Inhaltsverzeichnis - BCM Basisschaltpläne, Online Leser (NL)

Leser-Varianten mit Gleichspannungs TÖ Eingangsleser / = Spannungs TÖ L20 Seite 2 L21 Ein- Ausgangsleser / = Spannungs TÖ Seite 4

Funktioniert in der PDF Datei als aktiver Link

Funktioniert in der PDF Datei als aktiver Link

Zentralen-Varianten mit Gleichspannungs TÖ		>500mA je TÖ
<i>Z20</i>	<u>1-Tür / Eingangsleser / =Spannungs TÖ</u>	Seite 10
Z21	<u>1-Tür / Ein- Ausgangsleser / =Spannungs TÖ</u>	Seite 13
Z22	<u>2-Tür / Eingangsleser / =Spannungs TÖ</u>	Seite 16
<i>Z</i> 23	<u>2-Tür / Ein- Ausgangsleser / =Spannungs TÖ</u>	Seite 19
Z24	<u>3 oder 4-Tür / Eingangsleser / =Spannungs TÖ</u>	Seite 24
<i>Z</i> 25	<u>3 oder 4-Tür / Ein- Ausgangsleser / =Spannungs TÖ</u>	Seite 22

	ntralen-Varianten mit Gleichspannungs TÖ Ansteuerung eines Mediator TÖ	o is 500mA je TÖ
<i>Z40</i>	<u>1-Tür / Eingangsleser / =Spannungs TÖ</u>	Seite 11
Z41	<u>1-Tür / Ein- Ausgangsleser / =Spannungs TÖ</u>	Seite 14
Z42	<u>2-Tür / Eingangsleser / =Spannungs TÖ</u>	Seite 17
Z43	<u>2-Tür / Ein- Ausgangsleser / =Spannungs TÖ</u>	Seite 20
Z44	<u>3 oder 4-Tür / Eingangsleser / =Spannungs TÖ</u>	Seite 25
Z45	<u> 3 oder 4-Tür / Ein- Ausgangsleser / =Spannungs TÖ</u>	Seite 23

Funktioniert in der PDF Datei als aktiver Link

	Leser-Varianten mit Wechselspannungs TÖ	
L30	<u>Eingangsleser / ~Spannungs TÖ</u>	Seite 3
L31	<u>Ein- Ausgangsleser / ~Spannungs TÖ</u>	Seite 5
	Funktioniert in der PDF Datei als aktiver Link	

Zentralen-Varianten mit Wechselspannungs TÖ				
<u>1-Tür / Eingangsleser / ~Spannungs TÖ</u>	Seite 12			
<u>1-Tür / Ein- Ausgangsleser / ~Spannungs TÖ</u>	Seite 15			
<u>2-Tür / Eingangsleser / ~Spannungs TÖ</u>	Seite 19			
<u>2-Tür / Ein- Ausgangsleser / ~Spannungs TÖ</u>	Seite 21			
3 oder 4-Tür / Eingangsleser / ~Spannungs TÖ	Seite 26			
3 oder 4-Tür / Ein- Ausgangsleser / ~Spannungs TÖ	Seite 27			
	1-Tür / Eingangsleser / ~Spannungs TÖ 1-Tür / Ein- Ausgangsleser / ~Spannungs TÖ 2-Tür / Eingangsleser / ~Spannungs TÖ 2-Tür / Ein- Ausgangsleser / ~Spannungs TÖ 3 oder 4-Tür / Eingangsleser / ~Spannungs TÖ			

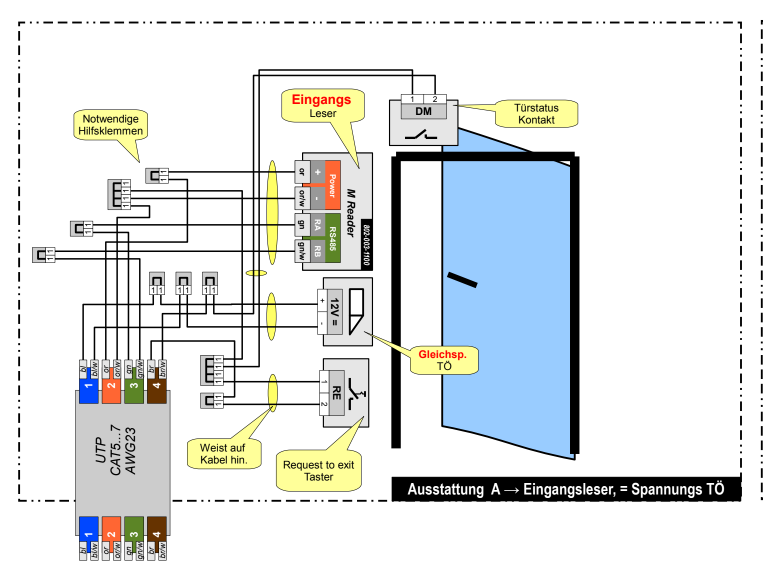
- Funktioniert in der PDF Datei als aktiver Link

	Dokumentation Kabelweg: Zentrale → Lesei	r
K10	<u>Vorlage für 2 Leser</u>	Seite 30
	Funktioniert in der PDF Datei als aktiver Link	
	Dokumentation LINUX Server	
S10	Integration LINUX Server	Seite xx
	Funktioniert in der PDF Datei als aktiver Link	

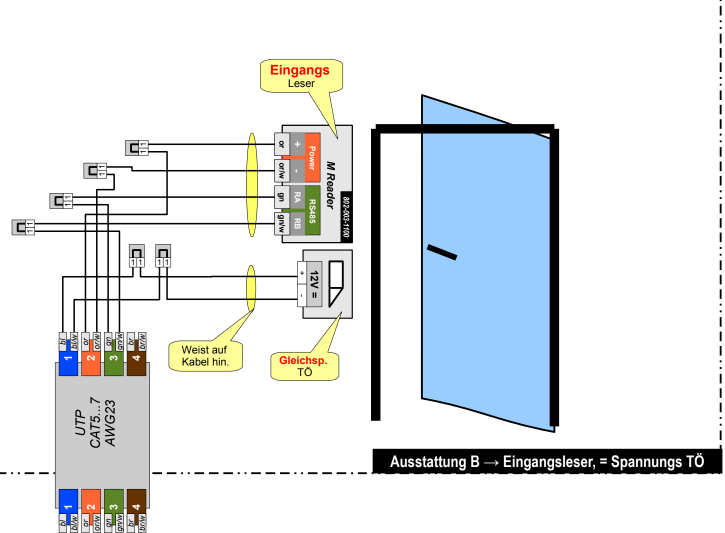
BCM Basisschaltpläne, NL Leser

<u>Home</u>

TürControlSysteme AG TCS Geschwister-Scholl-Str. 7



Angeschlossen an den TIF (door) 1...4 BCM Zentrale



Angeschlossen an den TIF (door) 1...4 BCM Zentrale

> Alternative zu Gleichspannungs TÖ die **MEDIATOR** Ansteuerung. (siehe hier)

Wichtiger Hinweis:

Alle Schaltungen für Gleichspannungs-Türöffner verwenden Ruhestrom Türöffner. → entriegelt ÖHNE Spannung!

