

# DAD - Checkliste

---

*Checkliste für die Datenerfassung im Rahmen  
des DAD Daten-Aktualisierungs-Dienstes*

# Inhaltsverzeichnis

## 1. Artikeldaten, die im DAD erfasst und aktualisiert werden:

**Grunddaten**

**Zusatzdaten**

## 2. Informationsaufbereitung seitens des Herstellers:

**Informationsmaterialien für die Erfassung der Grunddaten**

**Informationsmaterialien für die Erfassung der Zusatzdaten**

## Anlagen – Weiterführende Informationen

### Anlage 1: Technische Dokumentationen

**Beispiel: Technische Unterlagen mit detaillierten Abmessungsangaben**

**Beispiel: Technische Unterlagen mit geräteseitigen oder bauseitigen Anschlussvorgaben**

### Anlage 2: Ausschreibungstexte (LV-Texte)

### Anlage 3: Argumentationslisten

**Allgemeine Hinweise zur Erstellung und Abspeicherung von Argumentationslisten:**

**Beispiele Argumentationslisten:**

### Anlage 4: Zubehörlisten

**Allgemeine Hinweise zur Erstellung und Abspeicherung von Zubehörlisten:**

**Beispiele Zubehörlisten:**

## 1. Artikeldaten, die im DAD erfasst und aktualisiert werden:

### Grunddaten:

- Artikelnummern, Gerätetypen, Angebotskurztexte
- Artikelpreise
- Preislistendatum je DAD-Serie
- 2D- und 3D-Grafiken
- Installationsdaten
- Schlüssel und Gerätearten (werden von SWS eingetragen)
- Preisliste

### Zusatzdaten:

- Gewichts- und Volumenangaben
- EAN-Nummern und HKI-Nummern
- Wärmeemissionswerte
- Rabattgruppeneinträge
- Prospekte
- Technische Datenblätter
- Ausschreibungstexte/LV-Texte
- Argumentationslisten
- Zubehörlisten
- Artikelfotos

## 2. Informationsaufbereitung seitens des Herstellers:

### Informationsmaterialien für die Erfassung der Grunddaten

- Aktuelle Preisliste mit Artikelnummern (Dateiformat: pdf, docx, xlsx o. ä.)
- Prospekte mit grafischen Abbildungen (Dateiformat: pdf, docx, xlsx o. ä.)
- Referenzliste "Artikelnummer-Preis" (Dateiformat: xlsx, dbf, csv o. ä.)
- Technische Unterlagen mit detaillierten Abmessungsangaben (siehe Anlage 1)
- (Dateiformat: dxf, dwg, pdf, o. ä.)
- Technische Unterlagen mit geräteseitigen oder bauseitigen Anschlussvorgaben (siehe Anlage 1) (Dateiformat: dxf, dwg, pdf, o. ä.)

