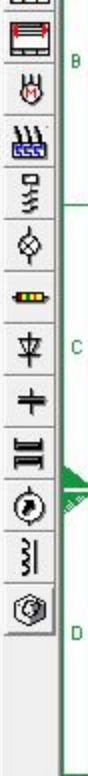


Name vergeben  
und alle Zeichnungen  
die du als Klemmenplan  
haben möchtest mit  
drag & drop  
in den Stapel ziehen





Übnehmen

Schließen

## Stapelaktion

1	Auswerten
2	Auswerten Rücksetzen
3	Automatisches Editieren
4	Tauschen von Formblättern
5	Tauschen von Symbolen
6	Zeichnungen Einfrieren
7	Zeichnungen Auftauen
8	Klemmenplan erstellen ohne Verdrahtung
9	Klemmenplan erstellen mit Verdrahtungsliste neu
10	Klemmenplan erstellen mit Zielzeichen neu <b>das auswählen</b>
11	Verdrahtungsdaten erzeugen
12	Verbindungsdaten erzeugen
13	Zieldaten für Klemmen und Adern erzeugen
14	Test der Zeichnungen
15	Anzeigen der Zeichnungen
16	Ausgeben bestimmter Zeichnungen
17	Ausgeben der Zeichnungen als Arbeitspapier
18	Ausgeben der Zeichnungen als Dokument
19	Ausgeben der Zeichnungen mit dem letzten Dokumentenstand
20	Neue Revision der Zeichnungen erzeugen
21	Revision der Zeichnungen gleichsetzen (Nächstmögliche gemeinsame Rev
22	Ausgeben der Zeichnungen als ASCII-Datei
23	Ausgeben der Zeichnungen als DXF-Datei
24	Ausgeben der Zeichnungen als DWG-Datei
25	Ausgeben der Zeichnungen als PDF-Datei kompakt
26	Ausgeben der Zeichnungen als PDF-Einzeldateien
27	Ausgeben der Zeichnungen für EB Mobile View / Mechatronic Explorer
28	Betriebsmittelplan erstellen
29	Symbol- und freie Texte ersetzen
30	löschen der Zeichnungen

L+

/225/A1-

## Angewählter Stapel [ TEST ]



Aktionen



Ändern



Nach oben



Nach unten

1 Alle Zeichnungen ausgewählt

Digital Eingang

L+ F8

L+

5

## Ausgabeziel Fehlerliste Verdrahtung

### Windows Drucker

Name: \\wvvprint01.wvv.de\WVV20757\_M451dn

Status: Bereit

Typ: HP LJ300-400 color M351-M451 PCL 6

Standort: EG-H

Kommentar: Warte

Anzahl: 1

☐ Querformat

Sortieren statt Gruppieren ☐

☐ ELCAD Druckereinstellungen

Name:

Optionen

Kommentar:

druckt auf:

☒ Ausgabe auf Bildschirm

☐ Ausgabe in Datei umleiten

OK anklicken

OK

Abbrechen



Angewählter Stapel [ TEST ]