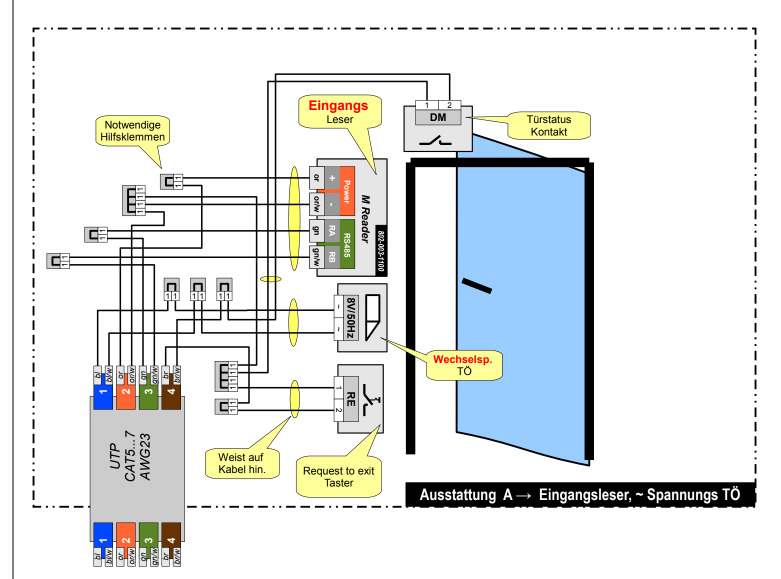
BCM Basisschaltpläne, NL Leser Variante L20

Eingangsleser / =Spannungs TÖ

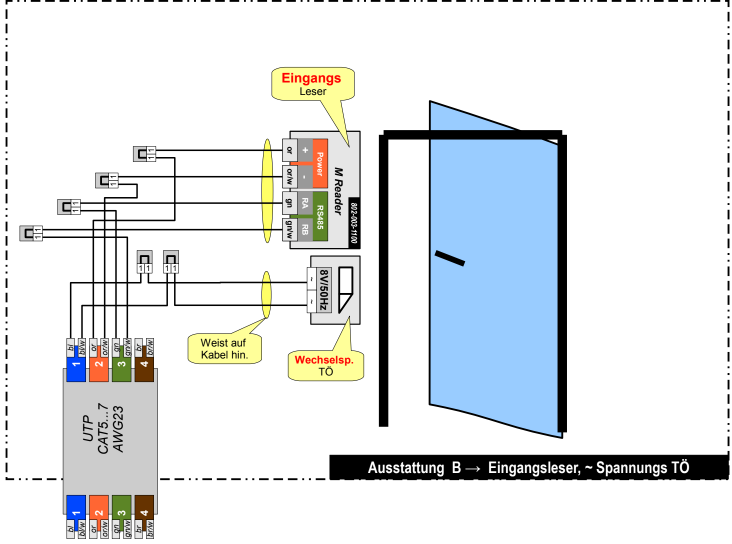
<u>Home</u>

TCS TürControlSysteme AG Geschwister-Scholl-Str. 7 39307 Genthin

Autor: Henry Winkelmann Version: 10 Seite: 2 zuletzt bearbeitet: 20.10.15 10:28:13



Angeschlossen an den TIF (door) 1...4 BCM Zentrale



Angeschlossen an den TIF (door) 1...4 BCM Zentrale

BCM Basisschaltpläne, NL Leser

Variante L30

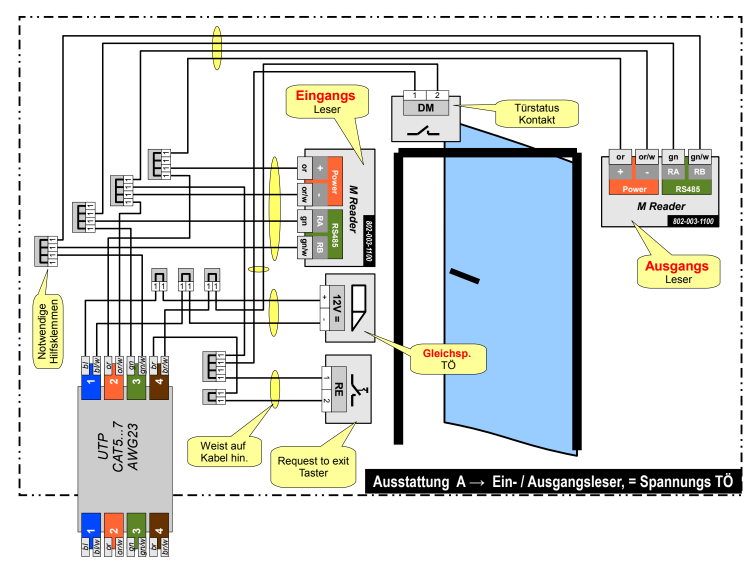
Eingangsleser / ~Spannungs TÖ

<u>Home</u>

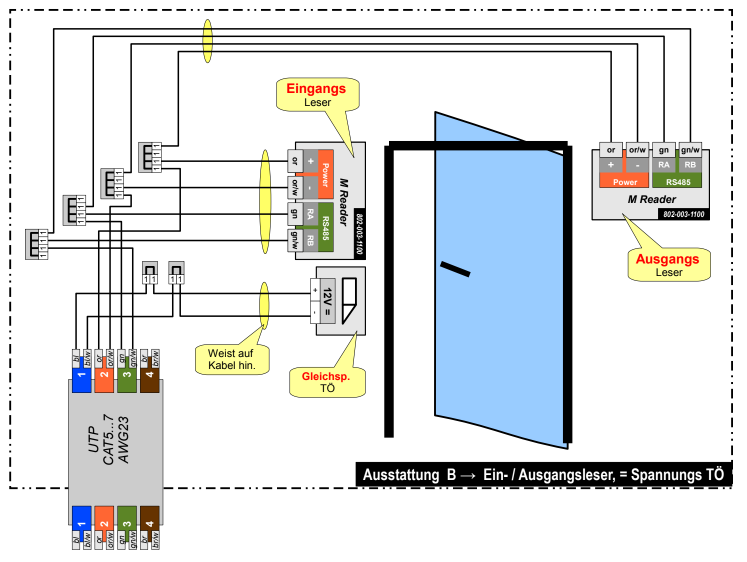
TürControlSysteme AG
Geschwister-Scholl-Str. 7
39307 Genthin

Autor: Henry Winkelmann

Version: 10 Seite: 3 **von**: 31 zuletzt bearbeitet: 20.10.15 10:28:13



Angeschlossen an den TIF (door) 1...4 **BCM** Zentrale



Angeschlossen an den TIF (door) 1...4 **BCM** Zentrale

> Alternative zu Gleichspannungs TÖ die **MEDIATOR** Ansteuerung. (siehe hier)

Wichtiger Hinweis:

Alle Schaltungen für Gleichspannungs-Türöffner verwenden Ruhestrom Türöffner. → entriegelt ÖHNE Spannung!

