

# **Dokumentation zum XML-Projekt im Master-Modul Internettechnologie**

**Lennart Mende**  
**Richard Mende**

HTWK Leipzig  
Wintersemester 2025/26  
Prof. Dr.-Ing. Andreas Pretschner

8. Januar 2026

# **Inhaltsverzeichnis**

<b>1</b>	<b>Projektübersicht</b>	<b>1</b>
1.1	Zielstellung . . . . .	1
1.2	Projektorganisation . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Datensatz</b>	<b>3</b>
2.1	XML-Datei . . . . .	3
2.2	XSD-Datei . . . . .	4
<b>3</b>	<b>Transformationen</b>	<b>5</b>
3.1	Transformation von XML zu HTML mittels XSLT . . . . .	5
3.2	Transformation von XML zu PDF mittels FOP . . . . .	6
<b>4</b>	<b>Programmierung</b>	<b>7</b>
4.1	Grundlegende Informationen . . . . .	7
4.2	Validierung . . . . .	8
4.3	Abfrage . . . . .	9
4.4	Transformation . . . . .	10

# **Abkürzungsverzeichnis**

## **Abkürzung Bedeutung**

FO	Formatting Objects
FOP	Formatting Objects Processor
HTML	HyperText Markup Language
PDF	Portable Document Format
XML	eXtensible Markup Language
XPath	XML Path Language
XSD	XML Schema Definition
XSL	eXtensible Stylesheet Language
XSLT	XSL Transformations

# 1 Projektübersicht

## 1.1 Zielstellung

Als Grundlage dieses Projekts dient das Anlegen eines XML-Datensatzes, der aus mehreren Objekten besteht. Jedes Objekt soll mindestens ein Attribut sowie eine Datensequenz enthalten. Auf Basis dieses Datensatzes wird eine XSD-Datei erstellt, sodass die XML-Datei validiert werden kann. Zusätzlich wird eine XSD-Datei mithilfe der in *EditiX* integrierten automatischen Dokumenterstellung generiert.

Der zweite Teil des Projekts befasst sich mit der Transformation der XML-Datei in zwei unterschiedliche Ausgabeformate. Zunächst sollen die Daten aus der XML-Datei in Form einer HTML-Website dargestellt werden. Für diese Transformation ist die Erstellung einer XSLT-Datei erforderlich. Darüber hinaus wird eine FOP-Transformation durchgeführt, um aus der XML-Datei eine PDF-Datei zu generieren. Eine schematische Übersicht dieser Transformationen zeigt Abbildung 1.

Der dritte Aufgabenteil beschäftigt sich mit der XML-Programmierung. Dabei soll eine Applikation erstellt werden, welche die Validierung, Abfrage und Transformation der XML-Datei ermöglicht.