Verdrahtung Klemmenplan

Eigenschaften

Klemmenplanart: Klemmenplan

Formblatt: HKW\_KLEMMEN\_2

Verwaltung 1

Verwaltung 2

Verwaltung 3

Verwaltung 4

Verwaltung 5

Drahtbrücke als Zielzeichen: ☒

OK Abbruch

Deine Ebenen wo der Klemmenplan hin soll

Symbol - Auswahl					
Übernehmen            Filter            Schließen					
	Symbolname	Typ	Kommentar	Datum	Klassifizierung 1
61	GE_A0L_FO_3L_HK	9	Übersicht, 3 Bez.ebenen HKW	05.03.201	GE
62	GE_A1L_FORM	9	Übersicht A1	04.04.202	GE
63	GE_A1L_FORM_3L	9	Übersicht, 3 Bez.ebenen	05.03.201	GE
64	GE_A2L_FORM	9	Übersicht A2	02.05.202	GE
65	GE_A2L_FORM_3L	9	Übersicht, 3 Bez.ebenen	12.11.201	GE
66	GE_A3L_FORM	9	Übersicht A3	06.08.201	GE
67	GE_A3L_FORM_3L	9	Übersicht, 3 Bez.ebenen	01.08.201	GE
68	GE_A3L_FORM_BL	9	Übersicht A3, ohne Grafik	06.08.201	GE
69	GE_A3L_MACRO	9		06.08.201	GE
70	HKW_ANTRIEBE_B	9	Reihenfolge BUS	28.10.201	FD
71	HKW_FUM_PLATZ	9	FUM Einbauplatz	16.02.202	FD
72	HKW_INHALSV	9	Inhaltsverzeichnis 3Ebene	22.04.202	FD
73	HKW_INHALSV_4B	9	Inhaltsverzeichnis 4Ebene	22.04.202	FD
74	HKW_INHALSV_TP	9	Inhaltsverzeichnis 3Ebene	23.02.202	FD
75	HKW_KLEMMEN	9	Klemmenplan Multiblock	15.08.201	HKW
76	HKW_KLEMMENPLA	9	Klemmenplan Multiblock	30.10.201	HKW
77	HKW_KLEMMEN_2	9	Klemmenplan Multiblock	23.04.202	HKW
78	HKW_KLEMMEN_2_9	9	Klemmenplan Multiblock 4ebene	21.04.202	HKW
79	HKW_KLEMMEN_2_9	9	Klemmenplan Multiblock	23.02.202	HKW
80	HKW_KLEMMEN_3	9	Klemmenplan Multiblock	23.04.201	HKW
81	HKW_KLEMMEN_5	9	Klemmenplan Multiblock 15 Kabe	05.03.202	HKW
82	HKW_KLEMMEN_6	9	Klemmenplan Multiblock 15 Kabe	14.03.202	HKW
83	HKW_KLEMMEN_QU	9	Klemmenplan, quer	23.04.201	TD
84	HKW_KLEMM_4AN	9	Klemmenplan Multiblock	14.06.202	HKW
85	HKW_LSP_LISTE	9	Lautsp.Liste	05.09.201	FD

Deine Klemmenplan auswählen

Angewählter Stapel [ TEST ]

Aktionen Ändern Nach oben

1 Alle Zeichnungen ausgewählt

Verdrahtung Klemmenplan

Eigenschaften

- Klemmenplanart
- Formblatt
- Verwaltung 1
- Verwaltung 2
- Verwaltung 3
- Verwaltung 4
- Verwaltung 5
- Drahtbrücke als Zielzeichen

OK Abbruch

Daten - Auswahl

Name_Ebene_1	HV
Name_Ebene_2	H4UHA07
Name_Ebene_3	Klemmenplan
Name_Ebene_4	301
Name_Ebene_5	
+H4UHA07-X1	

301

<<< >>>

Darstellung Abbruch Übernehmen



1	Alle Zeichnungen ausgewä
---	--------------------------

### Verdrahtung Klemmenplan

Eigenschaften

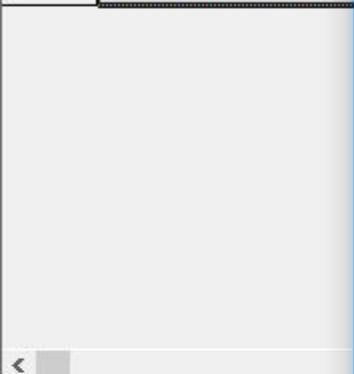
Klemmenplanart	Klemmenplan	...
Formblatt	HKW_KLEMMEN_2	...
Verwaltung 1	HV	...
Verwaltung 2	H4UHA07	...
Verwaltung 3	Klemmenplan	...
Verwaltung 4	301	...
Verwaltung 5		...
Drahtbrücke als Zielzeichen	<input checked="" type="checkbox"/>	

