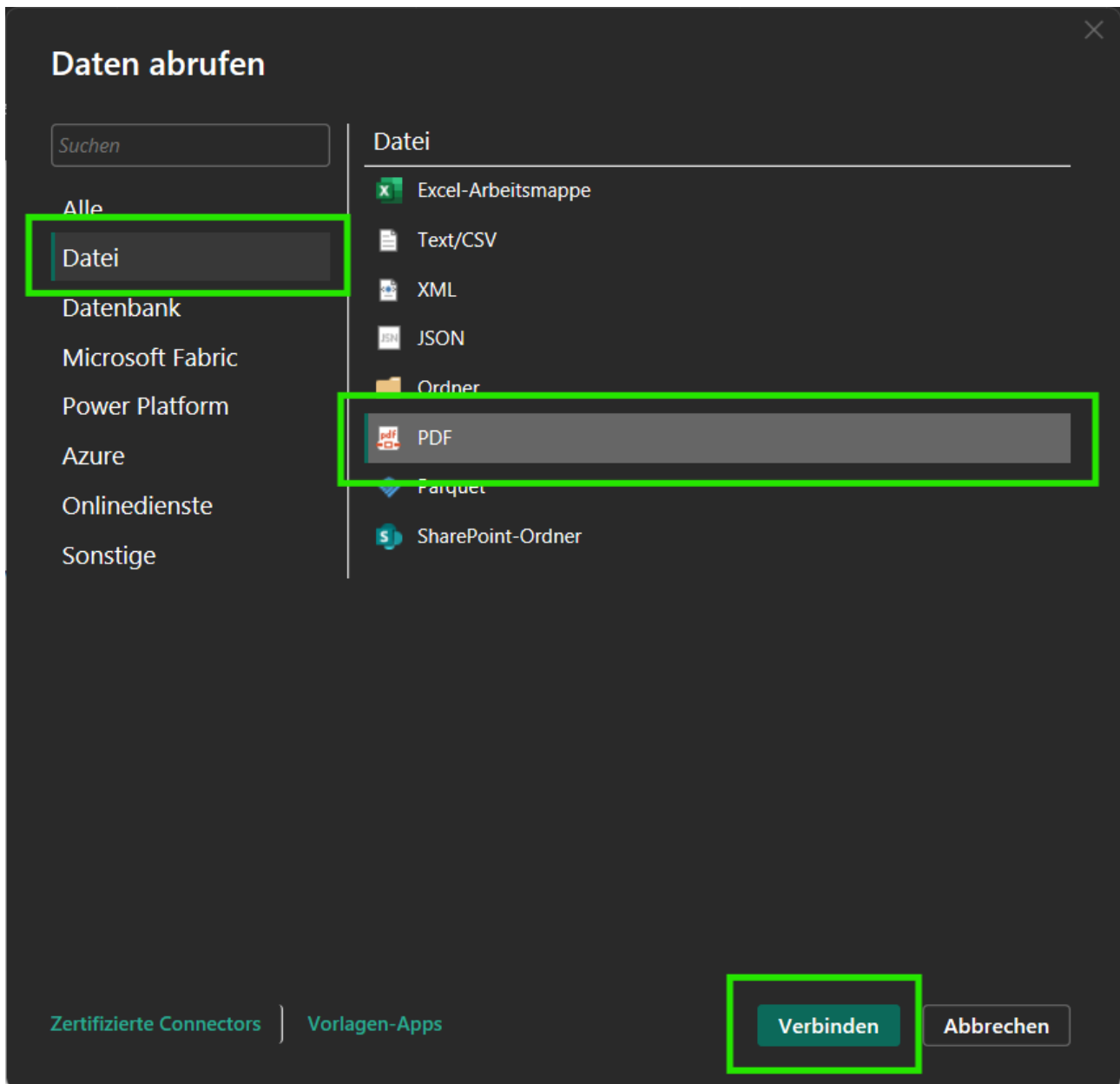
1. In der **Berichtsansicht**, wähle man in der Registerkarte **Start** die Option **Daten abrufen**.



