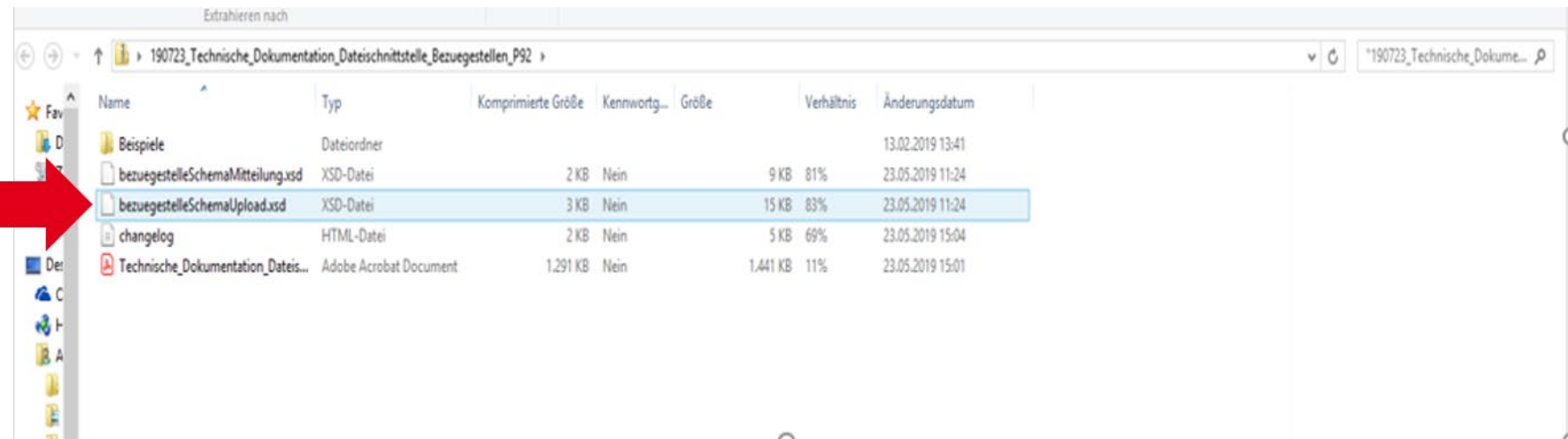


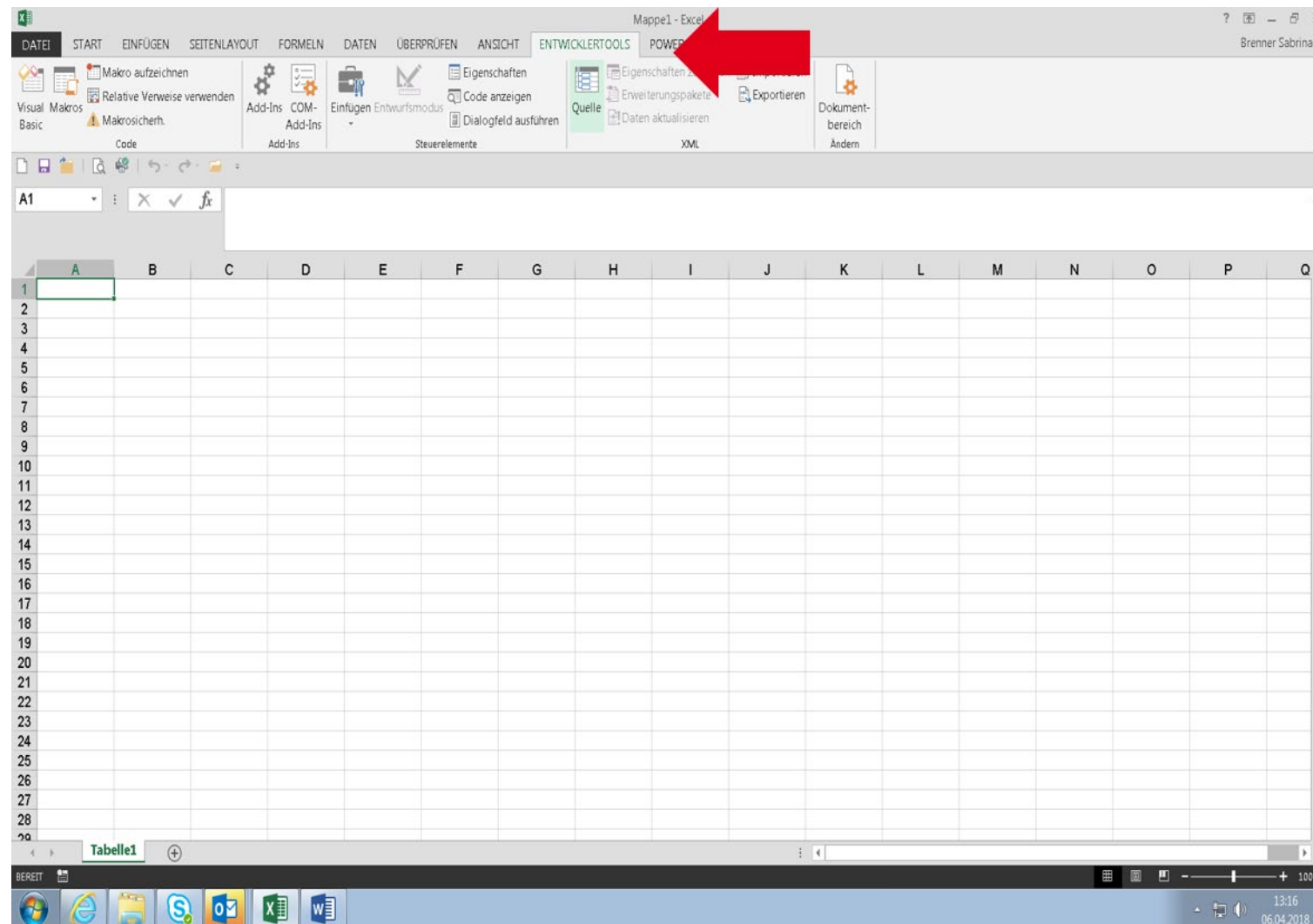
Anlage 4.4 - Anleitung zum Öffnen der Antwortdatei in Excel



