

PI-Fan @ MadCap Flare

Stand 31.08.2017 zu PI-Fan 1.2

HelpDesign • Jörg Ertelt

www.helpdesign.eu

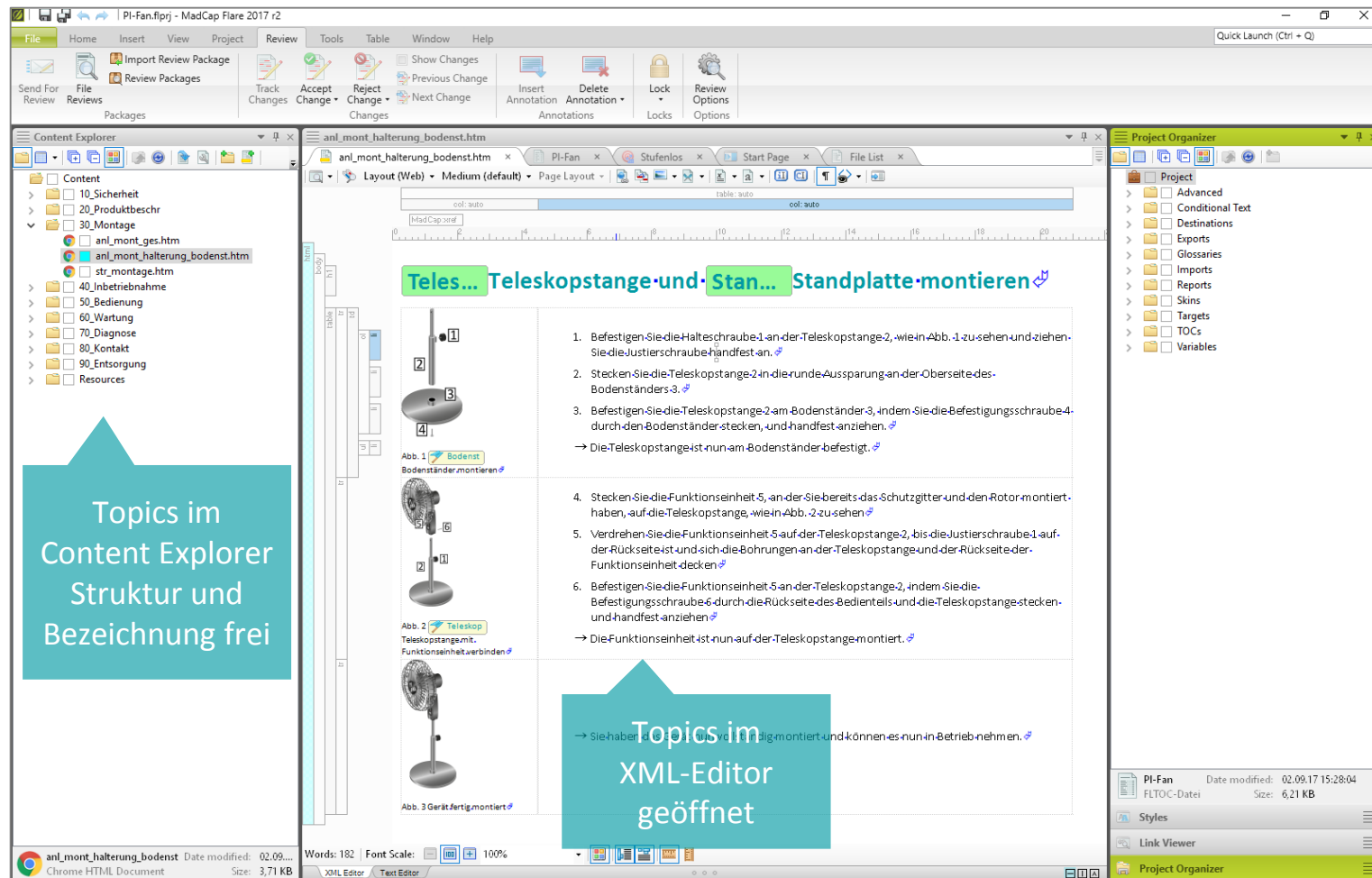
PI-Fan @ MadCap Flare

MadCap Flare ist ein dateibasiertes Redaktionssystem auf XML-Basis zur Erzeugung von unterschiedlichen Publikationen.