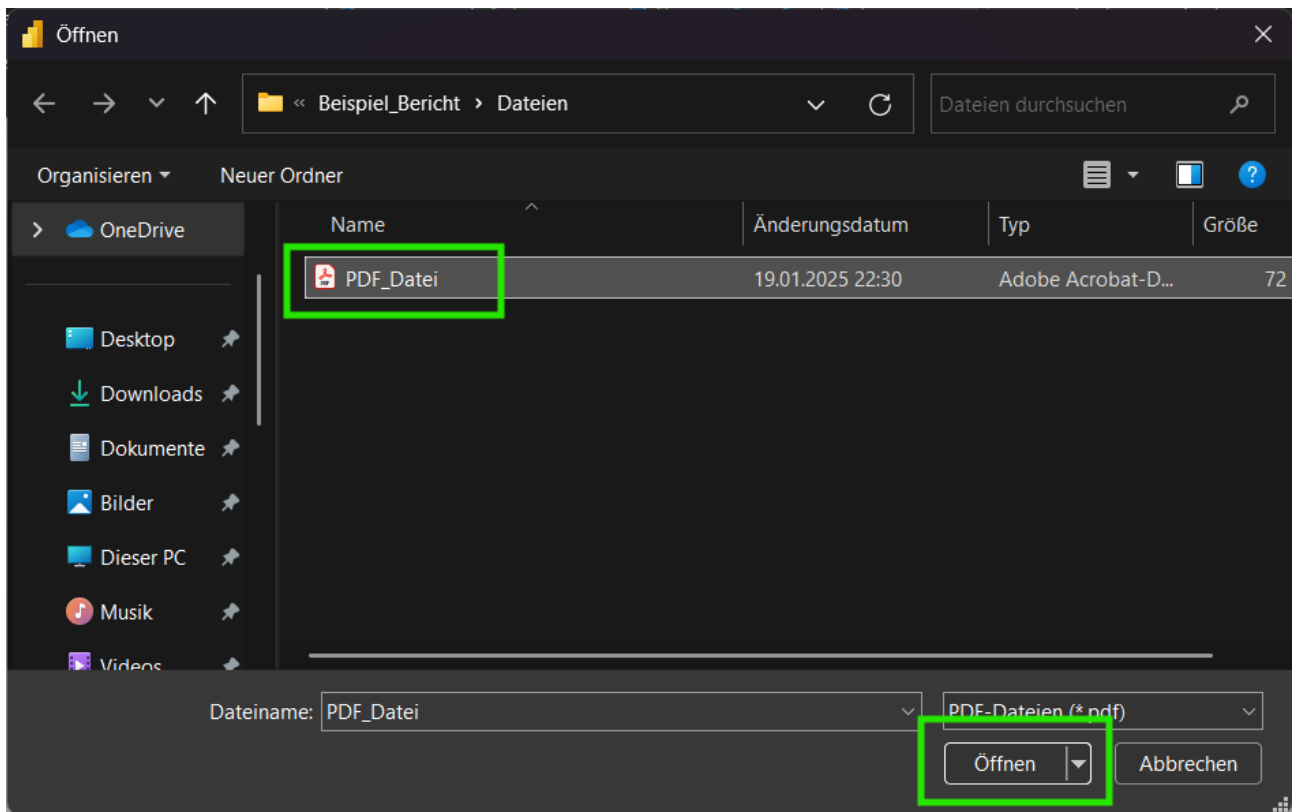
2. Es öffnet sich das Fenster **Daten abrufen**.