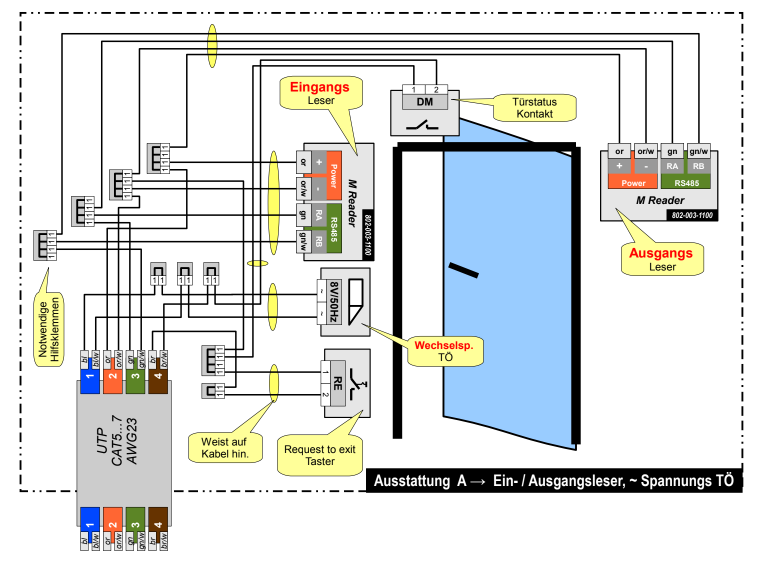
BCM Basisschaltpläne, NL Leser Variante L21

Ein- Ausgangsleser / =Spannungs TÖ

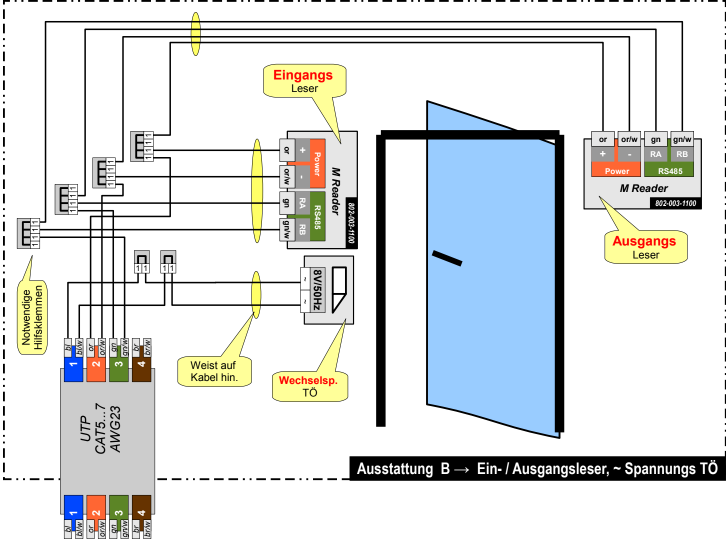
<u>Home</u>

TürControlSysteme AG
Geschwister-Scholl-Str. 7
39307 Genthin

Version: 10 Seite: 4 von: 31 zuletzt bearbeitet: 20.10.15 10:28:13



Angeschlossen an den TIF (door) 1...4 BCM Zentrale



Angeschlossen an den TIF (door) 1...4 BCM Zentrale

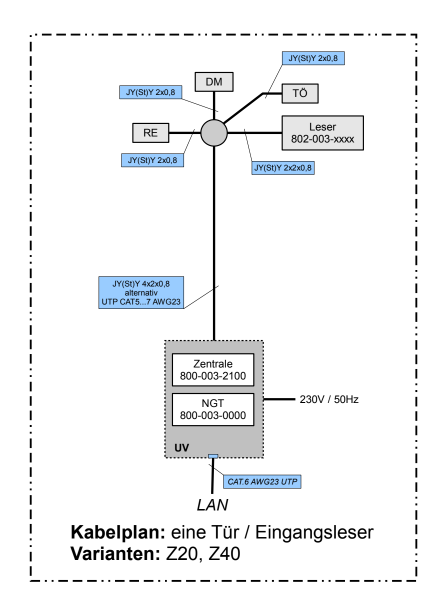


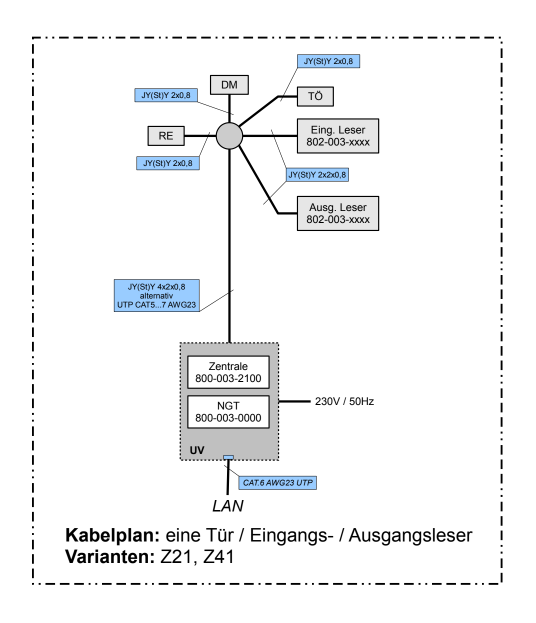
<u>Home</u>

TÜrControlSysteme AG
Geschwister-Scholl-Str. 7
39307 Genthin

 Version: 10
 Seite: 5
 von: 31

 zuletzt bearbeitet:
 20.10.15
 10:28:13





Für die Ermittlung der Funktionsreichweite (Kabellänge) zu den Online Lesern und Türöffnern, beachten Sie bitte die Hinweise und Tabellen im Dokument "Planungshilfe zur Funktionsreichweite". Die komplexen Zusammenhänge können hier nicht eingebunden werden.

IN A3 hoch

BCM Basisschaltpläne, NL Leser

Kabelpläne zu Varianten: Z20, Z21, Z40, Z41

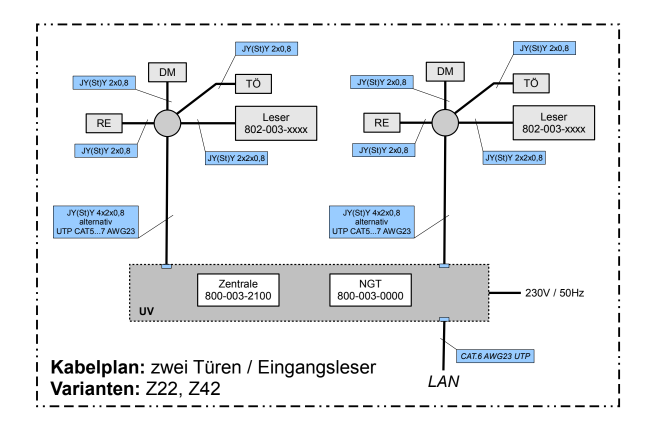


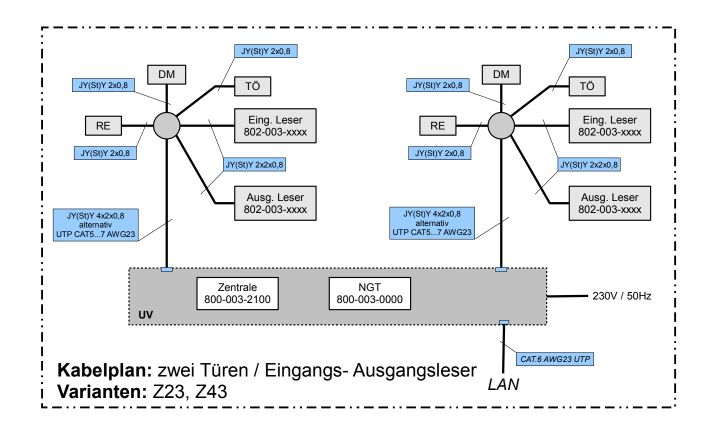
TCS TürControlSysteme AG Geschwister-Scholl-Str. 7 39307 Genthin

 Autor: Henry Winkelmann

 Version: 10
 Seite: 6
 von: 3

 zuletzt bearbeitet:
 20.10.15
 10:28:13





Für die Ermittlung der Funktionsreichweite (Kabellänge) zu den Online Lesern und Türöffnern, beachten Sie bitte die Hinweise und Tabellen im Dokument "Planungshilfe zur Funktionsreichweite". Die komplexen Zusammenhänge können hier nicht eingebunden werden.