In einem dateibasierten Redaktionssystem müssen Produkt-Varianten anders abgebildet werden als in einem datenbankbasierten Redaktionssystem.

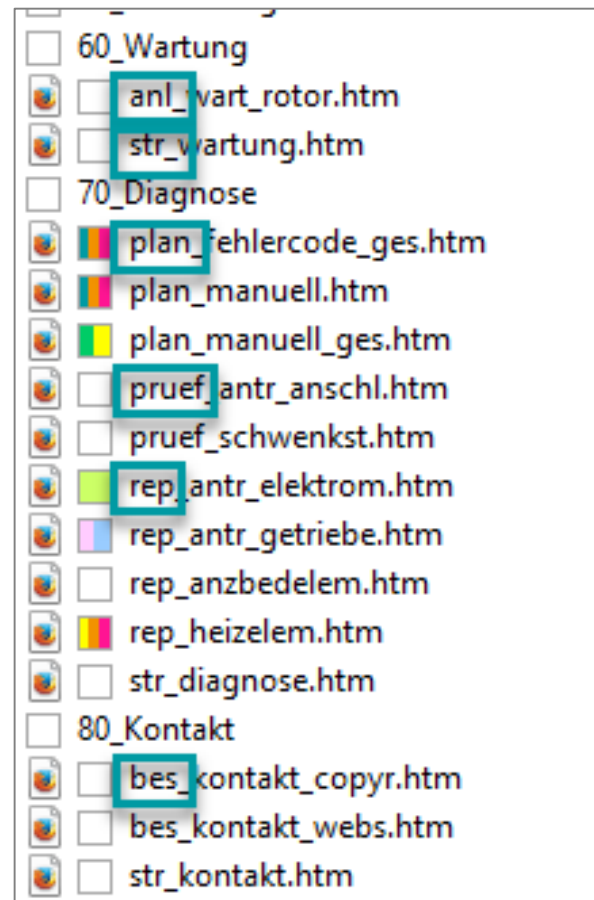
Metadaten wie sie in Datenbanken üblich sind, stehen auf Dateiebene nicht in diesem Maß zur Verfügung.