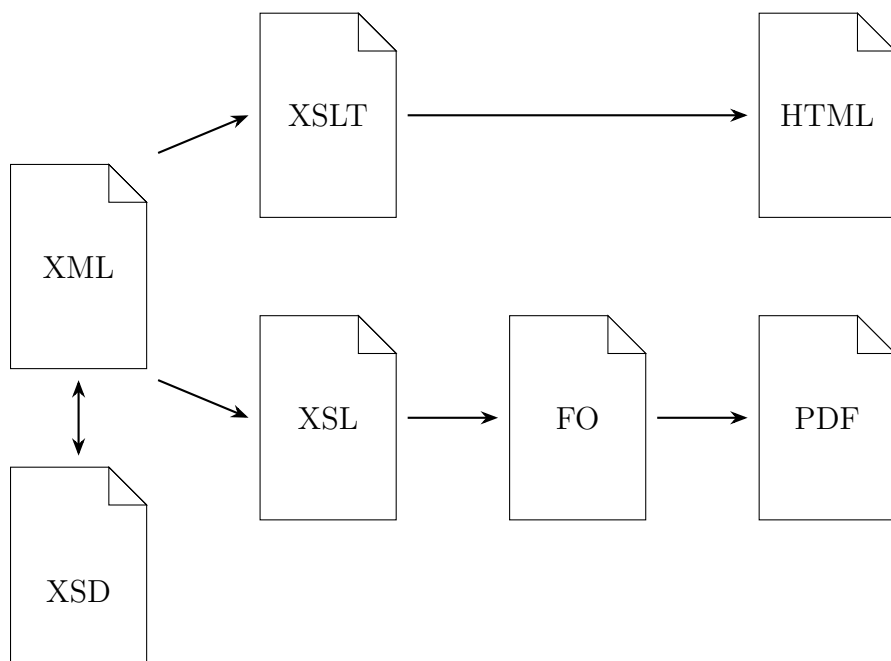


Abbildung 1: Übersicht der Dokumenttypen und Transformationspfade

## 1.2 Projektorganisation

Zur strukturierten Umsetzung des Projekts sowie zur Sicherstellung einer nachvollziehbaren Versionsverwaltung wurde ein öffentlich zugängliches *GitHub-Repository* unter [https://github.com/rimen13/Projekt\\_Internettechnologie](https://github.com/rimen13/Projekt_Internettechnologie) eingerichtet. Die Gliederung der Projektdateien ergibt sich folgendermaßen:

```
IT-GG-Mende/
|-- assets/
|   |-- src/
|   |   |-- products.xml
|   |   |-- products.xsd
|   |   |-- products-automatic-generated.xsd
|   |   |-- products-to-html.xslt
|   |   |-- products-to-pdf.xsl
|   |   |-- products-validation.xml
|   |-- output/
|       |-- products.html
|       |-- products.fo
|       |-- products.pdf
|-- documentation/
|   |-- documentation.pdf
|-- programming/
    |-- src/
        |-- query_backend.py
        |-- query_from_project.py
        |-- query_interactive.py
        |-- validate_backend.py
        |-- validate_from_project.py
        |-- validate_interactive.py
        |-- transform_backend.py
        |-- transform_from_project.py
        |-- transform_interactive.py
    |-- output/
        |-- products.html
|-- requirements.txt
```

Als Entwicklungswerkzeuge kamen *EditiX* als XML-Editor sowie *Visual Studio Code* als integrierte Entwicklungsumgebung zur Umsetzung der XML-Programmierung zum Einsatz. Die inhaltliche Ausarbeitung orientiert sich an den Moodle-Unterlagen zu diesem Modul. Die in der XML-Datei verwendeten Preise und Stückzahlen der elektronischen Bauteile basieren auf den Angaben der Websites <https://www.digikey.de> und <https://www.mouser.de>. Außerdem wurde ChatGPT als Unterstützung bei der sprachlichen Gestaltung der Dokumentation, der FO-Syntax und der Programmierung eingesetzt. Als fachliche Grundlage dient das Buch „Beginning XML“ von David Hunter et al. (2007, 4. Auflage).

## 2 Datensatz

### 2.1 XML-Datei

Als Beispieldatensatz für dieses Projekt wurde ein Katalog elektronischer Bauteile eines fiktiven Elektronikshops modelliert. Der vollständige Datensatz ist in der Datei `products.xml` abgelegt und umfasst insgesamt 9 unterschiedliche Bauteile (3 Widerstände, 2 Spulen, 2 Kondensatoren und 2 Dioden). Das XML-Dokument besitzt das Root-Element `products`, unter dem alle `product`-Elemente zusammengefasst sind. Jedes `product`-Element repräsentiert ein einzelnes Bauteil und stellt damit ein Objekt des Datensatzes dar, welches über das Attribut `id` eindeutig zu identifizieren ist. Zusätzlich wird über das Attribut `type` der grundlegende Bauteiltyp spezifiziert, bei Dioden erweitert durch das Attribut `subtype`. Unabhängig vom konkreten Bauteiltyp enthalten alle `product`-Elemente eine einheitliche Menge an Kindelementen zur Beschreibung allgemeiner Produkteigenschaften. Diese sind die Anzahl (`amount`), der Preis (`price`) und der Hersteller (`manufacturer`). Über das `unit`-Attribut lässt sich der Preis mit unterschiedlichen Währungseinheiten angeben.