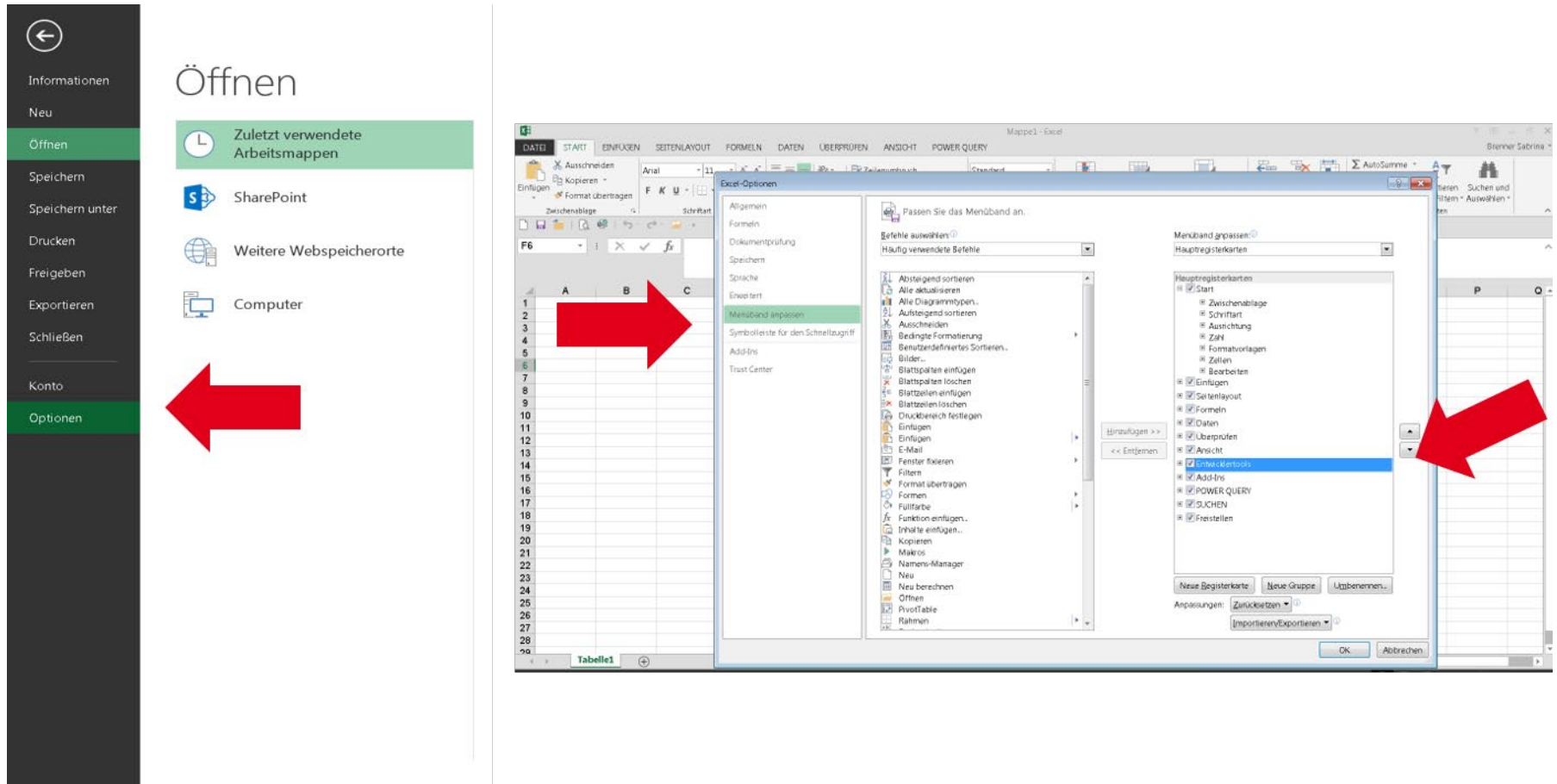
Schritt 1: Speichern Sie das Bezügestellenschema aus der Arbeitshilfe sowie Ihre Antwort-XML ab.



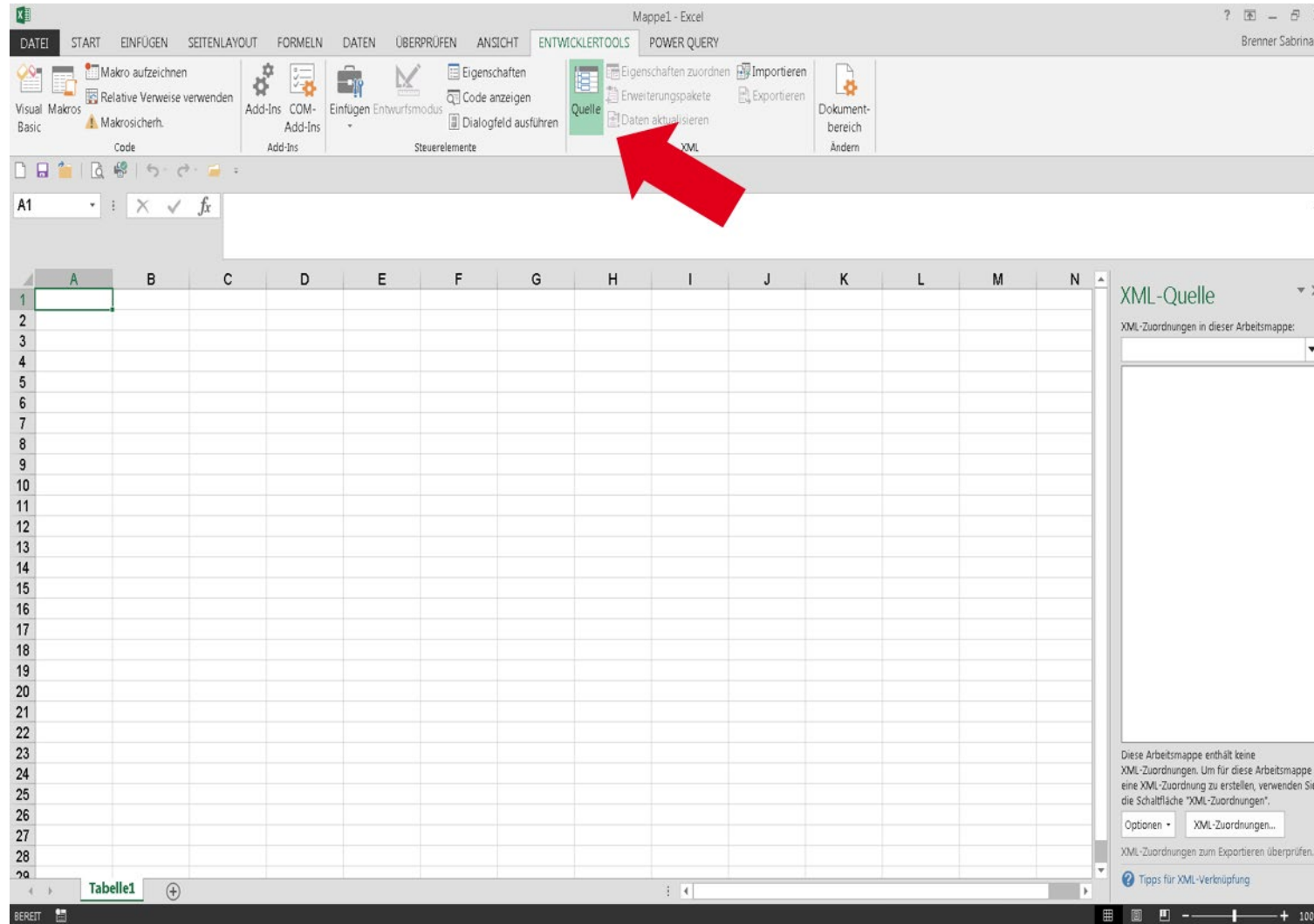
Schritt 2: Öffnen Sie Excel und prüfen Sie, ob die Entwicklertools in der Menüleiste vorhanden sind.