### Informationsmaterialien für die Erfassung der Zusatzdaten

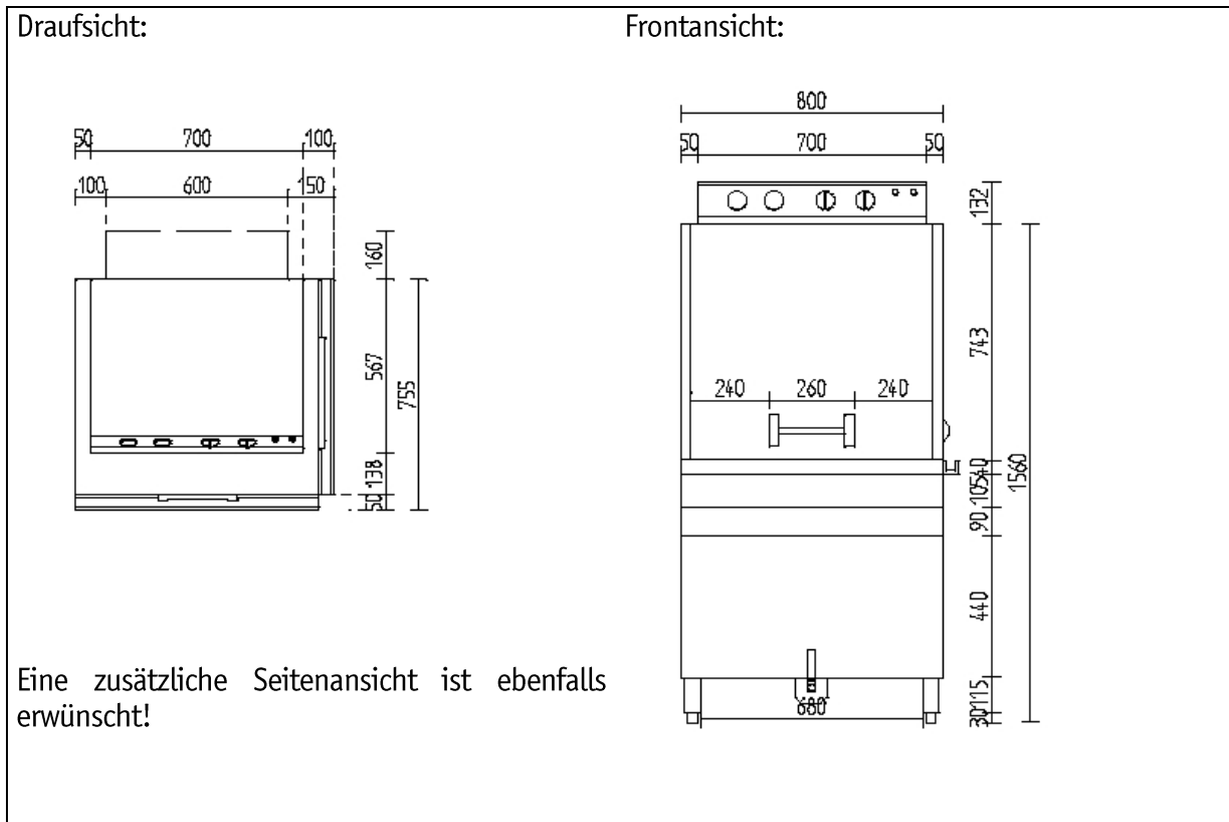
- Referenzliste "Artikelnummer-Gewicht-Volumen" zur Einbindung der Gewicht- und Volumen-Angaben (Brutto/Nettogewicht) (Dateiformat: xlsx, dbf, csv o. ä.)
- Referenzliste "Artikelnummer-EAN-Code" zur Einbindung der EAN-Nummern (Dateiformat: xlsx, dbf, csv o. ä.)
- Referenzliste "Artikelnummer-Wärmeemission" zur Einbindung der Wärmeemission (latent und sensibel) (Dateiformat: xlsx, dbf, csv o. ä.)
- Referenzliste "Artikelnummer-Rabattklasse" zur Einbindung der Geräterabatte
- (Dateiformat: xlsx, dbf, csv o. ä.)
- Fotomaterial (Dateiformat: jpg, bmp)
- Prospekte (Dateiformat: pdf o. ä.)
- Technische Maßblätter (Dateiformat: pdf, jpg o. ä.)
- Ausschreibungstexte gemäß dem HKI-Standard (siehe Anlage 2)
- (Dateiformat: txt, docx o. ä.)
- Argumentationslisten (siehe Anlage 3) (Dateiformat: txt, docx o. ä.)
- Zubehörlisten (siehe Anlage 4) (Dateiformat: txt, docx, xlsx o. ä.)