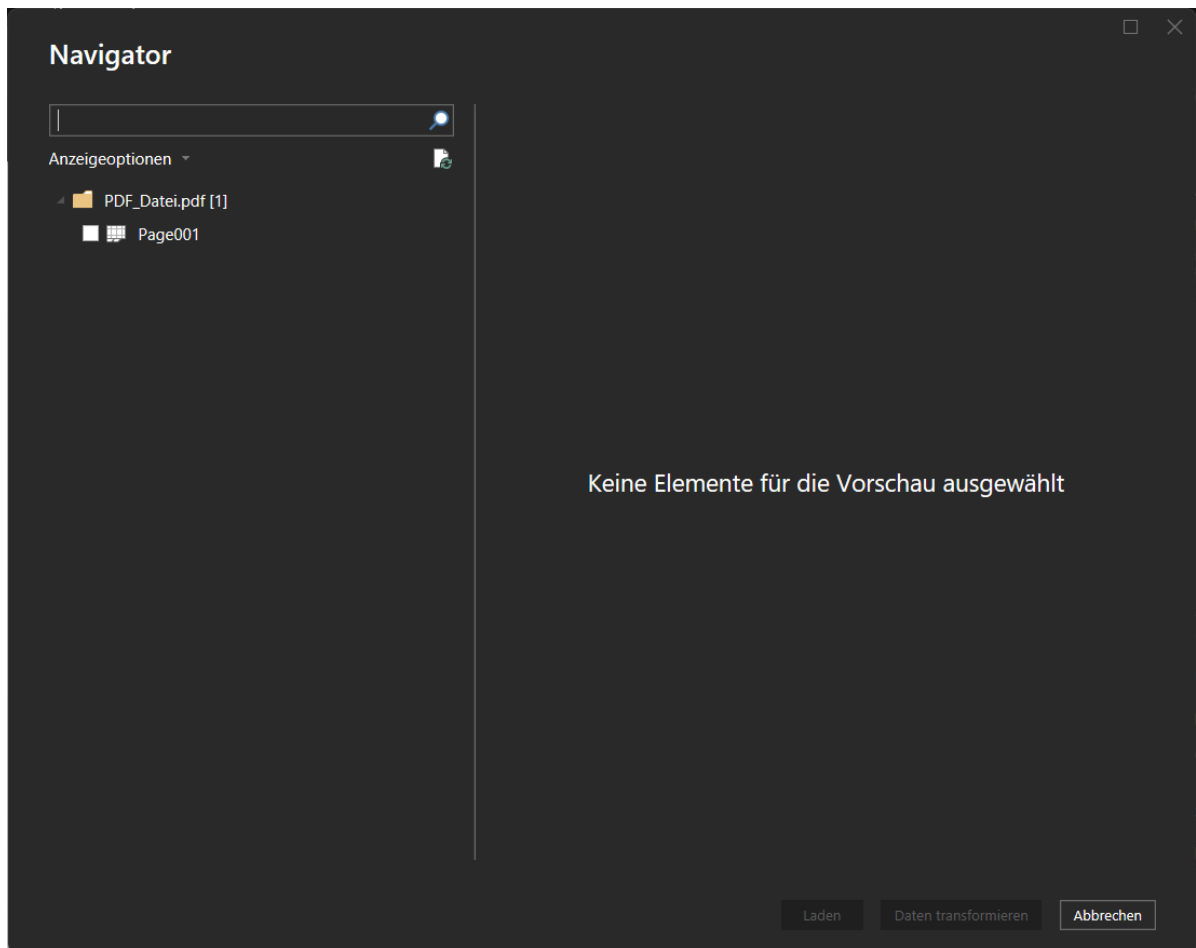
3. In der Kategorie **Datei** wählt man die Option **PDF** aus und klickt anschließend auf **Verbinden**. Alternativ kann man die Option **PDF** in der Kategorie **Alle** auswählen.