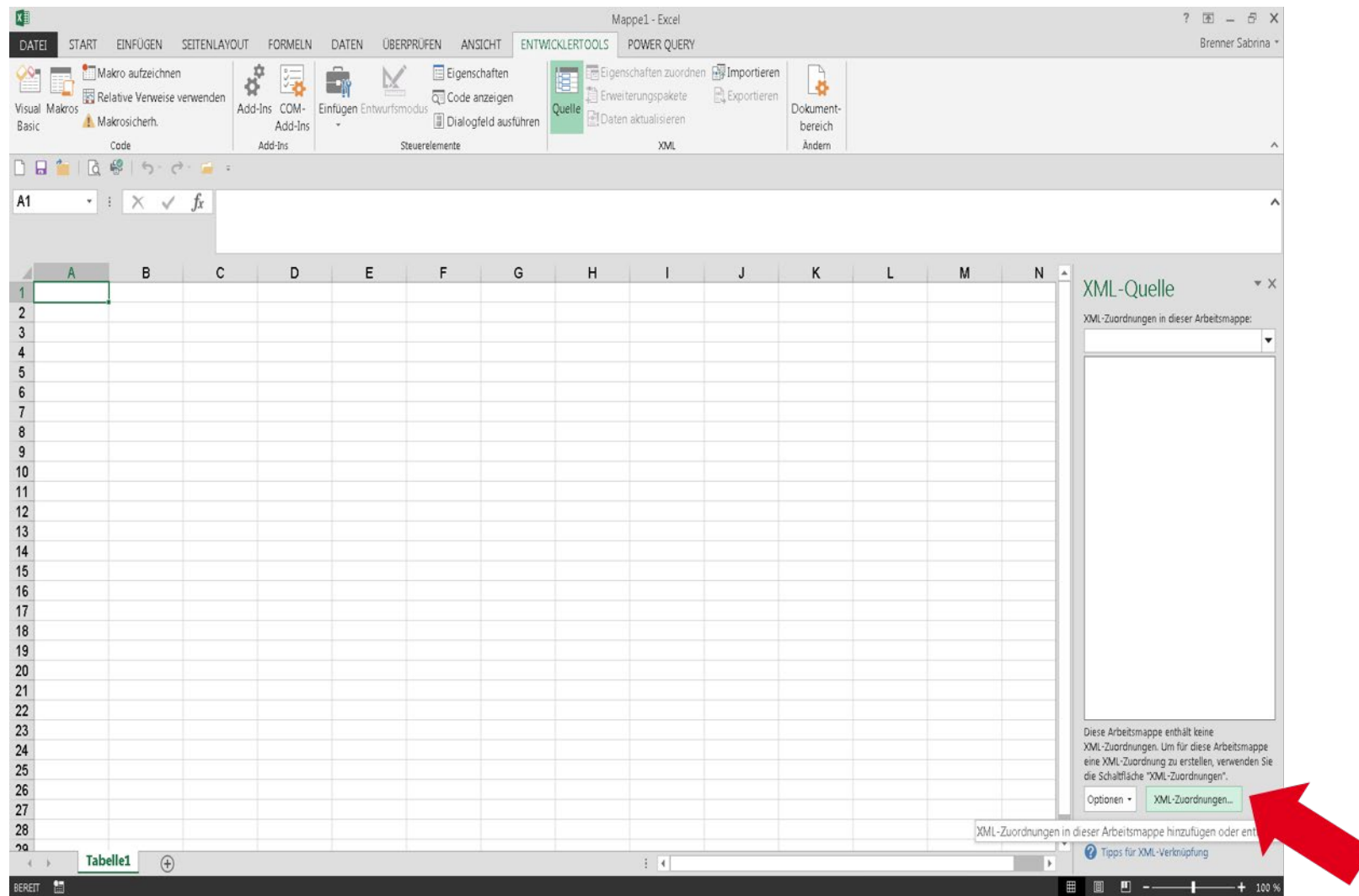
Falls nicht, fügen Sie diese hinzu, indem Sie auf „Datei“ gehen, unter Optionen „Menüband anpassen“, „Entwickertools“ auswählen und mit „OK“ bestätigen.



Schritt 3: Wählen Sie bei den Entwicklertools „Quelle“ aus.



Schritt 4: Wählen Sie „XML-Zuordnungen“.



Mappe1 - Excel

DATEI START EINFÜGEN SEITENLAYOUT FORMELN DATEN ÜBERPRÜFEN ANSICHT ENTWICKLERTOOLS POWER QUERY

Brenner Sabrina

Visual Makros Basic Makrosicherh.