Programmoberfläche MadCap Flare



Informationsklasse

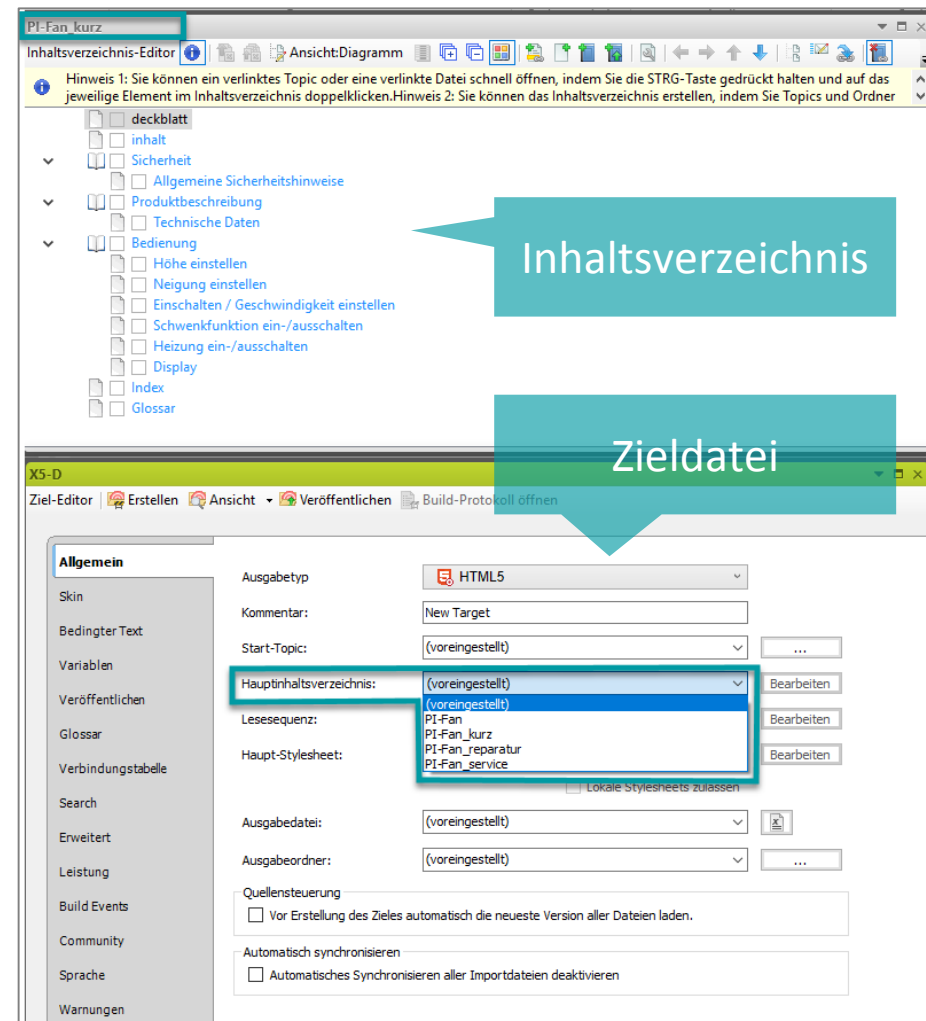
intrinsisch
im Dateinamen



Informationsklasse

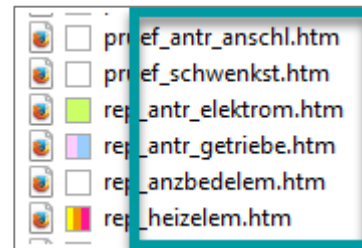
extrinsisch

über Inhaltsverzeichnis und Zieldatei



Produktklasse

intrinsisch
im Dateinamen



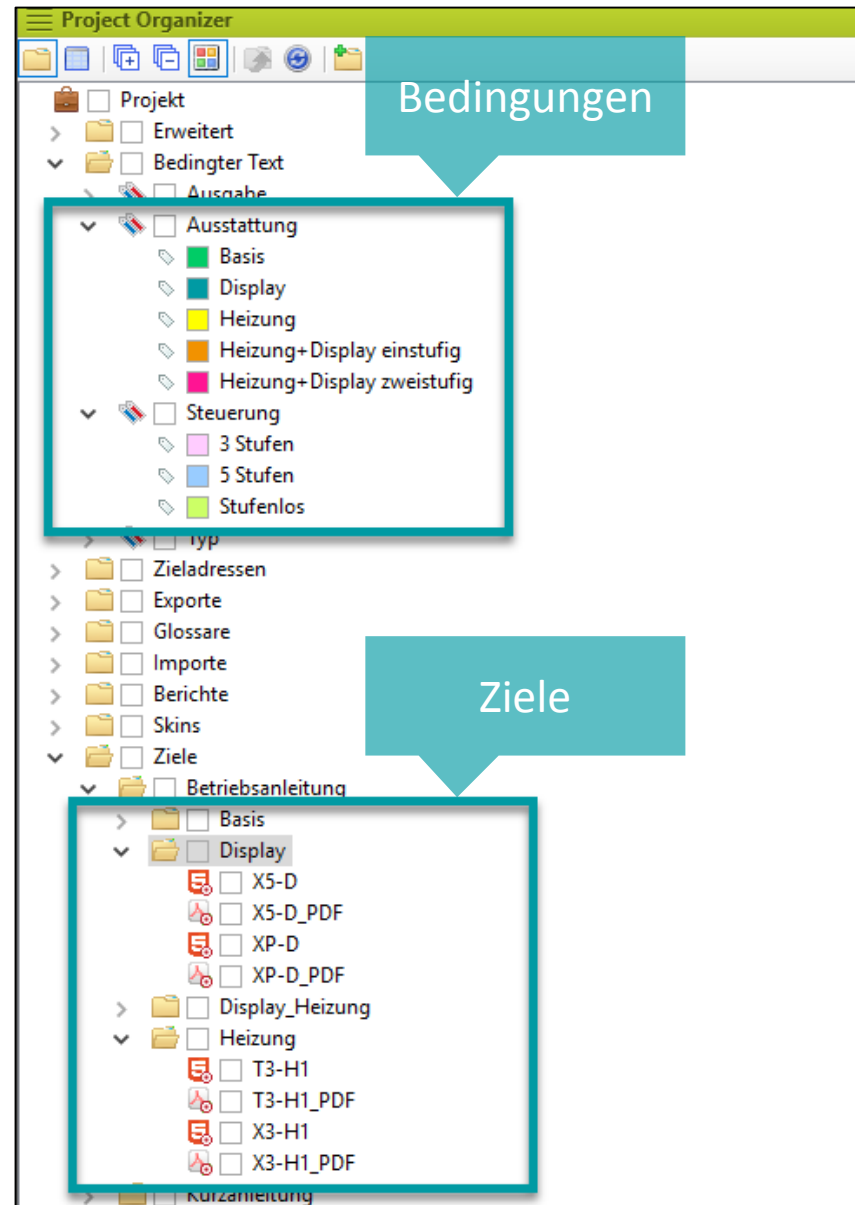
Dazu wurden die Produktklassifikationen sinnvoll
abgekürzt:

- antr_anchl = Antrieb > Anschluss
- anzbedelemtene = Anzeige-Bedienelemente
- heizelem = Heizelement

Produktklasse

extrinsisch

über Bedingungen und Ziele



Varianten mit Hilfe von Bedingungen

Auf Topic-Ebene

Bedingungen Topics zuweisen

Topics

Bedingungen

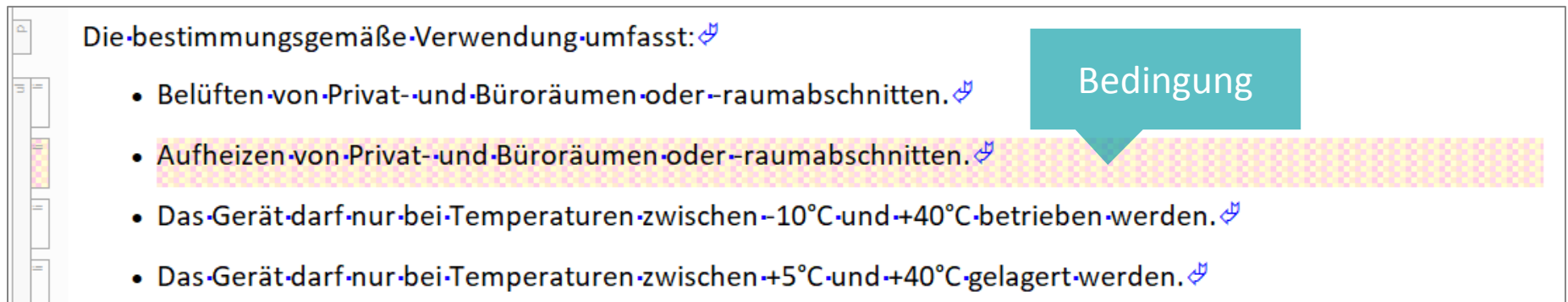
The screenshot shows the 'Properties' window in the HELPSIGN D software. The left pane displays a list of topics, including 'anl_tempeinst_anzbedelem', 'bes_funkt_anzbedelem_dis', 'str_bedienung.htm', '60_Wartung', 'anl_wart_rotor.htm', 'str_wartung.htm', '70_Diagnose', 'plan_fehlercode_ges.htm', 'plan_manuell.htm', 'plan_manuell_ges.htm', 'pruef_antr_anchl.htm', 'pruef_schwenkst.htm', 'rep_antr_elektrom.htm', 'rep_antr_getriebe.htm', and 'rep_anzbedelem.htm'. The 'Bedingter Text' tab is selected in the 'Properties' window. The 'Bedingungs-Tag-Sätze' table is visible, with the 'Ausstattung' row highlighted. The 'Bedingungs-Tags' table is also visible, showing a list of conditions with checkboxes for selection.

| Bedingungs-Tag-Sätze | Bedingungs-Tags | Kommentar |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Ausgabe | Basis | <input type="checkbox"/> |
| Ausstattung | Display | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Steuerung | Heizung | <input type="checkbox"/> |
| Typ | Heizung+Display einstufig | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Heizung+Display zweistufig | <input checked="" type="checkbox"/> |

Varianten mit Hilfe von Bedingungen

auf Inhaltsebene

Bedingungen Topic-Inhalten zuweisen



Die bestimmungsgemäße Verwendung umfasst:

- Belüften von Privat- und Büroräumen oder raumabschnitten.
- Aufheizen von Privat- und Büroräumen oder raumabschnitten.
- Das Gerät darf nur bei Temperaturen zwischen -10°C und +40°C betrieben werden.
- Das Gerät darf nur bei Temperaturen zwischen +5°C und +40°C gelagert werden.