BCM Basisschaltpläne, NL Leser

Kabelpläne zu Varianten: Z22, Z23, Z42, Z43

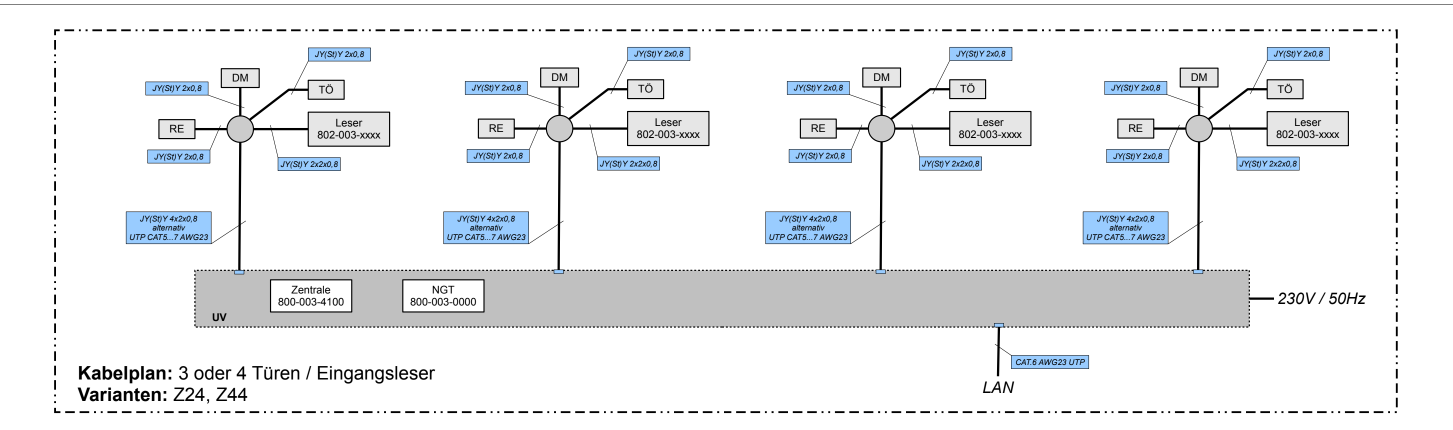
<u>Home</u>

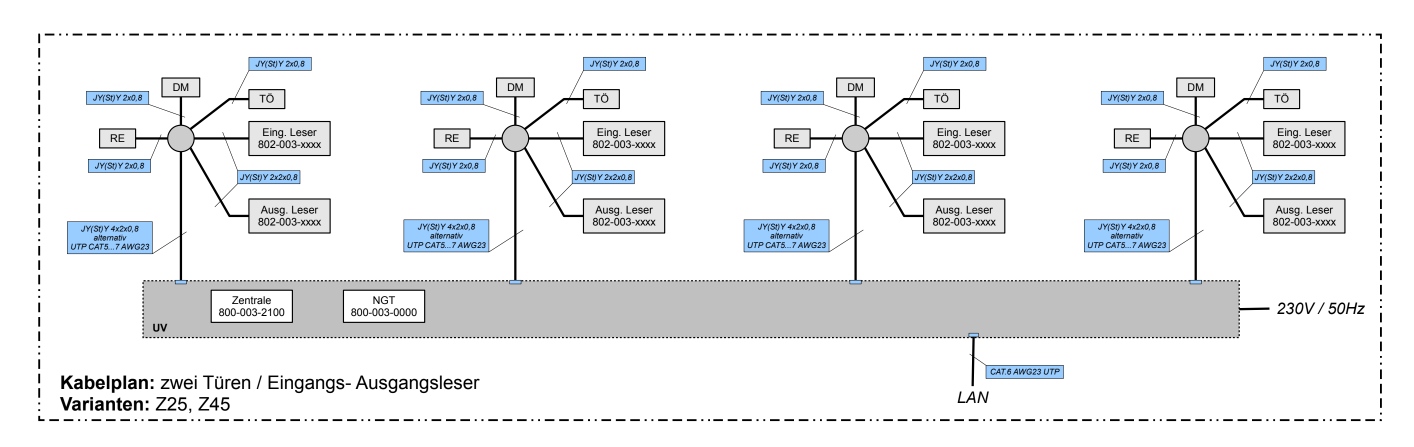
Autor: Henry Winkelmann Version: 10 Seite: 7

zuletzt bearbeitet: 20.10.15 10:28:13

von: 31

TürControlSysteme AG Geschwister-Scholl-Str. 7 39307 Genthin





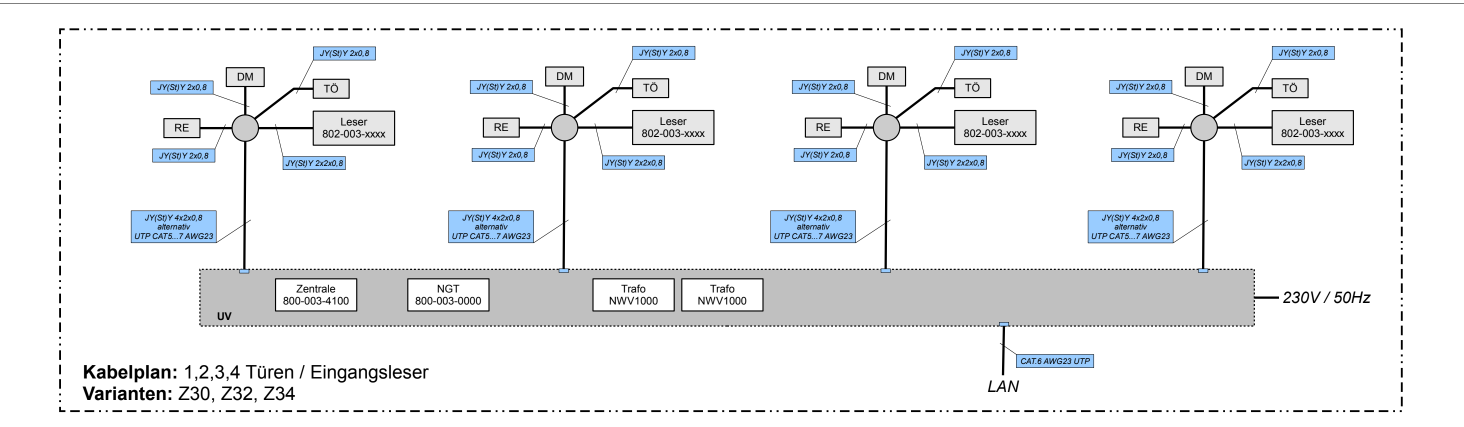
Für die Ermittlung der Funktionsreichweite (Kabellänge) zu den Online Lesern und Türöffnern, beachten Sie bitte die Hinweise und Tabellen im Dokument "Planungshilfe zur Funktionsreichweite". Die komplexen Zusammenhänge können hier nicht eingebunden werden.