Code Add-Ins COM-Add-Ins Einfügen Entwurfsmodus Eigenschaften Code anzeigen Dialogfeld ausführen Quelle Eigenschaften zuordnen Importieren Erweiterungspakete Exportieren Dokumentbereich Ändern

A1

XML-Zuordnungen in dieser Arbeitsmappe:

Diese Arbeitsmappe enthält keine XML-Zuordnungen. Um für diese Arbeitsmappe eine XML-Zuordnung zu erstellen, verwenden Sie die Schaltfläche „XML-Zuordnungen“.

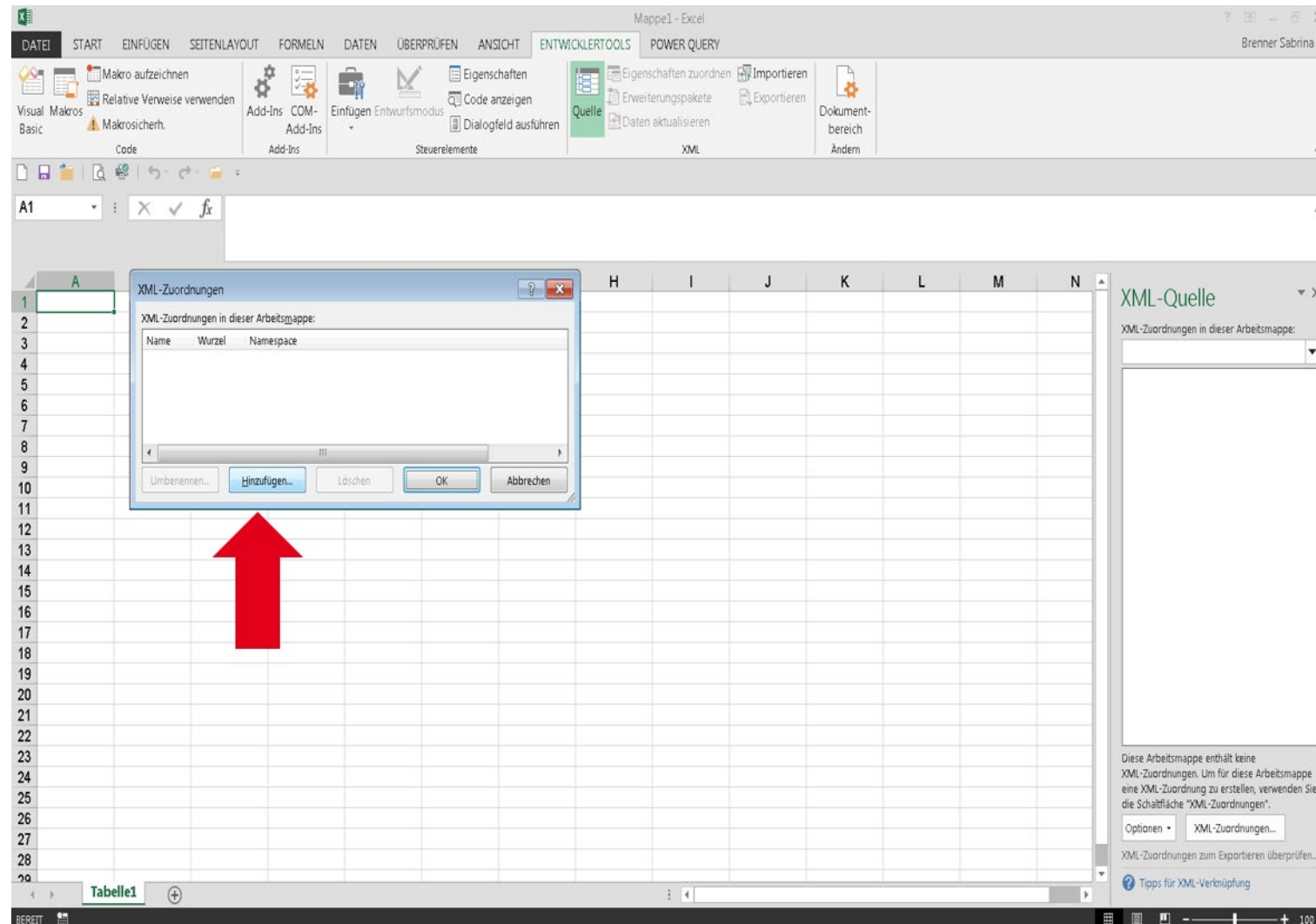
Optionen XML-Zuordnungen

XML-Zuordnungen in dieser Arbeitsmappe hinzufügen oder entfernen

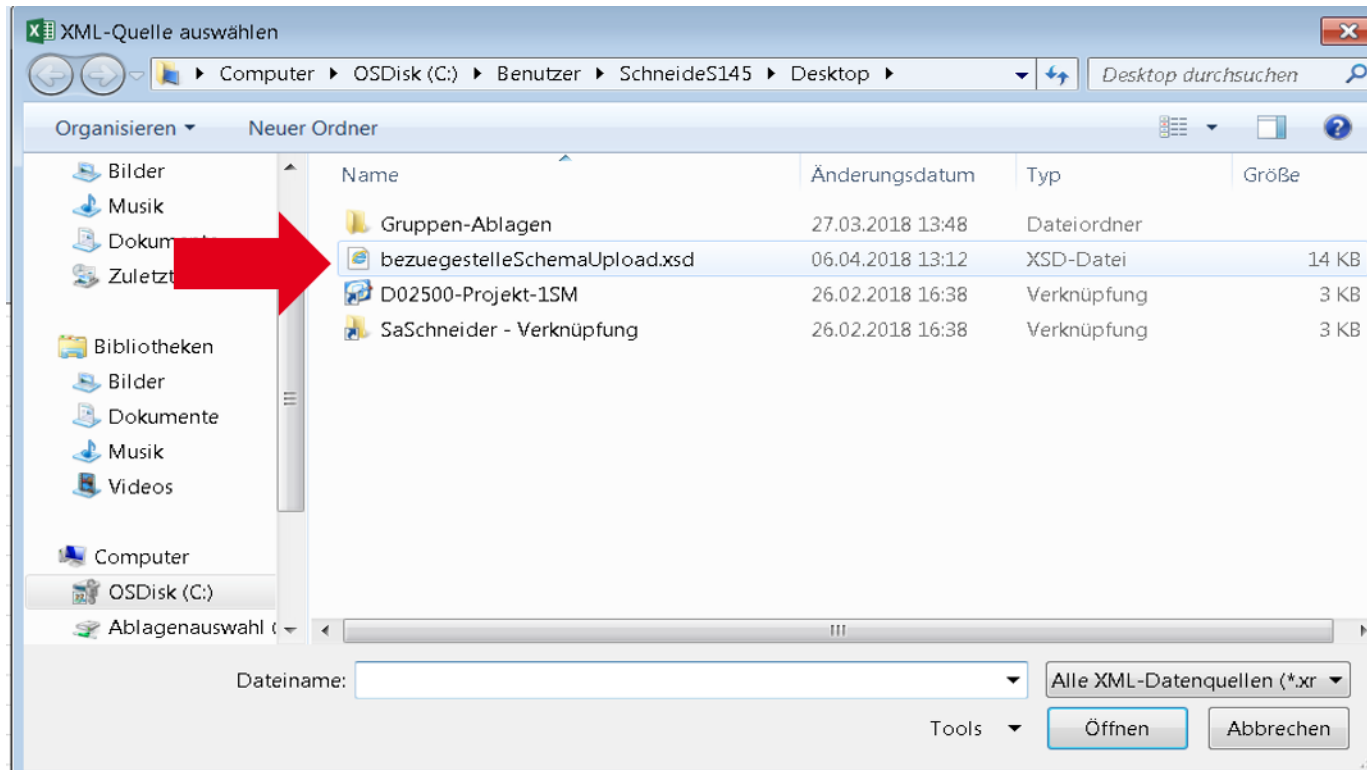
Tipps für XML-Verknüpfung

BEREIT Tabelle1

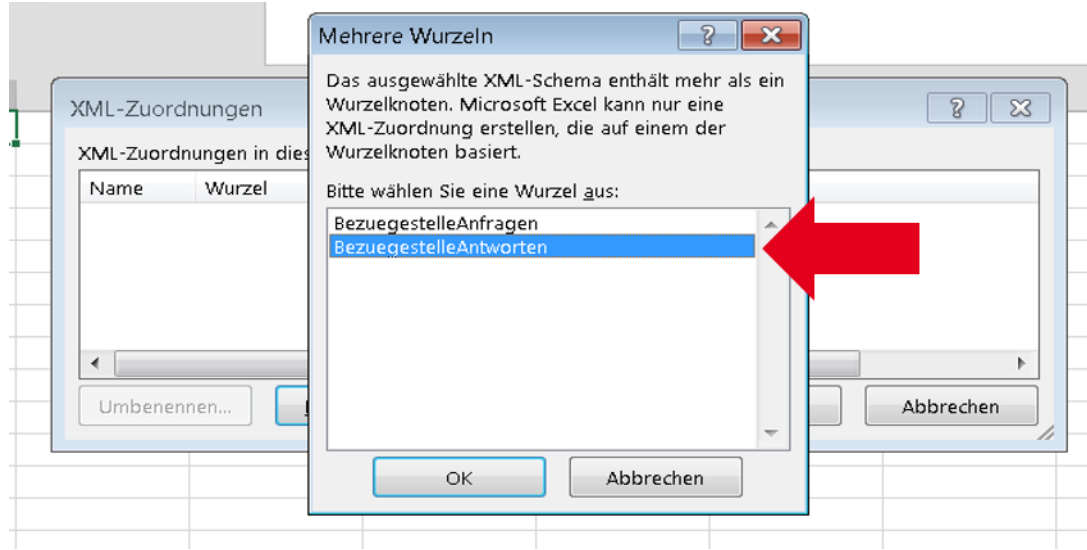
Schritt 5: Gehen Sie auf „Hinzufügen“.



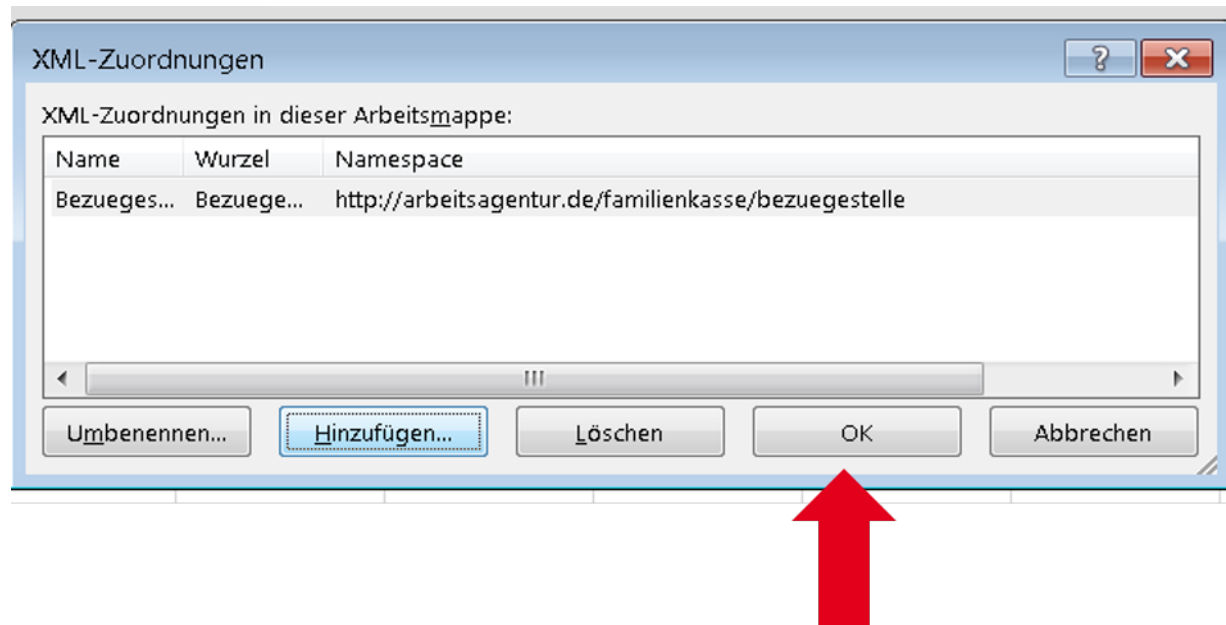
Schritt 6: Wählen Sie das zu Beginn gespeicherte Bezügestellenschema aus.