*Neben den o.g. Dateiformaten können gegebenenfalls auch andere Dateiformate nach vorhergehender Abstimmung genutzt werden!*

## Anlagen – Weiterführende Informationen

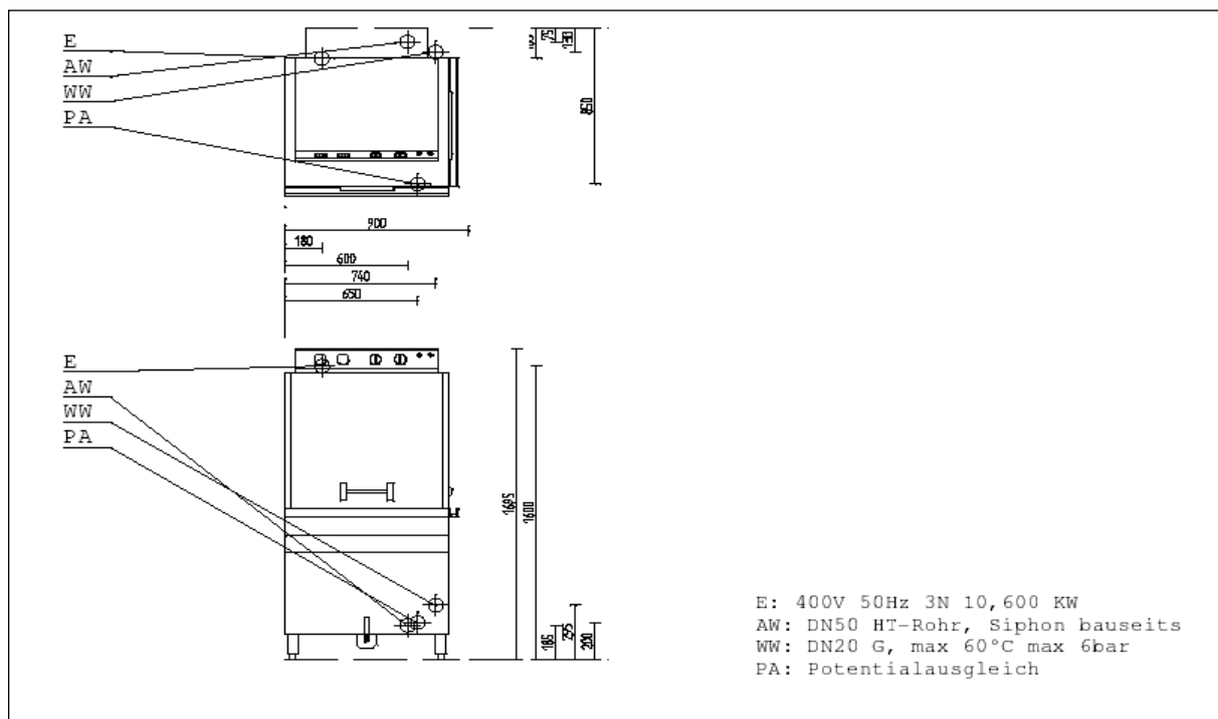
### Anlage 1: Technische Dokumentationen

#### Beispiel: Technische Unterlagen mit detaillierten Abmessungsangaben



#### Beispiel: Technische Unterlagen mit geräteseitigen oder bauseitigen Anschlussvorgaben

Anschlussplatzierung und Anschlussangaben:



## Anlage 2: Ausschreibungstexte (LV-Texte)

Sollen für das erfasste DAD-Produktspektrum zusätzlich LV-Texte abgelegt werden, so müssen Sie als Hersteller uns die Texte in der nachfolgend beschriebenen Form zur Verfügung stellen.

Im Rahmen des DAD übernimmt SWS lediglich die Zuordnung der LV-Texte zu dem erfassten DAD-Produktspektrum. Inhaltlich und formell werden die Texte nicht weiter modifiziert!