Mit OK bestätigen

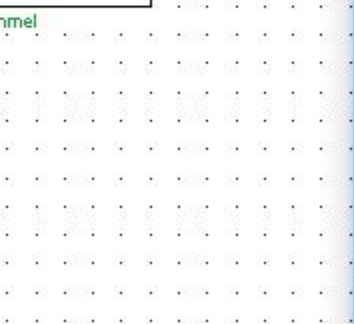
OK Abbruch



1	Alle Zeichnungen ausgewä
---	--------------------------



NC	5
DI 00	25
NO	



## FORMBLATT :HKW\_KLEMMEN\_2

Blattbenennung

Sonstiges

Grafik

Symbol-Info

Planart

HV

Anlage Übertragen

2.Bezeichnungsebene

H4UHA07

3.Bezeichnungsebene

Klemmenplan

4.Bezeichnungsebene

301

5.Bezeichnungsebene

1

2

3

4

5

Gesamtblattzahl

Anlage

Funktion/MSR-Stelle

Einbauort

Leisten-Bezeichnung

Blattbenennung

Klemmenplan oder wei deine "Blattbenennung" sein soll

Projektbenennung

Var.Makro Firmenlogo

Auftraggeber

OK

Abbruch

&gt;&gt;&gt; 2



## Ausgabeziel Fehlerliste Klemmenplan



## Windows Drucker

Name: \\wvprint01.wvv.de\WVV20757\_M451dn

Status: Bereit

Typ: HP LJ300-400 color M351-M451 PCL 6

Standort: EG-H

Kommentar: Warte

Anzahl: 1

☐ QuerformatSortieren statt Gruppieren ☐☐ ELCAD Druckereinstellungen

Name:

Optionen

Kommentar:

druckt auf:

☒ Ausgabe auf Bildschirm☐ Ausgabe in Datei umleiten

Wieder OK

OK

Abbrechen



Aktionen



Ändern



Nach oben



Nach unten



Löschen



Detailinfo



Ausführen



Schließen

### Stapelaktionen

1 Alle Zeichnungen ausgewählt

Am besten das auswählen

#### Auswahl von Klemmleisten

- ☐ 1. Alle Leisten unsortiert
- ☐ 2. Alle Leisten sortiert nach Einbauort
- ☐ 3. Auswahl von Leisten unsortiert
- ☒ 4. Auswahl von Leisten sortiert nach Einbauort



OK

Abbruch

Auswahl von Klemmleisten zur Bearbeitung

Ausgewählte Klemmleisten

+H4CBA53-X2

Zufügen Alle Zufügen  Entfernen Alle Entfernen Nach oben Nach unten

Verfügbare Klemmleisten

+H0CRY51-X1  
+H0SGC01GS001-X1  
+H0SGC01GS003-X16E  
+H0SGC01GS003Quetsch#verbindung  
+H3BHA10-X4  
+H4BAC06-X10  
+H4BAT01-S61M  
+H4BAT01-X1  
+H4BAT01-X20  
+H4BBB05-X30  
+H4BBB05-X90  
+H4BBB07-X30  
+H4BBB07-X90  
+H4BBB08-X30  
+H4BBB08-X90  
+H4BBB09-X30  
+H4BBB09-X90  
+H4BBB10-X30  
+H4BBB10-X90  
+H4BBB11-X30  
+H4BBB11-X90  
+H4BBC05-X30  
+H4BBC05-X90  
+H4BBT01-X1  
+H4BBT01-X3  
+H4BBT01-X18  
+H4BBT01-X20  
+H4BBT02-X1  
+H4BHB11-X03  
+H4BHB11-X93  
+H4BHC03-F45  
+H4BHC03-X2  
+H4BHC03-X5  
+H4BHC06-X2  
+H4BHC06-X5  
+H4BJA05-3X1  
+H4BUA41-X15  
+H4BUA41-X18  
+H4BUA41-X20  
+H4CBA51-X1  
+H4CBA51-X10  
+H4CBA53-X1  
+H4CBA53-X3

Deine Klemmleiste auswählen  
mit "Zufügen nach links"

OK

Abbruch



Aktionen



Ändern



Nach oben



Nach unten



Löschen



Detailinfo



Ausführen



Schließen

### Stapelaktionen

1	Alle Zeichnungen ausgewählt
2	Klemmenplan erstellen mit Zielzeichen neu

Auf "Ausführen" und dein Klemmenplan wird erstellt  
**FERTIG**