Ergänzend zu diesen allgemeinen Angaben besitzt jedes Produkt ein oder zwei bauteilspezifische Datensequenzen, welche die relevanten physikalischen Kenngrößen modellieren. Die Bezeichnung dieser Sequenzen ist vom jeweiligen Bauteiltyp abhängig (`resistance` für Widerstände, `inductance` für Spulen oder `capacitance` für Kondensatoren). Für Dioden können zwei Kenngrößen angegeben werden (`forwardVoltage` und `reverseVoltage`). Diese Datensequenzen enthalten jeweils eine strukturierte Beschreibung des Zahlenwertes, bestehend aus Mantisse (`value`), Exponent (`exponent`), Einheit (`unit`) sowie optional einer Toleranzangabe (`tolerance`). Diese Toleranzangabe erfolgt über ein `unit`-Attribut und kann entweder relativ (in Prozent) oder absolut angegeben werden. Diese explizite Zuordnung der physikalischen Größen zu den jeweiligen Bauteiltypen erleichtert die in Kapitel 2.2 beschriebene Validierung der XML-Datei mithilfe einer XSD-Datei.

## 2.2 XSD-Datei

Die manuell erstellte XSD-Datei `products.xsd` legt fest, welche Elemente, Attribute und Datentypen in der zu validierenden XML-Datei zulässig sind. Sie bildet damit die Grundlage für eine automatisierte Validierung der XML-Datei und stellt sicher, dass die definierten strukturellen und typbezogenen Anforderungen eingehalten werden. Zur automatischen Validierung der XML-Datei gegen diese XSD-Datei in *EditiX* dient die XML-Datei `products-validation.xml`. Diese enthält einen Verweis auf die XSD-Datei `products.xsd`, sodass die XML-Datei automatisch gegen die XSD-Datei validiert wird. Damit die XML-Datei in Kapitel 4 auch gegen andere XSD-Dateien validiert werden kann, wurde dieser Verweis in `products.xml` weggelassen.

Die Anzahl der `product`-Elemente muss mindestens 1 betragen. Die zulässigen Kombinationen der physikalischen Größen `resistance`, `inductance`, `capacitance`, `forwardVoltage` und `reverseVoltage` zum jeweiligen Bauteil können mit `xs:assert` überprüft werden. Diese Funktionalität ist erst ab XSD-Version 1.1 verfügbar. Für dieses Projekt wurde XSD 1.0 verwendet, daher ist die Überprüfung dieser Zuordnung nicht implementiert. Die Anzahl der physikalischen Größen pro Bauteil muss mindestens 1 und maximal 2 betragen. Die Auswahl der physikalischen Größe erfolgt mithilfe von `choice`.

Alle Produkte besitzen die gemeinsamen Attribute `id`, `type` und optional `subtype`, die in einer `attributeGroup` definiert sind. Die bauteilspezifischen Elemente werden jeweils durch einen eigenen `complexType` beschrieben. Die Typisierung einfacher Elemente ohne Attribute erfolgt über die Schema-Datentypen `float`, `short` oder `string`. Außerdem werden benutzerdefinierte `simpleTypes` und `complexTypes` verwendet, wie beispielsweise `ExponentType`, `ToleranceType` oder `PriceType`. Für Attribute werden entweder Standardwerte definiert (z. B. % bzw. EUR für `unit` als Einheit der Toleranz bzw. Währung) oder keine Vorgaben gemacht (z. B. für `id`, `type` und `subtype`). Standardwerte sorgen für konsistente Voreinstellungen bei fehlenden Angaben, während feste Werte Abweichungen erkennen und als Fehler kennzeichnen.

Der Exponent ist auf eine diskrete Menge vordefinierter Werte beschränkt, die ganzzählige Vielfache von 3 sind und im Bereich von -12 bis 9 liegen. Diese Einschränkung wurde mit `ExponentType` als `enumeration` umgesetzt, da ausschließlich diese Exponenten in den anschließenden Transformationen in Kapitel 3 in physikalische Vorsilben wie  $\mu$ ,  $m$  oder  $k$  überführt werden können.

Die Datei `products-automatic-generated.xsd` wurde durch die in *EditiX* enthaltene automatische Dokumenterstellung generiert. Sie ist allerdings weniger präzise als die bereits beschriebene XSD-Datei. Dies kann damit begründet werden, dass bei der automatischen Generierung nicht die gleichen präzisen Typdefinitionen vorgenommen werden können. Außerdem ist in dieser XSD-Datei kein *choice* enthalten. Aus diesen Gründen ist diese XSD-Datei für die Validierung der XML-Datei nur eingeschränkt geeignet. Es wird daher empfohlen, zur Validierung der XML-Datei die XSD-Datei `products.xsd` zu verwenden. Insbesondere für die in Kapitel 3 beschriebenen Transformationen muss die XML-Datei die Anforderungen der XSD-Datei `products.xsd` erfüllen. Die Anforderungen aus der XSD-Datei `products-automatic-generated.xsd` sind nicht ausreichend.