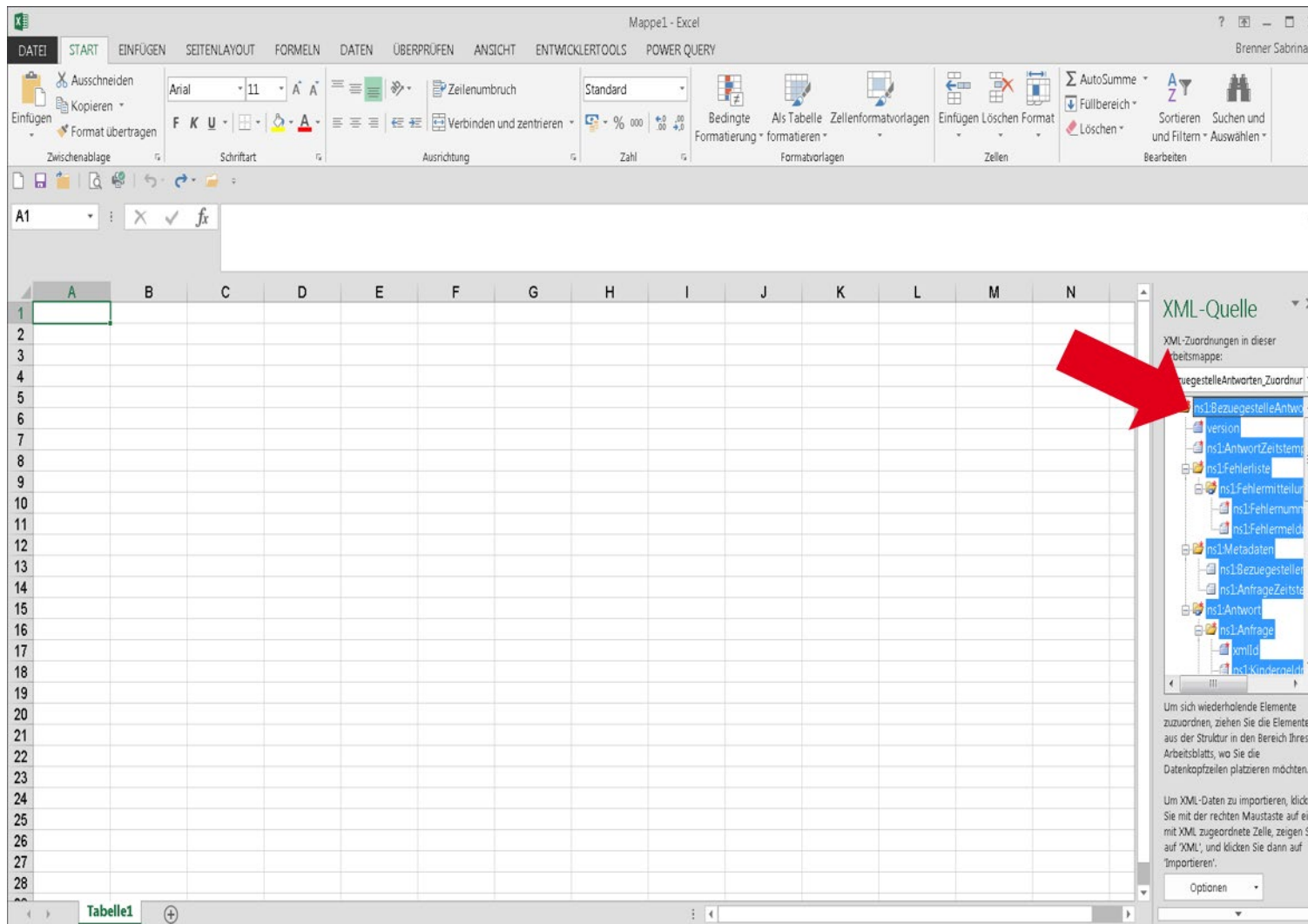
Schritt 7: Wählen Sie „BezuegestelleAntworten“ aus und öffnen Sie diese.



Schritt 8: Bestätigen Sie die Auswahl mit „OK“.

