

Copyright © 2016 für die ALAN Komponentenplanung: TOY-TEC GmbH & Co. KG

Legende:

- Gleisisolierung doppelt / einfach / Mittelleiter
- Gleisanschluss Block bzw. Stromkreis (2-polig) „Rail“
- Weichenanschluss 2-/3-Wege, ggf. mit Laterne „Turnout“
- Signalanschluss 2-/3-/mehrbegriffig, ggf. mit Laterne „Semaphore, Signal“
- PnP-Lichtsignale (Block-, Einfahr-, Ausfahrtsignal)

- Entkupppler „Uncoupling“
- Leuchte oder sonstiger Zubehörartikel (2-pol.) „Light“
- Rückmelder potentialfrei / gegen Gleismasse / Schaltgleis „Pulse“
- Motor (AC-, DC-, ST=Schrittmotor)

Stückliste:

ALAN Name Menge Art-Nr. BESCHREIBUNG

Birkenweg 2
73117 Wangen (a. Goppingen)
Germany
info@toy-tec.com · Phone +49 (7141) 40 17 95 0

ERSTELLT VON: TOY-TEC WEBADMIN
DATUM: 01.03.2016

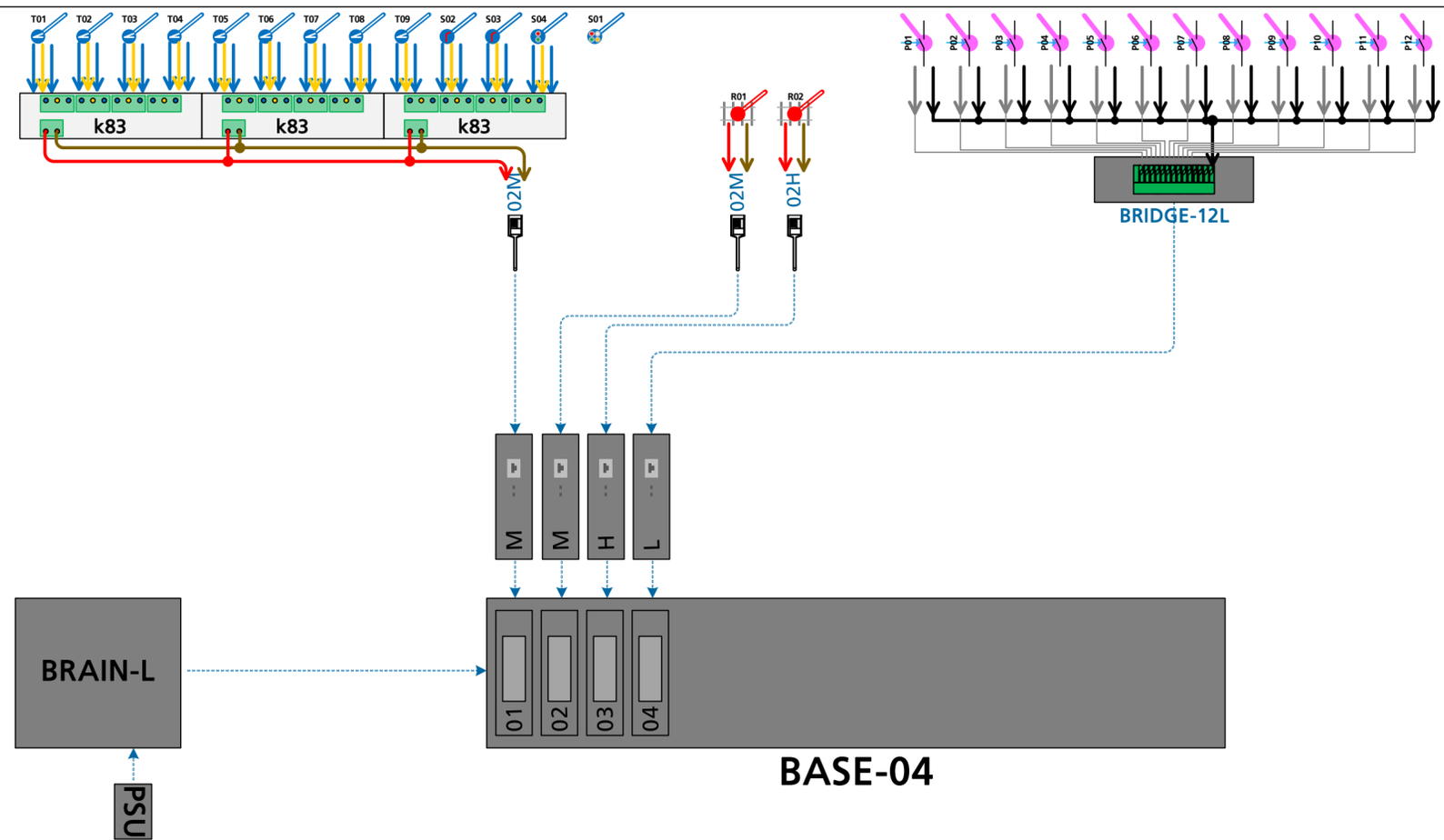
DATEINAME: KOMPONENTENKALKULATION REIN DIGITALBASIEREND AUF NOCH FERTIGLEGENDE STAUFERN VSDK

Anlagen-Ansicht (elektrische Komponenten)

REVISIONEN			
REV.	BESCHREIBUNG	DATUM	GENEHMIGT
0	Neuerstellung	2016-03-01	
1	Letzte Ausgabe		

GROSSE	FAX-NR.	ZEICHN-NR.	REV.
DIN A2		000 – Planung REIN DIGITAL	1
MASSTAB	ohne	BLATT	1 VON 2

MoBa-Artikel
BRIDGE-
BOX / MUX
BRICK-
BRAIN, BASES



Copyright © 2016 für die ALAN Komponentenplanung: TOY-TEC GmbH & Co. KG

Legende:

	Steckverbindung / Klemmverbindung (Kabelader)		Entkuppler „Uncoupling“
	Gleisanschluss Block bzw. Stromkreis (2-polig) „Rail“		Leuchte oder sonstiger Zubehörartikel (2-pol.) „Light“
	Weichenanschluss 2-/3-Wege, ggf. mit Laterne „Turnout“		Rückmelder potentialfrei / gegen Gleismasse / Schaltgleis „Pulse“
	Signalanschluss 2-/3-/mehrbegriffig, ggf. mit Laterne „Semaphore, Signal“		Motor (AC-, DC-, ST=Schrittmotor)
	PnP-Lichtsignale (Block-, Einfahr-, Ausfahrtsignal)		

Stückliste:

ALAN Name Menge Art-Nr. BESCHREIBUNG

 Birkenweg 2 73117 Wangen (a. Goppingen) Germany info@toy-tec.com · Phone +49 (7141) 40 17 95 0		Verbindungen (BRIDGE → BASE)			
		REVISIONEN			
REV.	BESCHREIBUNG	DATUM	GENEHMIGT		
0	Neuerstellung	2016-03-01			
1	Letzte Ausgabe				
ERSTELLT VON TOY-TEC WEBADMIN	DATUM 01.03.2016	GROSSE DIN A2	FAX-NR.	ZEICHN.NR. 000 – Planung REIN DIGITAL	REV. 1
DATEINAME KOMponentenKalkulation REIN DIGITALBASIEREND AUF NOCH FERTIGGELENDE STAUFREIEN VSDK		MASSSTAB ohne		BLATT	2 VON 2