## 3 Transformationen

### 3.1 Transformation von XML zu HTML mittels XSLT

Um die Daten aus der XML-Datei auf einer HTML-Website darstellen zu können, wurde eine Transformation mit der erstellten Datei `products-to-html.xslt` durchgeführt. Auf der resultierenden HTML-Website, die unter `products.html` abgelegt ist, wird für alle 4 Bauteilarten jeweils eine eigene Tabelle erstellt, in der die zugehörigen Bauteildaten angezeigt werden. Diese Tabellen sind erst nach Anklicken des Dreieck-Symbols ( $\blacktriangleright \rightarrow \blacktriangledown$ ) neben dem jeweiligen Bauteilnamen sichtbar.

Für die Ausgabe der Tabellen wird zwischen Widerständen, Spulen und Kondensatoren sowie Dioden unterschieden, da sich die Anzahl der angegebenen physikalischen Größen unterscheidet. Die Ausgabe der Bauteildaten erfolgt anhand eines Templates, welches für alle physikalischen Größen identisch ist. Dabei werden über XPath-Ausdrücke die relevanten Informationen aus der XML-Datei extrahiert. Jede physikalische Größe enthält Mantisse, Exponent, Einheit und optional Toleranz. Die Exponenten werden dabei als physikalische Vorsilben interpretiert. Mit einer `xsl:when`-Abfrage wird überprüft, ob der optionale Wert für die Toleranz vorhanden ist. Ist dies nicht der Fall, wird ein Bindestrich an der entsprechenden Stelle in der Tabelle angezeigt. Alle weiteren Angaben in der Tabelle sind, mit Ausnahme des Exponenten, obligatorisch und werden stets ausgegeben. Der Exponent ist optional und stellt lediglich einen Bestandteil der physikalischen Größe dar, ohne eine eigene Tabellenzelle zu belegen. Dementsprechend ist auch ohne Angabe eines Exponenten eine Darstellung der Tabelle ohne leere Zellen gewährleistet.

### 3.2 Transformation von XML zu PDF mittels FOP

Die PDF-Ausgabe der Produktdaten erfolgt über eine FOP-Transformation. Die XSLT-Datei `products-to-html.xslt` wurde wiederverwendet, um die relevanten Informationen aus der XML-Datei mittels XPath zu extrahieren. Die XSL-Transformation erfolgt anhand der XSL-Datei `products-to-pdf.xsl`. In dieser wurde im Vergleich zur XSLT-Datei die HTML-Syntax durch FO-Syntax ersetzt und Layout-Anpassungen vorgenommen. Die Erstellung der FO-Datei `products.fo` und die FOP-Transformation erfolgen in *EditiX* automatisch, sodass anschließend die PDF-Datei `products.pdf` generiert wird.

Ein spezieller Anpassungspunkt besteht in der Darstellung des Symbols  $\Omega$  als Einheit des Widerstands. Im Vergleich zu den anderen Zeichen musste dieses Symbol um 0.145 *em* nach oben verschoben werden, damit die vertikale Ausrichtung innerhalb der Zeile konsistent bleibt.

Die in den Kapiteln 3.1 und 3.2 beschriebenen Transformationen sind generisch und können somit für jede XML-Datei durchgeführt werden, welche die Anforderungen der in Kapitel 2.2 erläuterten XSD-Datei erfüllen.

## 4 Programmierung

### 4.1 Grundlegende Informationen

In diesem Projekt sollen folgende Funktionalitäten umgesetzt werden:

1. Validierung einer XML-Datei gegen eine XSD-Datei
2. Abfrage ausgewählter Informationen aus einer XML-Datei
3. Transformation einer XML-Datei zu einer HTML-Datei mittels XSLT

Zur Implementierung dieser Funktionalitäten wurde die Programmiersprache *Python* verwendet, wodurch leistungsfähige Bibliotheken für die Verarbeitung von XML-Dateien zur Verfügung stehen. Über die Bibliothek `lxml` können XML-Parsing, Schema-Validierung und Transformation mittels XSLT durchgeführt werden. Für die Programmierung der Funktionalitäten wurden insgesamt 9 Dateien erstellt, die sich folgendermaßen gliedern:

#### 1. Backend-Dateien (`*_backend.py`)

Diese Dateien enthalten ausschließlich die Logik der jeweiligen Aufgabe (Abfrage, Validierung, Transformation). Sie werden von den Projekt- und Interaktivmodus-Dateien aufgerufen, wobei die entsprechenden Dateipfade übergeben werden.