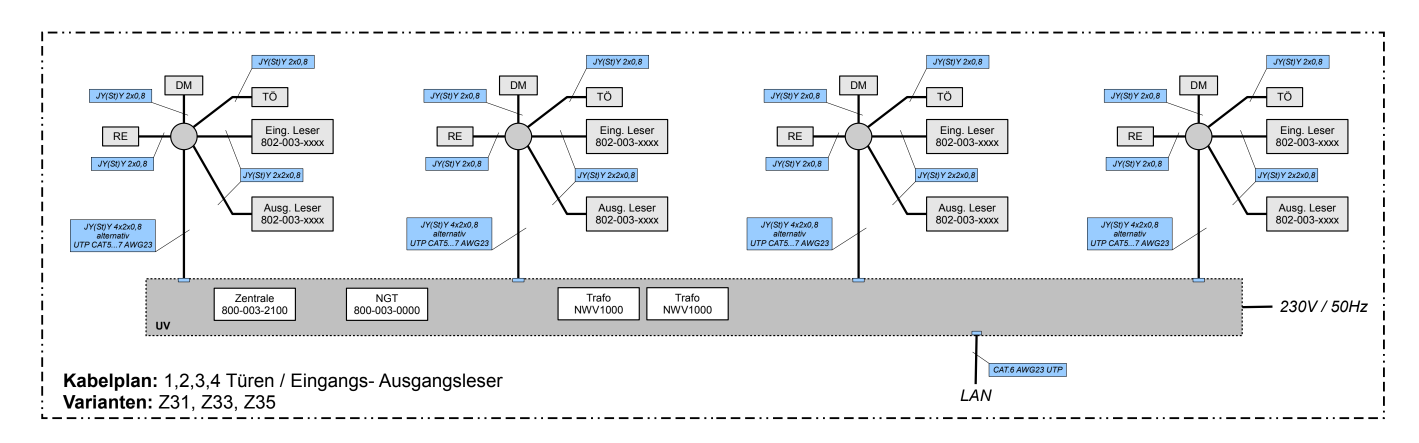
BCM Basisschaltpläne, NL Leser Kabelpläne zu Varianten: Z24, Z25, Z44, Z45

Home

TürControlSysteme AG TCS Geschwister-Scholl-Str. 7 39307 Genthin

Version: 10 Seite: 8 von: 31 zuletzt bearbeitet: 20.10.15 10:28:13





Für die Ermittlung der Funktionsreichweite (Kabellänge) zu den Online Lesern und Türöffnern, beachten Sie bitte die Hinweise und Tabellen im Dokument "Planungshilfe zur Funktionsreichweite". Die komplexen Zusammenhänge können hier nicht eingebunden werden.

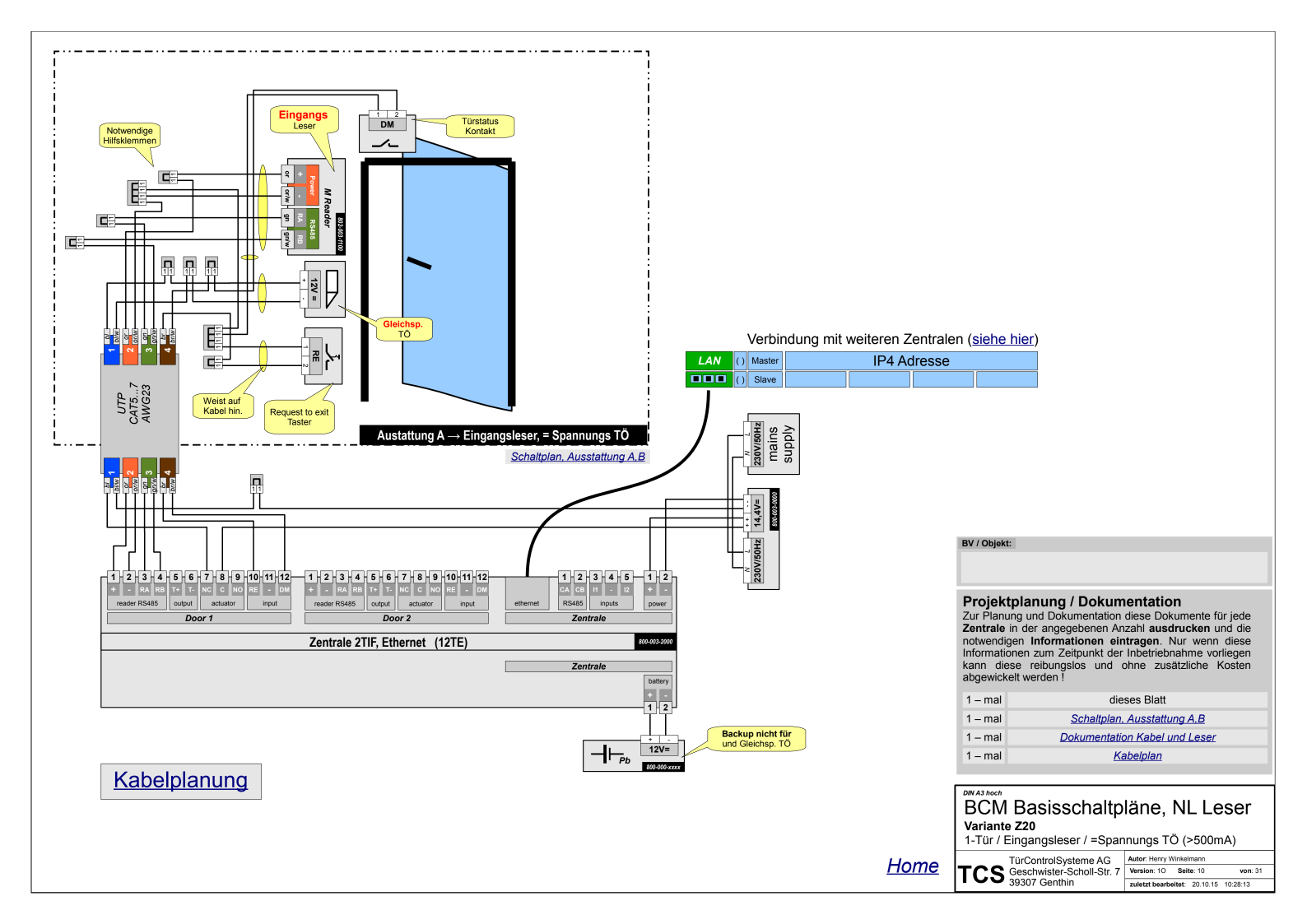
BCM Basisschaltpläne, NL Leser Kabelpläne zu Varianten: Z30 bis Z35 TürControlSysteme AG Autor: Henry Winkelmann