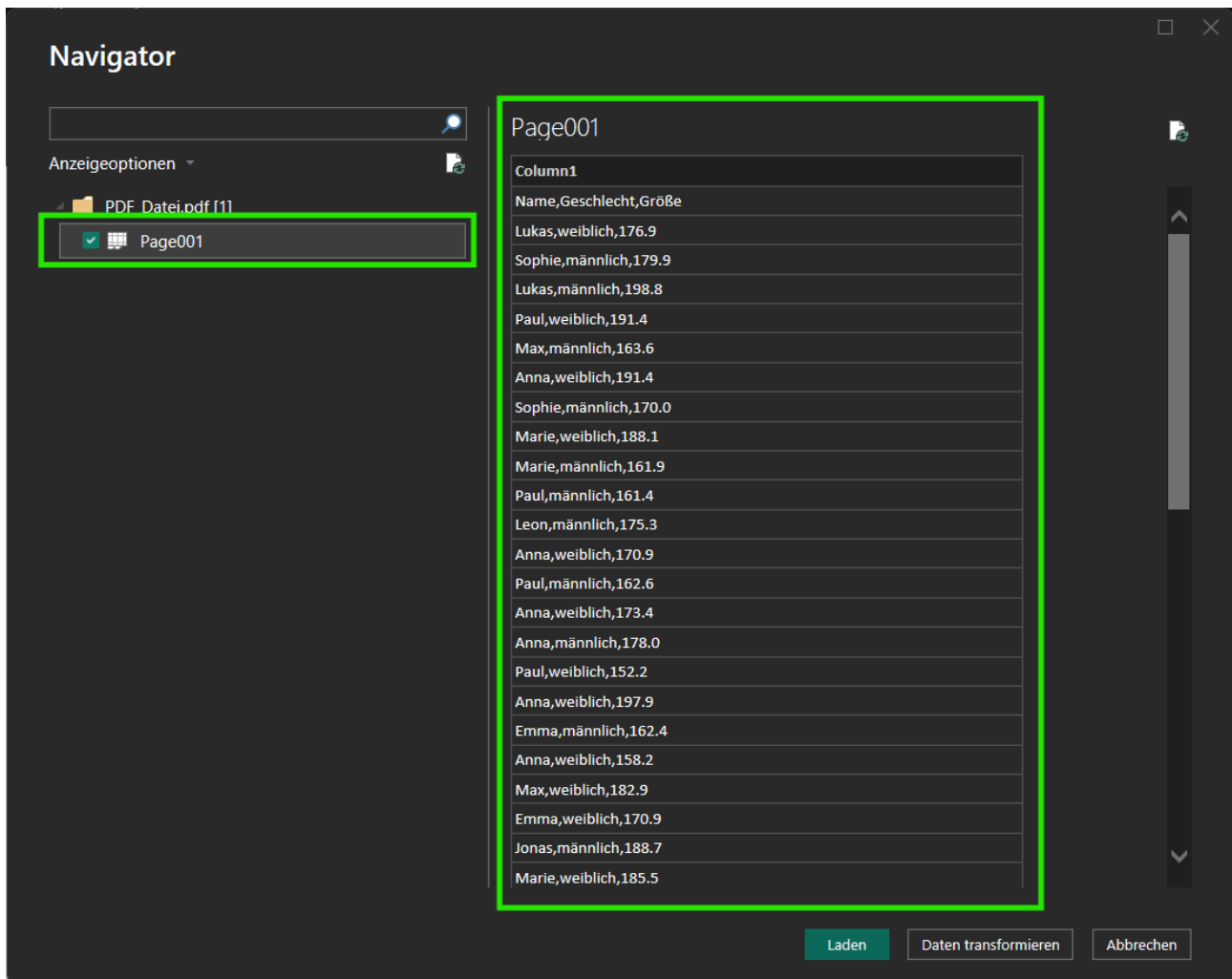
4. Es öffnet sich das Fenster **Öffnen**. In diesem navigiert man zu dem Speicherort, an dem die PDF-Datei abgelegt ist und wählt anschließend **Öffnen**.