#### 2. Projektmodus-Dateien (`*_from_project.py`)

Diese Dateien führen die jeweilige Aufgabe für die in diesem Projekt verwendeten Dateien aus. Darin werden die Dateipfade bestimmt und anschließend an die jeweilige Backend-Datei übergeben.

#### 3. Interaktivmodus-Dateien (`*_interactive.py`)

Diese Dateien ermöglichen dem Anwender die Auswahl beliebiger XML-, XSD- oder XSLT-Dateien über ein sich öffnendes Fenster. Dies wird durch die Verwendung des Moduls `tkinter` realisiert. Anschließend werden die Dateipfade an die jeweilige Backend-Datei übergeben.

Die Ausführbarkeit der Dateien wurde für die *Python*-Version 3.12.8 sowohl auf Windows als auch auf Linux erfolgreich getestet. Für dieses Projekt wurden außerdem die Module `lxml` und `tkinter` verwendet, welche über eine virtuelle Umgebung installiert werden können und in der Datei `requirements.txt` hinterlegt sind. Der Aufruf der einzelnen Dateien erfolgt über die Kommandozeile. Dafür muss zunächst die virtuelle Umgebung aktiviert und anschließend in das Verzeichnis `programming/src` gewechselt werden. Anschließend kann der Befehl `python validate_from_project.py` ausgeführt werden, wobei `validate_from_project.py` durch die 5 weiteren Dateiennamen `validate_interactive.py`, `query_from_project.py`, `query_interactive.py`, `transform_from_project.py` und `transform_interactive.py` ersetzt werden kann. Die 3 Backend-Dateien können prinzipiell ebenfalls aufgerufen werden, liefern allerdings keine Ausgabe in der Kommandozeile. Der Source-Code ist ausführlich kommentiert. Außerdem sind die Dateien modular aufgebaut, um Wiederverwendbarkeit und Testbarkeit zu ermöglichen.

## 4.2 Validierung

Die Validierung eines XML-Dokuments gegen ein XSD-Schema erfolgt in der Datei `validate_backend.py`. Dabei werden sowohl die XML-Datei als auch die XSD-Datei mithilfe von `etree.parse()` eingelesen. Anschließend wird aus der XSD-Datei ein *XMLSchema*-Objekt erzeugt, welches die in der Schema-Datei definierten Struktur- und Typregeln bereitstellt. Die eigentliche Validierung erfolgt durch den Aufruf der Methode `schema.validate(xml_doc)`. In der Kommandozeile wird dann eine Meldung ausgegeben, ob die Validierung erfolgreich war oder nicht. Falls die Validierung fehlgeschlagen ist, wird zusätzlich das Fehlerprotokoll ausgegeben, welches detaillierte Informationen zu Art und Position der Regelverletzungen enthält.

Beim Ausführen der Datei `validate_from_project.py` werden die in diesem Projekt enthaltene XML-Datei und die zugehörige XSD-Datei an die Backend-Datei übergeben. Nach Abschluss der Validierung wird in der Kommandozeile die Erfolgsmeldung `VALIDATION RESULT: products.xml is valid according to products.xsd` ausgegeben. Der interaktive Modus kann über die Datei `validate_interactive.py` aufgerufen werden, wodurch der Anwender in einem sich öffnenden Fenster beliebige XML- und XSD-Dateien auswählen kann.

## 4.3 Abfrage

Die Abfrage von Daten aus einer XML-Datei ist in der Datei `query_backend.py` implementiert, wobei XPath-Ausdrücke zur gezielten Extraktion von Informationen aus der XML-Datei genutzt werden. Zu Beginn wird das XML-Dokument mithilfe der Funktion `etree.parse()` eingelesen. Dadurch wird ein interner XML-Baum erzeugt, auf dem anschließend die XPath-Abfragen ausgeführt werden können.