Bedingung

Varianten mit Hilfe von Variablen

Tech... Technische Daten

Produkt

Modell Modell:

Seriennummer Seriennummer:

Abmaße

| | |
|----------------------|---|
| Höhe | Höhe: <input type="text" value="45"/> -cm |
| Standfuß-Durchmesser | Standfußdurc... <input type="text" value="30"/> -cm |
| Rotordurchmesser | Rotordurchm: <input type="text" value="40"/> -cm |
| Gewicht | Gewicht: <input type="text" value=""/> -kg |

Leistung

| | |
|-------------------|---|
| Nennspannung | Nennspannung: <input type="text" value="230"/> -Volt |
| Leistungsaufnahme | Leistungsaufn... <input type="text" value=""/> -Watt |
| Volumenstrom | Volumenstrom: <input type="text" value=""/> -m ³ -pro-Stunde |

Funktionen

| | |
|---------------------------|---|
| Geschwindigkeitssteuerung | Geschw_ steu... <input type="text" value="3 Stufen"/> |
| Schwenkfunktion | Schwenkfunk... <input type="text" value="Ja"/> |

- > ☐ Inhaltsverzeichnisse
- ▼ ☐ Variablen
 - ▼ ☐ Abmaße
 - ☐ Gewicht
 - ☐ Höhe
 - ☐ Rotordurchm
 - ☐ Standfußdurchm
 - ▼ ☐ Funktionen
 - ☐ Geschw_steuerung
 - ☐ Heizfunktion
 - ☐ Heizsteuerung
 - ☐ Höhenverstellbar
 - ☐ Neigungswinkel
 - ☐ Schwenkfunktion
 - ▼ ☐ Leistung
 - ☐ Leistungsaufnahme
 - ☐ Nennspannung
 - ☐ Volumenstrom
 - ▼ ☐ Produkt
 - ☐ Modell
 - ☐ Seriennummer
 - ▼ ☐ Sicherheit
 - ☐ Schutzklasse
 - ▼ ☐ Unternehmen
 - ☐ Telefon
 - ☐ Unternehmen

Variable

Bedingungen für Publikation nutzen

T3-H1

Ziel-Editor | Erstellen | Ansicht | Veröffentlichen | Build-Protokoll öffnen

Bedingungen ein- bzw. ausschließen

Allgemein

Skin

Bedingter Text

Variablen

Veröffentlichen

Glossar

Verbindungstabelle

Search

Erweitert

Leistung

Build Events

Community

Sprache

Warnungen

Bedingungs-Tag-Sätze

(alle Tags anzeigen)

Ausgabe

Ausstattung

Steuerung

Typ

Satz bearbeiten

Tags

| | Einschließen | Ausschließen |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Ausgabe.NichtAusgeben | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Ausgabe.NurBildschirm | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Ausgabe.NurDruck | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Ausstattung.Basis | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Ausstattung.Display | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Ausstattung.Heizung | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Ausstattung.Heizung+Display einstufig | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Ausstattung.Heizung+Display zweistufig | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Steuerung.3 Stufen | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Steuerung.5 Stufen | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Steuerung.Stufenlos | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Typ.Standgerät | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Typ.Tischgerät | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Einzelne Bedingungs-Tag-Sätze bearbeiten

☒ Einfach ☐ Erweitert

Ausgabe.NurBildschirm or Ausstattung.Heizung or "Steuerung.3 Stufen" or Typ.Tischgerät or not (Ausgabe.NichtAusgeben or Ausgabe.NurDruck or Ausstattung.Basis or Ausstattung.Display or "Ausstattung.Heizung+Display einstufig" or "Ausstattung.Heizung+Display zweistufig" or "Steuerung.5 Stufen" or Steuerung.Stufenlos or Typ.Standgerät)