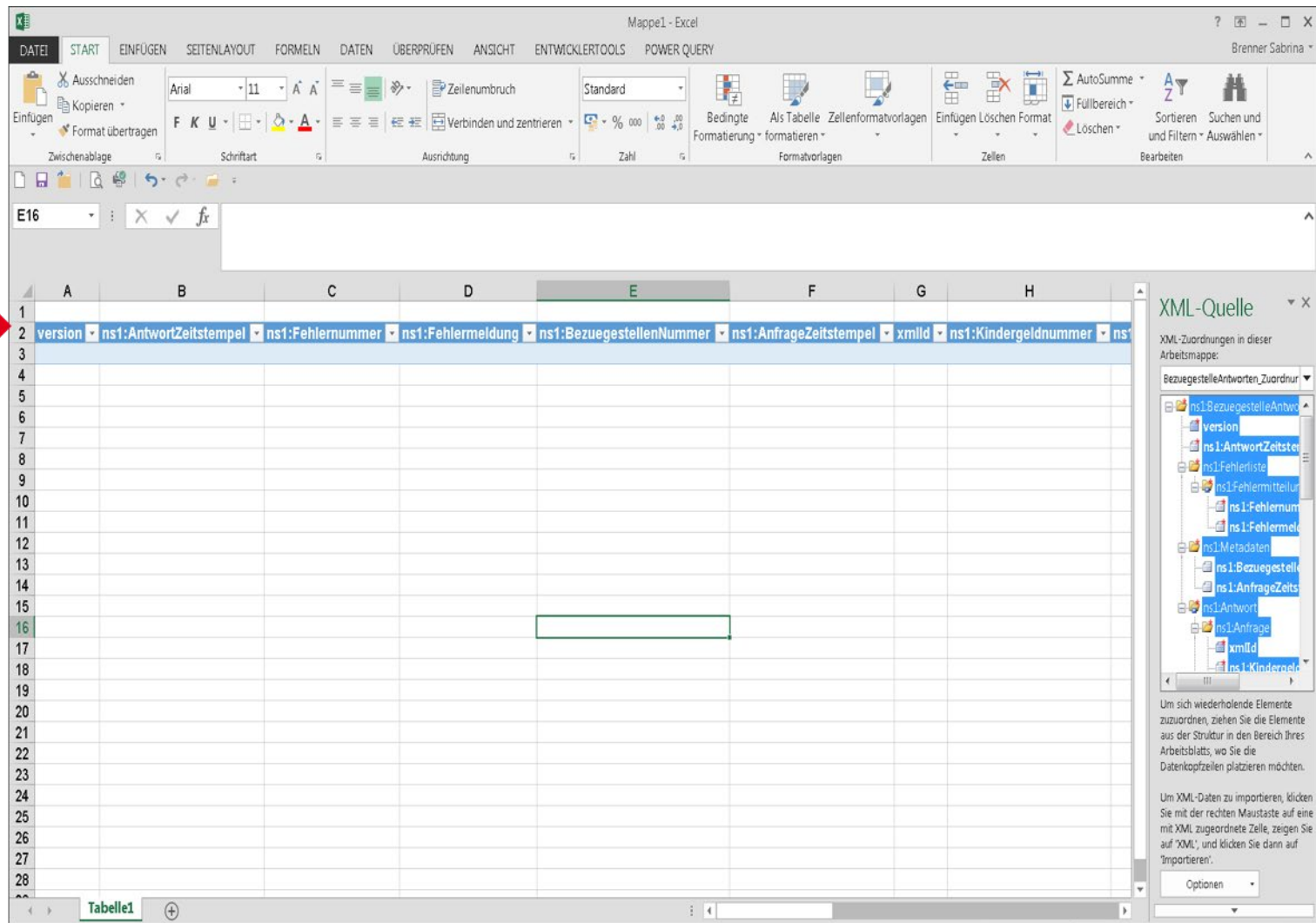


Schritt 9: Das Bezügestellenschema ist nun als XML- Quelle vorhanden.



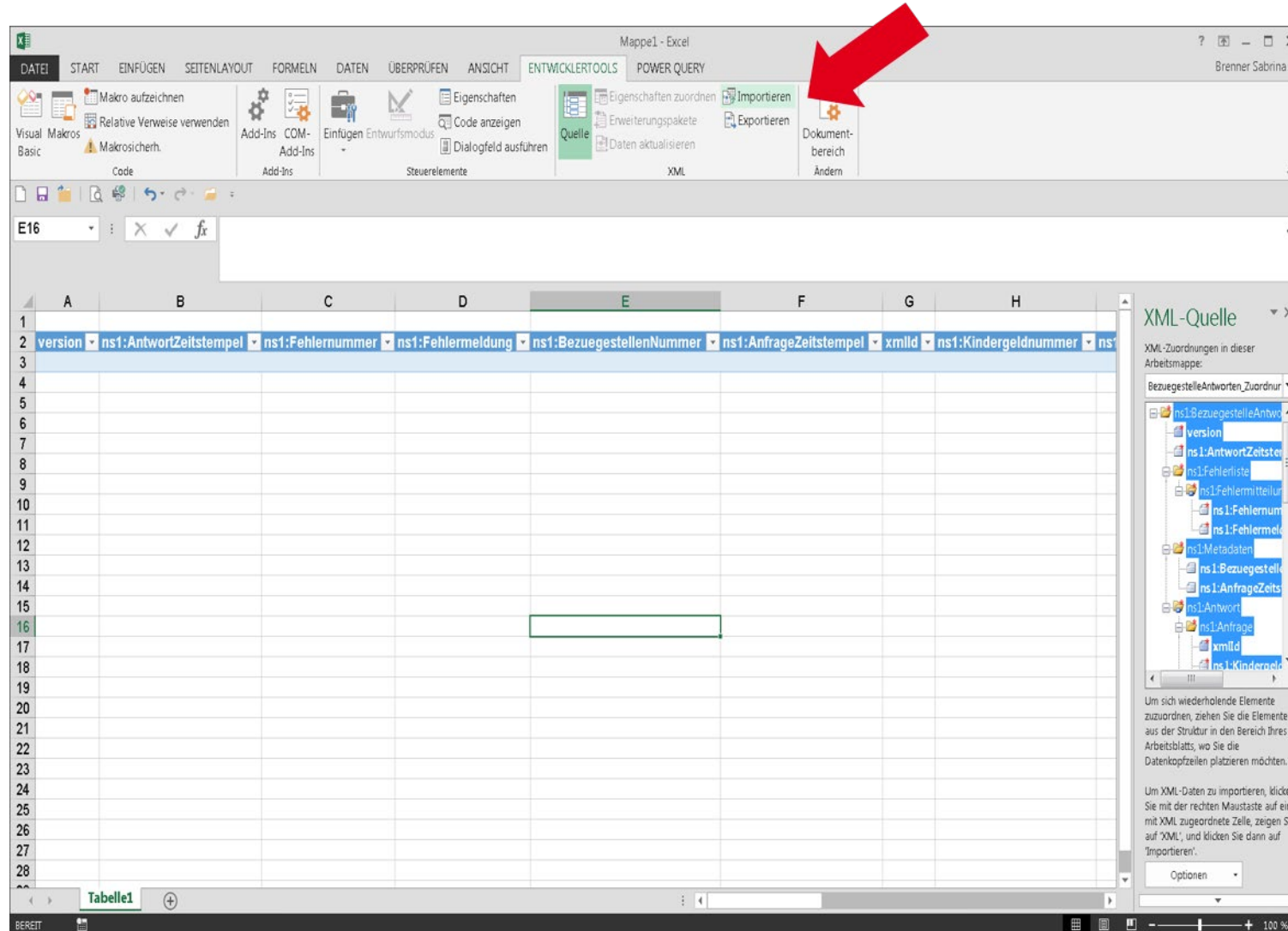
The screenshot shows a Microsoft Excel window with the ribbon tab "START" selected. The "XML-Quelle" (XML Source) ribbon tab is highlighted with a red arrow. On the right side of the ribbon, there is a "XML-Quelle" pane displaying the XML structure. The XML tree is rooted at "ns1:BezuegestelleneAntworten_Zuordnung" and includes nodes for "version", "ns1:AntwortZeitstempel", "ns1:Fehlerliste", "ns1:Fehlermittelliste", "ns1:Fehlernummer", "ns1:Fehlermeldung", "ns1:Metadaten", "ns1:BezuegestelleneAntworten", "ns1:AnfrageZeitstempel", "ns1:Antwort", "ns1:Anfrage", "xml:id", and "ns1:Kindernode". Below the tree, there are instructions for handling repeating elements and importing XML data.

Schritt 10: Markieren Sie den gesamten Bereich und ziehen Sie diesen in die zweite Zeile der Tabelle.