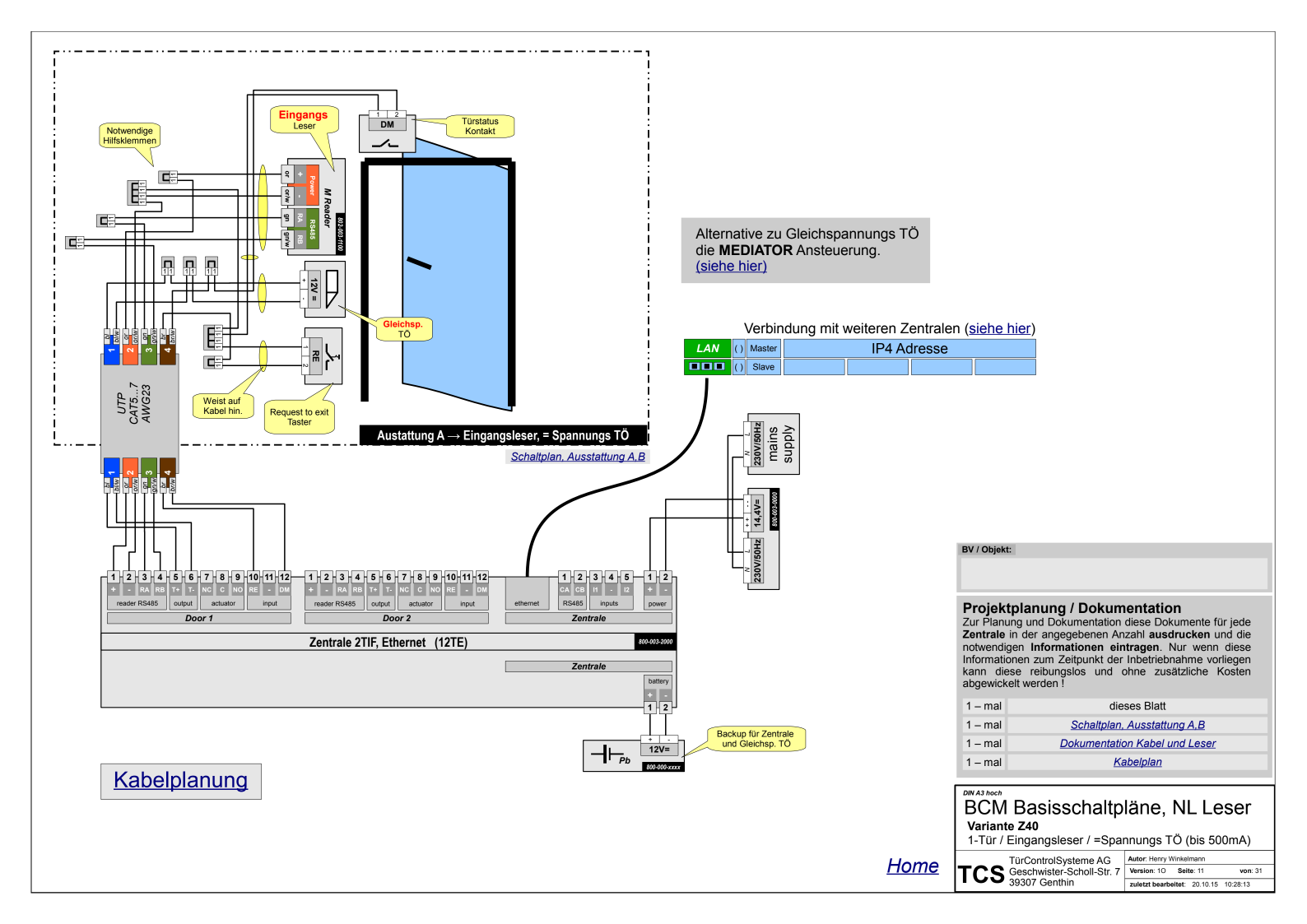
Home TO

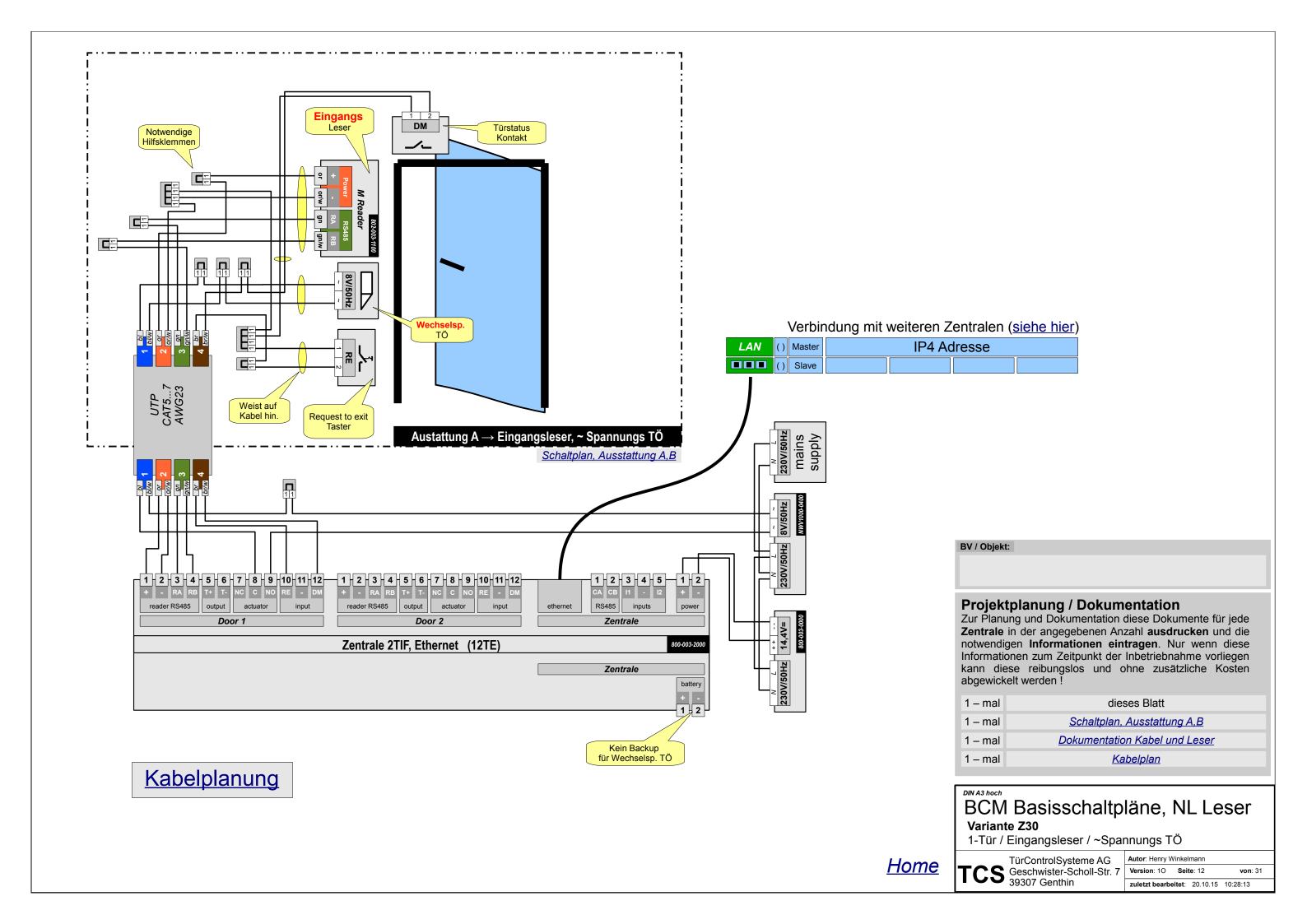
TCS TürControlSysteme AG
Geschwister-Scholl-Str. 7
39307 Genthin