Da das verwendete XML-Dokument einen Namespace definiert, ist es erforderlich, ein entsprechendes Namespace-Mapping zu hinterlegen. Die XPath-Abfragen müssen diesen Namespace explizit berücksichtigen, da andernfalls keine Elemente gefunden werden. Anschließend werden die 3 folgenden XPath-Abfragen durchgeführt:

### 1. Ermittlung aller Produkt-IDs

Über den XPath-Ausdruck `//p:product/@id` werden alle *id*-Attribute sämtlicher Produkte extrahiert und als Liste ausgegeben.

### 2. Ermittlung aller eindeutigen Hersteller

Durch den XPath-Ausdruck `//p:product/p:manufacturer/text()` werden alle in der XML-Datei enthaltenen Herstellernamen ausgelesen. Mehrfach aufgeführte Hersteller werden mithilfe der *Python*-Funktion `set()` herausgefiltert. Über `sorted()` wird als Ergebnis die nach Unicode-Codepunkten sortierte Liste der eindeutigen Hersteller ausgegeben.

### 3. Berechnung der Gesamtanzahl von Widerständen

Mit dem XPath-Ausdruck `//p:product[@type='resistor']/p:amount/text()` werden alle Produkte, bei denen das *type*-Attribut 'resistor' entspricht, ausgewählt und deren *amount*-Werte extrahiert. Diese werden anschließend aufsummiert und das Ergebnis ausgegeben.

Die Datei `query_from_project.py` ruft diese Backend-Funktion mit der projektspezifischen XML-Datei auf und gibt die Ergebnisse in der Kommandozeile aus:

```
Query 1: Retrieve all product IDs.
```

```
Result: ['R001', 'R002', 'R003', 'L001', 'L002', 'C001', 'C002',  
         'D001', 'D002']
```

Query 2: Retrieve unique manufacturer names.

Result: ['Diodes Incorporated', 'Micro Commercial Components',  
'Murata Power Solutions', 'Samsung Electro-Mechanics',  
'Stackpole Electronics', 'Taiyo Yuden']

Query 3: Calculate the total number of resistors in stock.

Result: 864907

Im interaktiven Modus (`query_interactive.py`) kann der Anwender aus einem sich öffnenden Fenster die XML-Datei auswählen, aus welcher er die Daten abfragen möchte. Allerdings können die beschriebenen Abfragen nur für XML-Dateien durchgeführt werden, welche die Validierung gegen die XSD-Datei `products.xsd` erfüllen. Demzufolge wird zunächst über die Validierungs-Backend-Datei `validate_backend.py` überprüft, ob die ausgewählte XML-Datei valide ist. Dazu muss in der XML-Datei stets der Namespace `http://www.electronics.com/products` definiert sein. Ist die Validierung erfolgreich, werden auch hier die Ergebnisse der Abfragen in der Kommandozeile ausgegeben. Andernfalls bricht das Programm mit einem entsprechenden Hinweis ab.

## 4.4 Transformation

Die Transformation einer XML-Datei in eine HTML-Datei mithilfe einer XSLT-Datei ist in der Datei `transform_backend.py` implementiert. Zu Beginn werden sowohl die übergebene XML-Datei als auch die zugehörige XSLT-Datei mithilfe der Funktion `etree.parse()` eingelesen. Anschließend wird mittels `etree.XSLT()` aus der XSLT-Datei ein Transformationsobjekt erzeugt. Dieses Objekt enthält die in der XSLT-Datei definierten Template-Regeln. Die eigentliche Transformation erfolgt durch den Aufruf dieses Transformationsobjekts auf das geparsete XML-Dokument. Das Ergebnis ist ein *ElementTree*-Objekt, das die transformierte HTML-Struktur enthält und anschließend als HTML-Datei gespeichert wird.

Die Datei `transform_from_project.py` ruft diese Backend-Funktion mit der projektspezifischen XML- und XSLT-Datei auf. Nach erfolgreicher Transformation wird der Anwender in der Kommandozeile über die Erstellung der HTML-Datei mit dem Hinweis `HTML generated: products.html` informiert. Die dabei erzeugte HTML-Datei `products.html` befindet sich im Unterordner `programming/output`. Im interaktiven Modus (`transform_interactive.py`) kann der Anwender sowohl die Eingabedateien als auch den Zielpfad frei wählen.