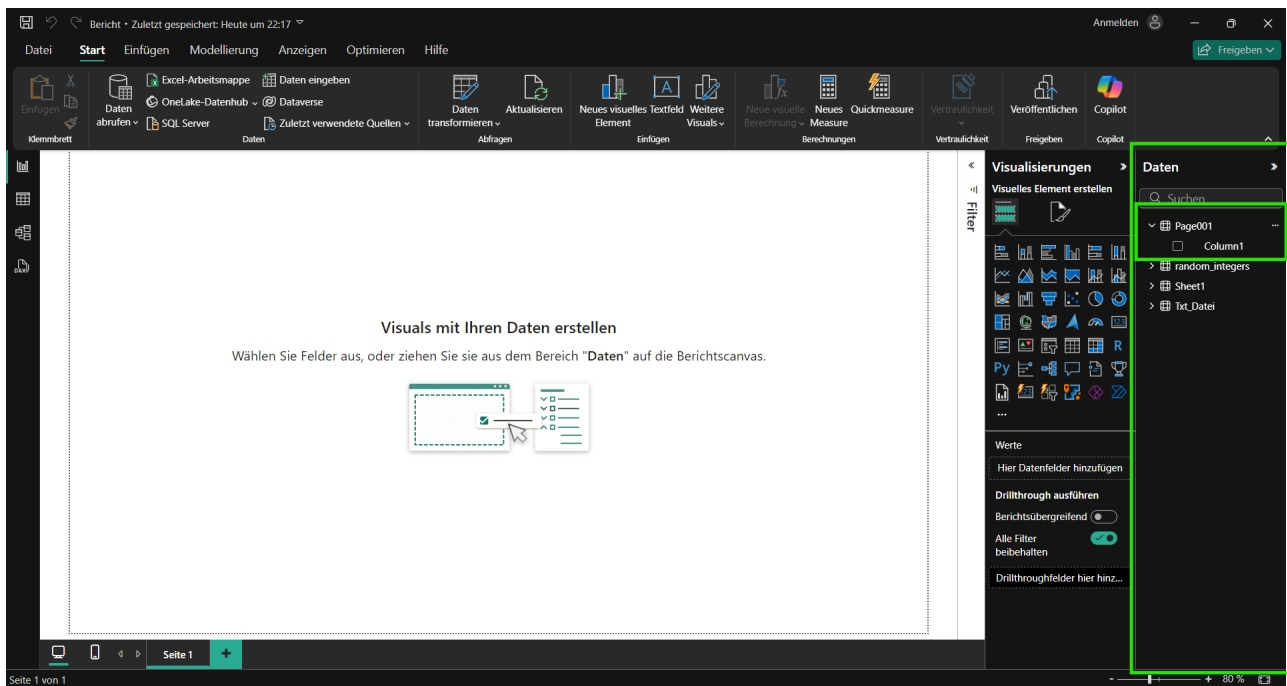
5. Es öffnet sich das Fenster **Navigator**.