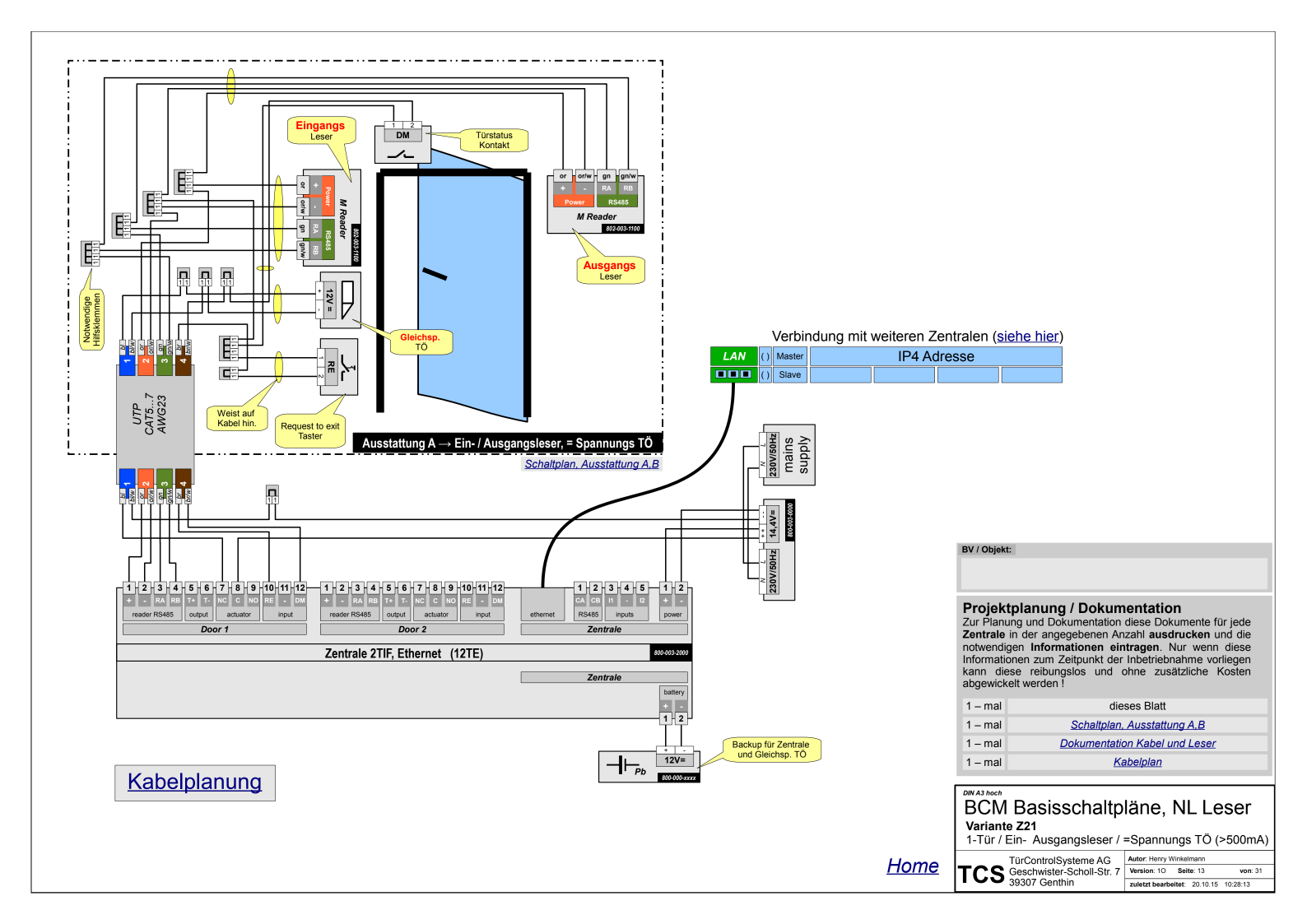
 Version: 1O
 Seite: 9
 von: 31

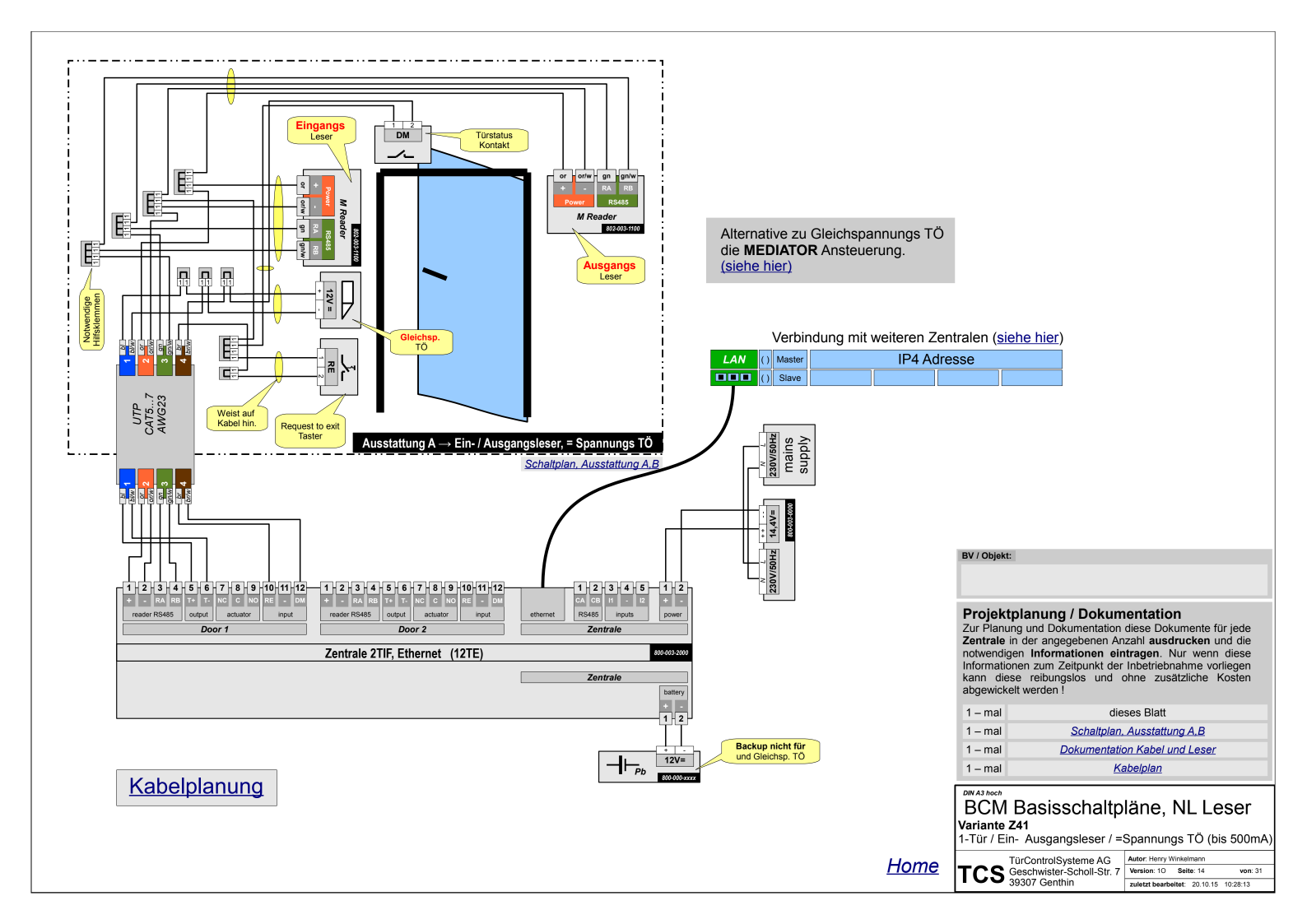