### Allgemeine Hinweise zur Erstellung und Abspeicherung von LV-Texten:

- Bitte speichern Sie jeden erstellten LV-Text unter einem eigenem Dateinamen ab. Der Dateiname sollte also exakt so lauten, wie der entsprechende DAD-Artikel!
- Bitte beachten Sie den formalen Textaufbau, d.h. ohne Rand, max. Zeichenanzahl von 50 Zeichen pro Zeile, Standardfont und keine Sonderzeichen. Sollten Sie uns Texte mit einem andren formellen Aufbau liefern, so werden Diese Text entsprechend umformatiert.
- Die erstellten LV-Texte stellen Sie uns bitte als Datei zur Verfügung. Bei der Lieferung von Texten im docx-Format müssen diese aus programmtechnischen Gründen in das Ascii/Ansi-Format konvertiert werden. Die Konvertierung erfolgt durch SWS.

### Beispiel:

GS41ECK.txt (Ascii/Ansi-Datei gespeichert unter der Typbezeichnung)  
33355056.docx (Word-Datei gespeichert unter der Artikelnummer)

### Vorschlag für die LV-Ausschreibungstexterstellung:

Formaler Textaufbau:	Inhaltlicher Textaufbau:
generell ohne Rand	1. Artikelname 2 x Zeilenschaltung
Standardfont (z.B. Courier, 10/12 pt)	2. Abmessungen 1 x Zeilenschaltung n Zeilen Werte (Breite, Tiefe, Höhe) 2 x Zeilenschaltung
max. 50 Zeichen pro Zeile	3. Ausführung n Absätze (Böcke) mit Absatzüberschrift) 1 x Zeilenschaltung Fließtext 2 x Zeilenschaltung
	4. Technische Daten 1 x Zeilenschaltung n Zeilen mit Werten (Anschlusswerte) 2 x Zeilenschaltung
	5. Fabrikat Hersteller Artikelnummer

**Beispiel Ausschreibungstext:****Modell GS 41/4 Eck**Abmessungen

inkl. Wandabstand)  
Breite 705 mm  
Tiefe 730 mm  
Höhe 1395 mm  
Höhe b. geöffneter Tür 1695 mm

Ausführung

Leistungsstarke, robuste, vollautomatisch arbeitende Geschirrspülmaschine. ...

## Waschsystem:

Ober- und unterhalb vom Geschirrkorb angeordnet.  
.....

## Umwälzpumpe:

Leistungsaufnahme aus dem Netz,  
P 1 1,7 kW  
Leistungsabgabe,  
P 2 1.1 kW

Nach VDE einschließlich Schaltschütz und Sicherungen installiert.  
Waschtemperatur ca. 58 C. Tankfüllung 50 l.

## Materialausführung:

Tank, Türkonstruktion, Verkleidung, Untergestell, Boiler, Flächensieb, Steigrohre und Nachspulleitungen sind aus Edelstahl Rostfrei. ...

Technische Daten

Gesamtanschlusswert:  
7,7 kW bei Anschluss an Warmwasser  
13,7 kW bei Anschluss an Kaltwasser  
3 x 400 V/50 Hz

Fabrikat

Hersteller: Winterhalter  
Nr.: 3335505

## Anlage 3: Argumentationslisten

Die Argumentationslisten beinhalten Textbausteine, die eine bestimmte Gruppe von Artikeln im Hinblick auf deren Vorteile näher umschreiben sollen.

Sollen für das erfasste DAD-Produktspektrum zusätzlich Argumentationslisten abgelegt werden, so müssen Sie als Hersteller uns die Texte in der nachfolgend beschriebenen Form zur Verfügung stellen.

Im Rahmen des DAD übernimmt SWS lediglich die Zuordnung der Argumentationslisten zu dem erfassten DAD-Produktspektrum. Inhaltlich und formell werden die Texte nicht weiter modifiziert.

### Allgemeine Hinweise zur Erstellung und Abspeicherung von Argumentationslisten:

- Bitte speichern Sie jede erstellte Argumentationsliste unter einem eigenem Dateinamen ab. Der Dateiname sollte also exakt so lauten, wie der entsprechende DAD-Artikel!
- *Bitte beachten Sie den formalen Textaufbau, d.h. ohne Rand, max. Zeichenanzahl von 50 Zeichen pro Zeile, Standardfont und keine Sonderzeichen. Sollten Sie uns Texte mit einem andren formellen Aufbau liefern, so werden Diese Text entsprechend umformatiert.*
- Die erstellten Argumentationslisten stellen Sie uns bitte als Datei (Format: txt, docx o. ä.) zur Verfügung. Bei der Lieferung von Texten im docx-Format müssen diese aus programmtechnischen Gründen in das Ascii/Ansi-Format konvertiert werden. Die Konvertierung erfolgt durch SWS.