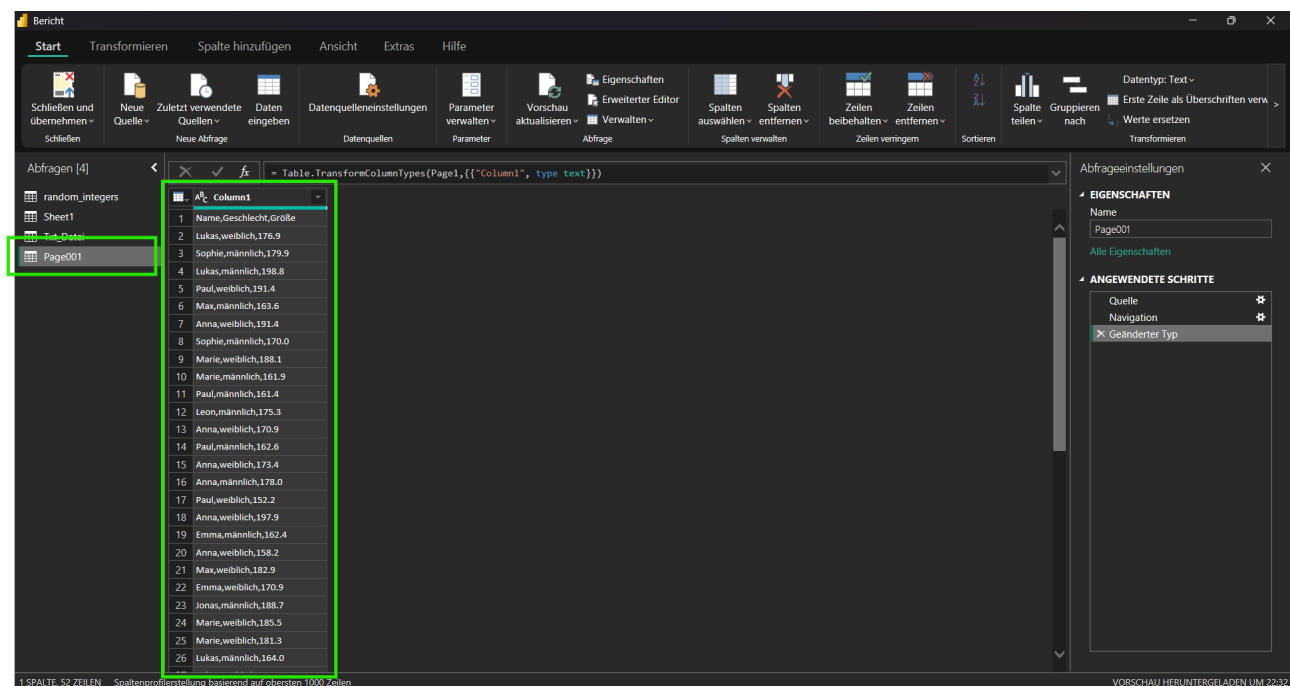
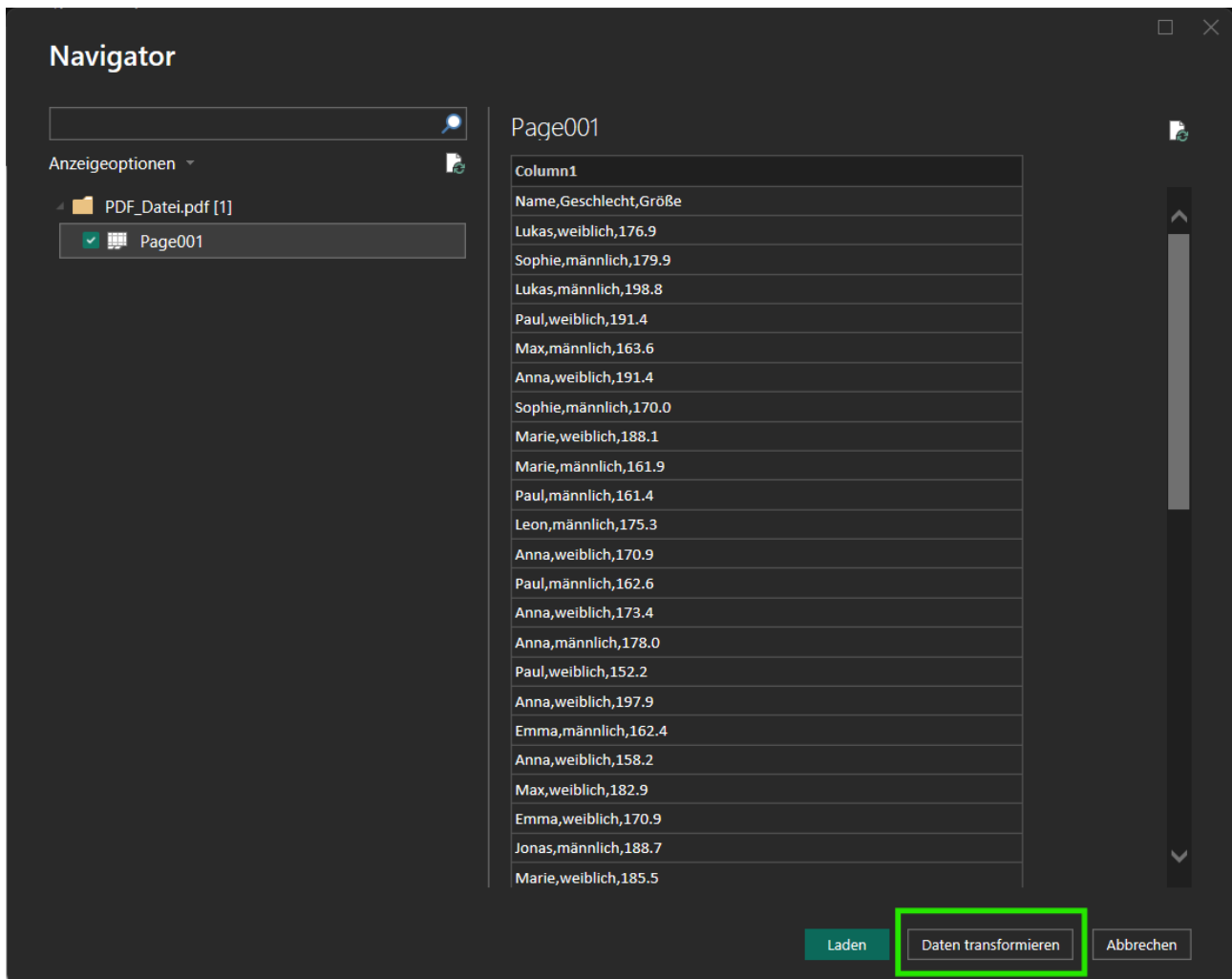
6. Links im Fenster **Navigator** können alle Seiten der PDF-Datei ausgewählt werden, die man als Tabelle importieren möchte. Diese PDF-Datei besteht aus einer Seite. Die Seite kann ausgewählt werden, indem man auf das entsprechende Kästchen klickt. Rechts wird eine Vorschau angezeigt, wie die Daten ins Modell importiert werden würden.



