

# AZ - CAD / Projekt-Titelblatt

\* == kann im SCH angelegt werden  
 \*Nein == kann erzwungen werden.

(!) == falsches Verhalten:  
 Der Value, der im Device als Attribute VALUE  
 definiert ist, darf im SCH nicht verändert werden,  
 da sonst alle anderen Attribute wie Lager/Bestell-  
 Nummer nicht mehr zutreffen!

Value-Flag im Deviceset:  
 \_OFF\_ nicht gesetzt  
 \_ON\_ gesetzt

\_KEIN\_VALUE bedeutet :  
 im Deviceset ist kein Attribute Value definiert.

R\_OFF\_KEIN\_VALUE-

R\_OFF\_KEIN\_VALUE-

R\_OFF+VALUE

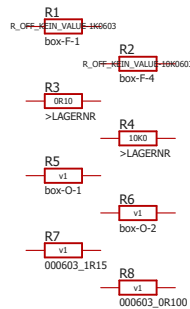
R\_OFF+VALUE

R\_ON\_KEIN\_VALUE-

R\_ON\_KEIN\_VALUE-

R\_ON+VALUE

R\_ON+VALUE



ATTRIBUTE - Wahrheitstabelle:

Beliebiges ATTRIBUTE im DEV definiert	Attribute Option	Text- platzhalter	Veränderbar in SCH	Veränderbar in VARIANT	Anzeige im SCH
Nein	---	Nein	*	---	---
Nein	---	Ja	*	---	Textplatzhalter
Ja	constant	Nein	Nein	Nein	Attr. Wert
Ja	variable	Ja	Nein	Nein	Attr. Wert
Value On/Off im DEV	Attr.: VALUE im DEV definiert	Attribute Option	Veränderbar in SCH	Veränderbar in VARIANT	Anzeige im SCH
Off	Nein	---	*DEV-Name	*DEV-Name	*DEV-Name
Off	Nein	---	*DEV-Name	*DEV-Name	*DEV-Name
Off	Ja	variable	*Nein	Wert	Attr. Wert
Off	Ja	constant	*Nein	Wert	Attr. Wert
On	Nein	---	Ja	Ja	Nein
On	Nein	---	Ja	Ja	Nein
On	Ja	variable	Ja (!)	Ja (!)	Ja
On	Ja	constant	Ja (!)	Ja (!)	Ja



www.az-cad.de  
 info@az-cad.de

Dateiname: EAGLE-Schulung\_Attribute-Wahrheitstabelle

Datum	2014-07-03 A.Zaffran
Bearb.	Gepr.
Gepr.	Norm
Änderung	Datum
Name	

Auftrags-Nr.: --

Kunde:

Baugr-Nr.:  
 Serien-Nr.:

Best.Var: V1  
 PCB-Artikelnr.:

Blatt 1 von 1