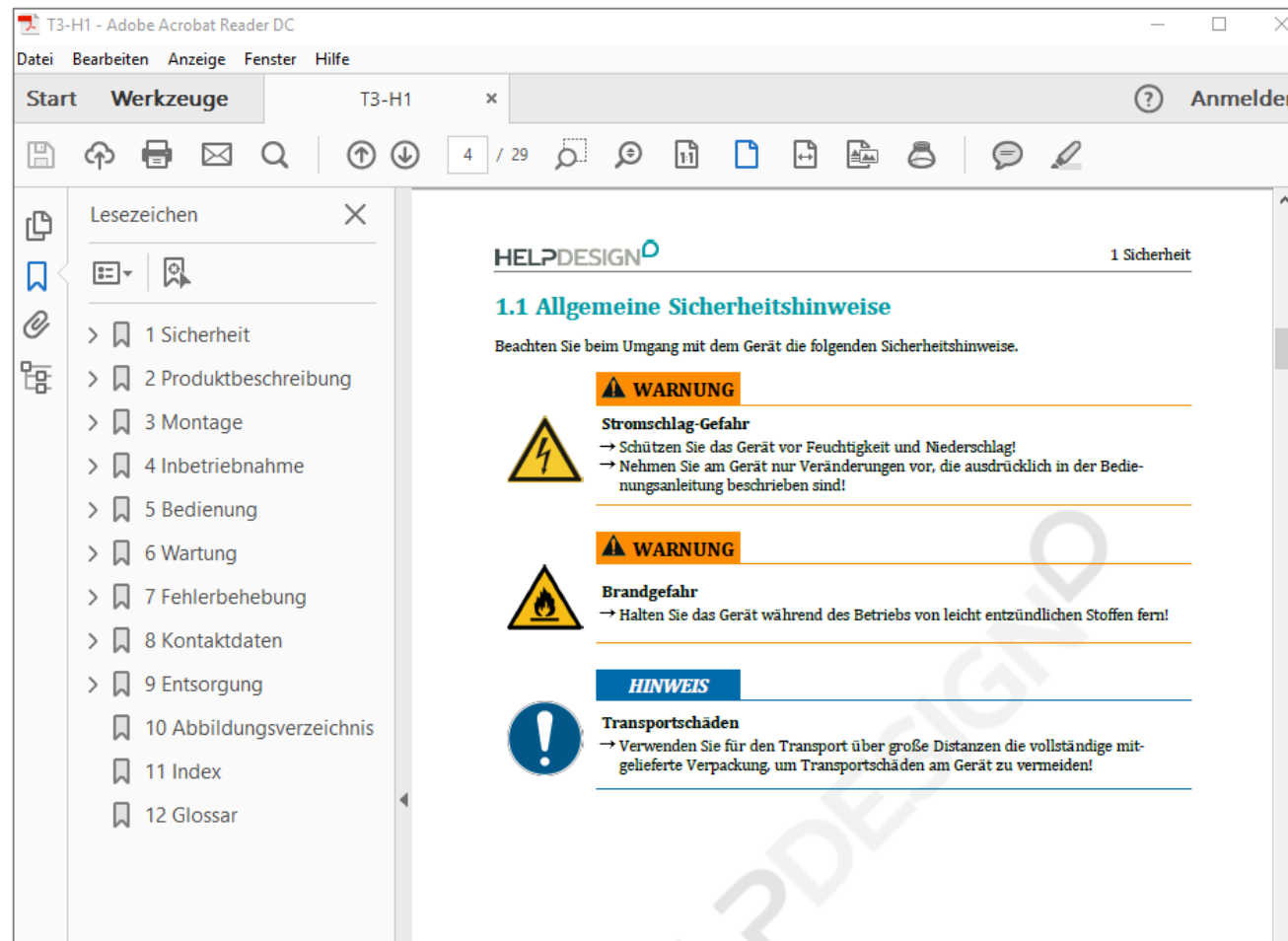
Variablen für Publikation definieren

The screenshot shows the 'Ziel-Editor' window for 'T3-H1'. The left sidebar contains a menu with 'Variablen' selected. The main area displays a table of variables. A callout points to the 'Höhe' row, indicating where to select or define the variable value.