The screenshot shows the Microsoft Excel ribbon with the 'START' tab selected. The XML-Quelle (XML Source) ribbon tab is highlighted with a red arrow. The XML structure is displayed in the ribbon on the right. A green box highlights the second row of data in the table, which contains XML node names: 'version', 'ns1:AntwortZeitstempel', 'ns1:Fehlernummer', 'ns1:Fehlermeldung', 'ns1:BezugestelleneNummer', 'ns1:AnfrageZeitstempel', 'xmlId', 'ns1:Kindergeldnummer', and 'ns1:Metadaten'. The table has 28 rows and 9 columns. The second row is highlighted with a green box, and the second column is highlighted with a green box. The XML structure in the ribbon shows the mapping of these nodes to specific cells in the table.

Schritt 11: Gehen Sie nun auf „Importieren“.

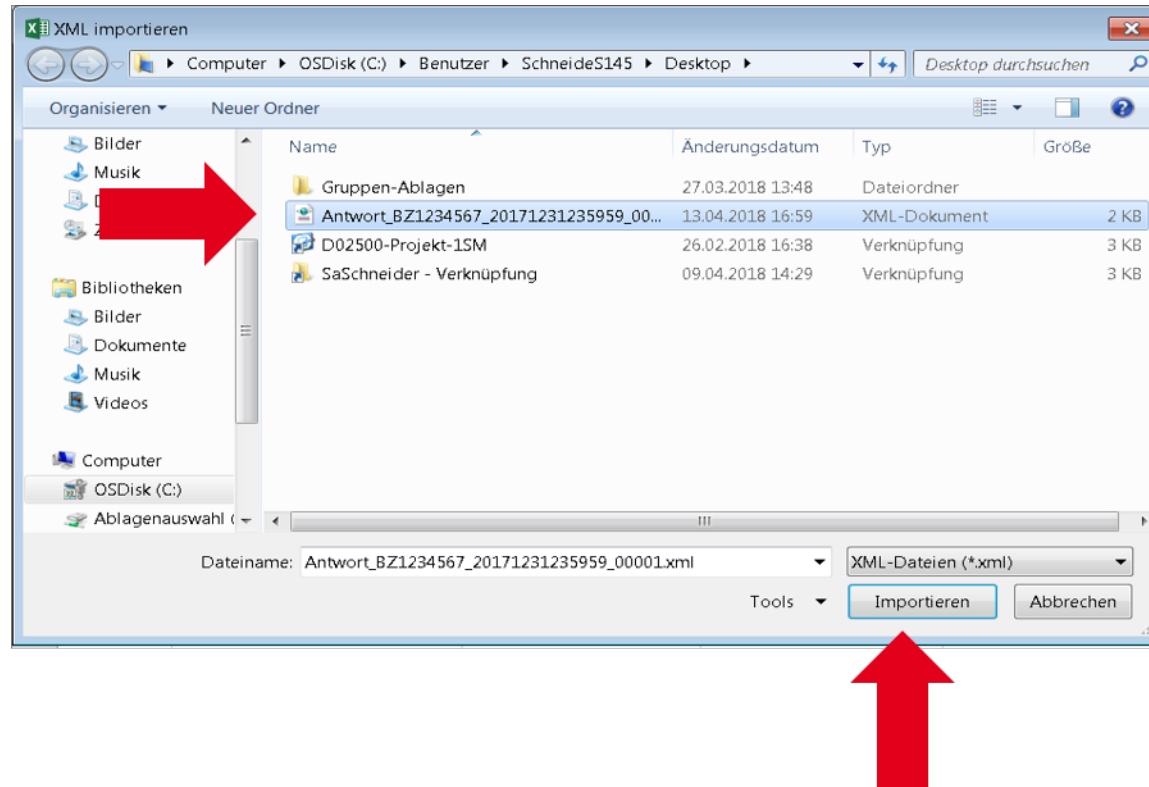


The screenshot shows a Microsoft Excel window with the ribbon menu. The 'ENTWICKLERTOOLS' tab is selected. A red arrow points to the 'Importieren' button in the 'Quelle' group of the ribbon. The Excel spreadsheet contains an XML structure with several namespace declarations at the top. To the right of the spreadsheet, the 'XML-Quelle' pane is open, showing the XML tree structure. The tree includes nodes for 'ns1:BezugegestellteAntworten_Zuordnung', 'ns1:AntwortZeitstempel', 'ns1:Fehlerliste', 'ns1:Metadaten', 'ns1:Bezugegestellte', 'ns1:AnfrageZeits', 'ns1:Antwort', and 'ns1:Anfrage'. A tooltip for the 'Importieren' button provides instructions for importing XML data into the worksheet.

Um sich wiederholende Elemente zuzuordnen, ziehen Sie die Elemente aus der Struktur in den Bereich Ihres Arbeitsblatts, wo Sie die Datenkopfzeilen platzieren möchten.

Um XML-Daten zu importieren, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine mit XML zugeordnete Zelle, zeigen Sie auf 'XML', und klicken Sie dann auf 'Importieren'.

Schritt 12: Wählen Sie die Antwortdatei aus und gehen sie auf „Importieren“.



Schritt 13: Die Daten sind nun in der Exceldatei und können beliebig bearbeitet werden.

Screenshot of Microsoft Excel showing an XML dataset imported into a worksheet. The XML structure is visible in the XML-Quelle pane on the right.

XML-Quelle (XML-Source):

- version
- ns1:AntwortZeitstempel
- ns1:Fehlernummer
- ns1:Fehlermeldung
- ns1:BezugestellerNummer
- ns1:AnfrageZeitstempel
- xmlId
- ns1:Kindergeldnummer
- ns1:Ordnungskriterium
- ns1:KindVorname
- ns1:KindGeburtsdatum
- ns1:Ze

XML-Quellenstruktur (XML-Source Structure):

- BezugestellerAntworten_Zuordnung
 - ns1:BezugestellerAntwo
 - version
 - ns1:AntwortZeitstempel
 - ns1:Fehlerliste
 - ns1:Fehlermitteilung
 - ns1:Fehlernummer
 - ns1:Fehlermeldung
 - ns1:Metadaten
 - ns1:Bezugesteller
 - ns1:AnfrageZeits
 - ns1:Antwort
 - ns1:Anfrage
 - xmlId
 - ns1:Kindergeld