7. Wählt man **Laden** aus, so werden die Daten, wie sie in der Vorschau zu sehen sind, in das Power BI-Modell geladen. Die Tabelle findet man in der **Berichtsansicht** anschließend im Bereich **Daten**.



8. Offensichtlich wurden die Daten in der PDF-Datei nicht richtig von Power BI erkannt. Bevor man die Daten in sein Power BI-Modell lädt, sollte man die Daten in die richtige Form bringen. Die Korrektur der Daten wird mit **Power Query** erledigt. Anstatt **Laden** wählt man **Daten transformieren** aus. Es öffnet sich anschließend der **Power Query-Editor**. Im **Power Query-Editor** kann man die Fehler in den Daten mit Hilfe von Transformationen korrigieren.



Bericht

Start Transformieren Spalte hinzufügen Ansicht Extras Hilfe

Gruppieren nach Erste Zeile als Überschriften verwenden Tabelle Vertauschen Zeilen umkehren Zeilen zählen Datentyp: Dezimalzahl Datentyp erkennen Umbenennen Werte ersetzen Ausfüllen Spalte pivotieren Beliebige Spalte Spalten entpivotieren Verschieben In Liste konvertieren Spalte teilen Format Extrahieren Analysieren Spalten zusammenführen Textspalte Statistiken Standard Wissenschaftlich Zahlenspalte Trigonometrie Runden Datum Zeit Datums- & Uhrzeit

Abfragen [4]

- random_integers
- Sheet1
- Txt_Datei
- Page001

Table.TransformColumns(#"Geänderter Typ1", {"Größe", each _ / 10, type number})

	Name	Geschlecht	Größe
1	Lukas	weiblich	176,9
2	Sophie	männlich	179,9
3	Lukas	männlich	198,8
4	Paul	weiblich	191,4
5	Max	männlich	163,6
6	Anna	weiblich	191,4
7	Sophie	männlich	170
8	Marie	weiblich	188,1
9	Marie	männlich	161,9
10	Paul	männlich	161,4
11	Leon	männlich	173,3
12	Anna	weiblich	170,9
13	Paul	männlich	162,6
14	Anna	weiblich	173,4
15	Anna	männlich	178
16	Paul	weiblich	152,2
17	Anna	weiblich	197,9
18	Emma	männlich	162,4
19	Anna	weiblich	158,2
20	Max	weiblich	182,9
21	Emma	weiblich	170,9
22	Jonas	männlich	188,7
23	Marie	weiblich	185,5
24	Marie	weiblich	181,3
25	Lukas	männlich	164
26	Lukas	weiblich	177,1

3 SPALTEN, 51 ZEILEN Spaltenprofilierung basierend auf obersten 1000 Zeilen

Abfrageeinstellungen

EIGENSCHAFTEN

Name

Page001

Alle Eigenschaften

ANGEWENDETE SCHRITTE

- Quelle
- Navigation
- Geänderter Typ
- Spalte nach Trennzeichen teilen
- Höher gestufte Header
- Geänderter Typ1
- Divisionsspalte

VORSCHAU HERUNTERGELADEN UM 22:33