### Beispiel:

11529.txt (Ascii/Ansi-Datei gespeichert unter der Artikelnummer)  
TH85.Docxx (WORD-Datei gespeichert unter der Serie/Gruppe)

Formaler Textaufbau:	Inhaltlicher Textaufbau:
generell ohne Rand	Artikelnummer
Standardfont (z.B. Courier, 10/12 pt)	Argumentationsaufzählungen oder
max. 50 Zeichen pro Zeile	Serie Einheitliche Argumentationsaufzählung

### Beispiele Argumentationslisten:

#### Argumentationslistentext zu einem Artikel - MEL-11529 (Kaffeemaschine)

- Filterkaffeemaschinen für den kleineren Bedarf
- Auch mit leistungsstarkem Heißwasserbaustein lieferbar
- Robuster Aufbau und verschleißarme Mechanik
- Einfache Handhabung und leichte Pflege
- Entkalkungsanzeige für geringe Wartungskosten

#### Argumentationslistentext zu einer Serie - THI-TH85 (Serie 850):

- Stabile verwindungssteife Gerüstbauweise mit
- abnehmbarer Verkleidung komplett aus CNS 1.4301, z.B. auch Verbindungen, Innenbleche und Gerätefüße
- Variantenreiches Baukastenprinzip im Rastermaß
- ermöglicht Küchenkonzeption nach Wunsch...

## Anlage 4: Zubehörlisten

Die Zubehörlisten geben das mögliche Zubehörspektrum zu einem bestimmten Artikel an.

Sollen für das erfasste DAD-Produktspektrum zusätzlich Zubehörlisten abgelegt werden, so müssen Sie als Hersteller uns die Texte in der nachfolgend beschriebenen Form zur Verfügung stellen.

Im Rahmen des DAD übernimmt SWS lediglich die Zuordnung der Argumentationslisten zu dem erfassten DAD-Produktspektrum. Inhaltlich und formell werden die Texte nicht weiter modifiziert.

### Allgemeine Hinweise zur Erstellung und Abspeicherung von Zubehörlisten:

- Die angegebenen Artikelnummern müssen mit dem im DAD verwendeten Artikelnummern übereinstimmen!
- Die erstellten Argumentationslisten stellen Sie uns bitte als Datei (Format: txt, xlsx, csv o.ä.) zur Verfügung.

#### Beispiel:

ZUBListe.xlsx (Excel-Datei)  
ZUBListe.txt (Ascii/Ansi-Datei)

#### Beispiel Zubehörliste:

Formaler Textaufbau:		Anmerkung:
Spalte1	Spalte2	
MEL-10426		Grundartikel (Kaffeemaschine)
	MEL-10839	Zubehör zum Artikel (Wandkonsole)
	MEL-10840	Zubehör zum Artikel (Schwenkarm)
	MEL-612920	Zubehör zum Artikel (..)
MEL-10427		Grundartikel (Kaffeemaschine)
	MEL-10839	Zubehör zum Artikel (..)
	MEL-10840	Zubehör zum Artikel (..)
	MEL-612920	Zubehör zum Artikel (..)
MEL-10428		Grundartikel (Kaffeemaschine)
	MEL-10839	Zubehör zum Artikel (..)
	MEL-10840	Zubehör zum Artikel (..)
	MEL-612920	Zubehör zum Artikel (..)

Nur die linke Tabellenspalte muss erstellt werden. Die angegebenen Artikelnummern müssen mit dem im DAD verwendeten Artikelnummern übereinstimmen!