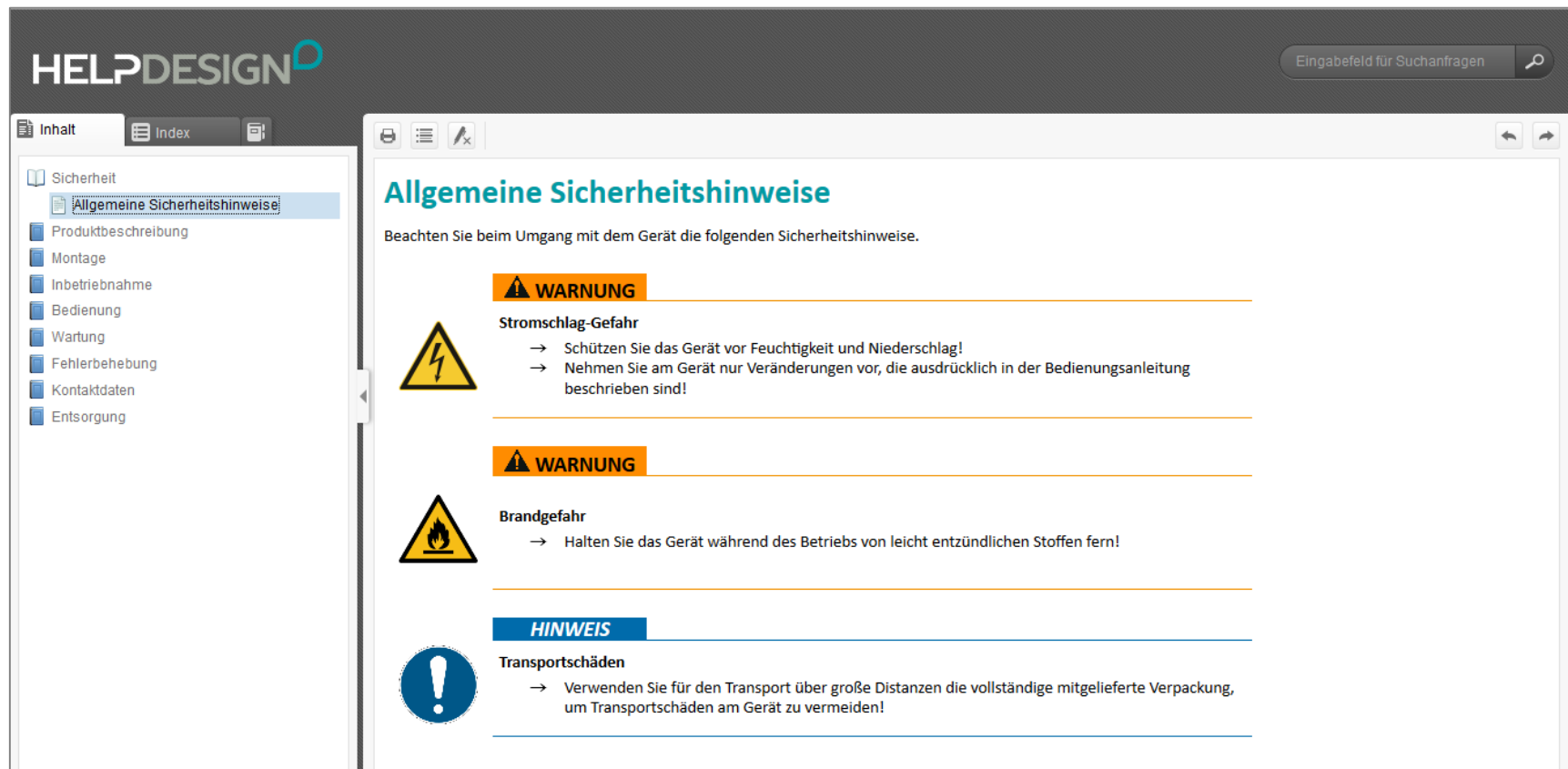
| Name | Definition | Commentar |
|----------------|------------|-----------|
| Gewicht | 2,5 | |
| Höhe | 45 | |
| Rotordurchm | 40 | |
| Standfußdurchm | 30 | |

Variablenwert wählen oder definieren

PDF-Ausgabe



HTML5-Ausgabe



Über HelpDesign • Jörg Ertelt

BERATUNG

Wir beraten auf dem Gebiet der Technischen Kommunikation.

www.helpdesign.eu/beratung

SOFTWARE

Als Software-Wiederverkäufer vertreiben wir Redaktionssysteme, E-Learning-Software und Software zur Durchführung der Risikobeurteilung und Gefährdungsbeurteilung.

www.helpdesign.eu/software

SEMINARE

Mit unseren Fachseminaren und Seminaren für Software-Anwender vermitteln wir anwendbares Wissen.

www.helpdesign.eu/seminare

TECHNISCHE REDAKTION

Wir erstellen und überarbeiten Technische Dokumentation.

www.helpdesign.eu/technische_redaktion

Kontakt

Büro Wendlingen

HelpDesign • Jörg Ertelt

Ulrichstraße 1

73240 Wendlingen am Neckar

joerg.ertelt@helpdesign.eu

+49 (0) 7024 40 47 46

Büro Bretten

+49 (0) 7252 56 11 647

birgit.becker@helpdesign.eu

www.helpdesign.eu