 zuletzt bearbeitet: 20.10.15
 10:28:13

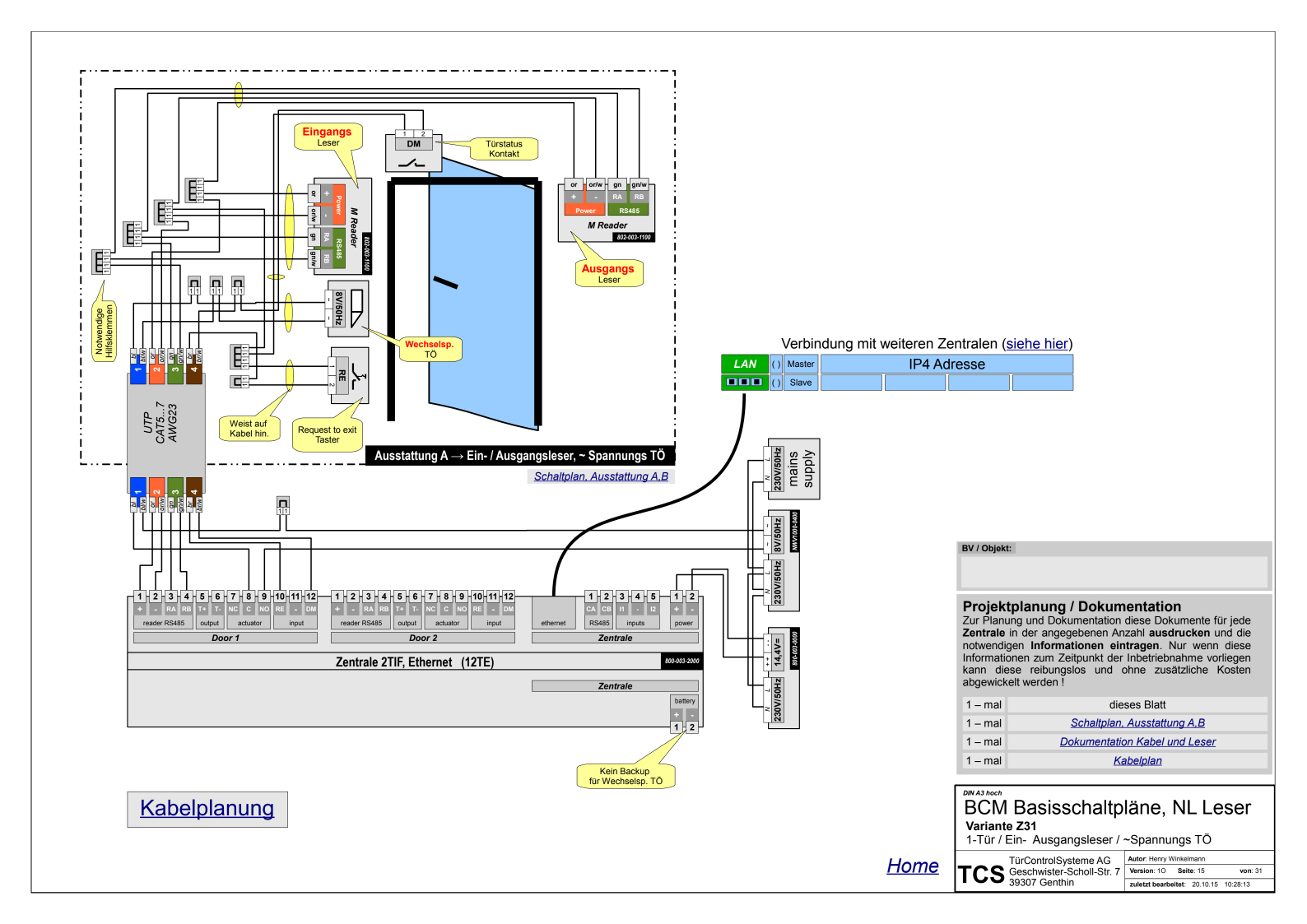


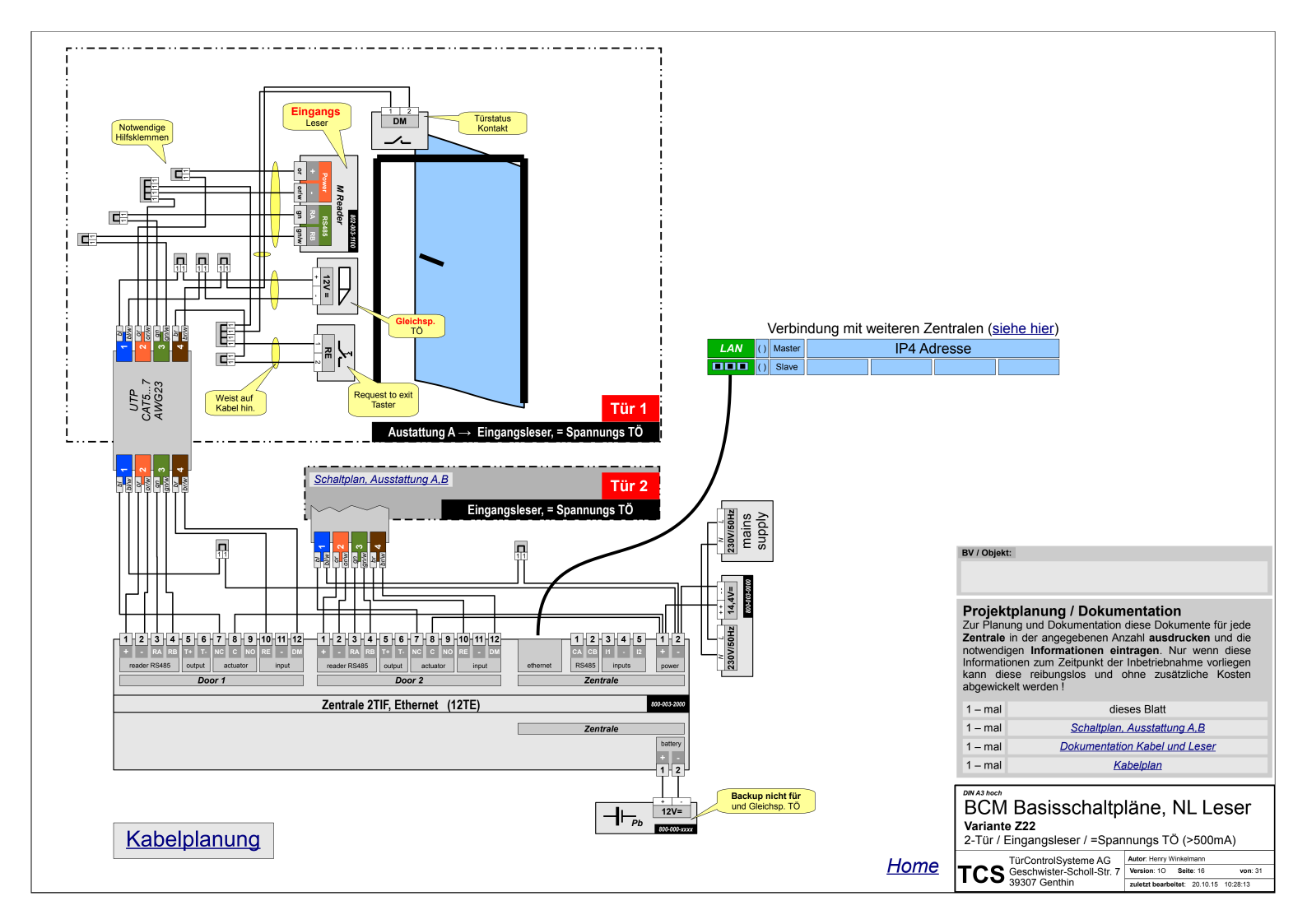


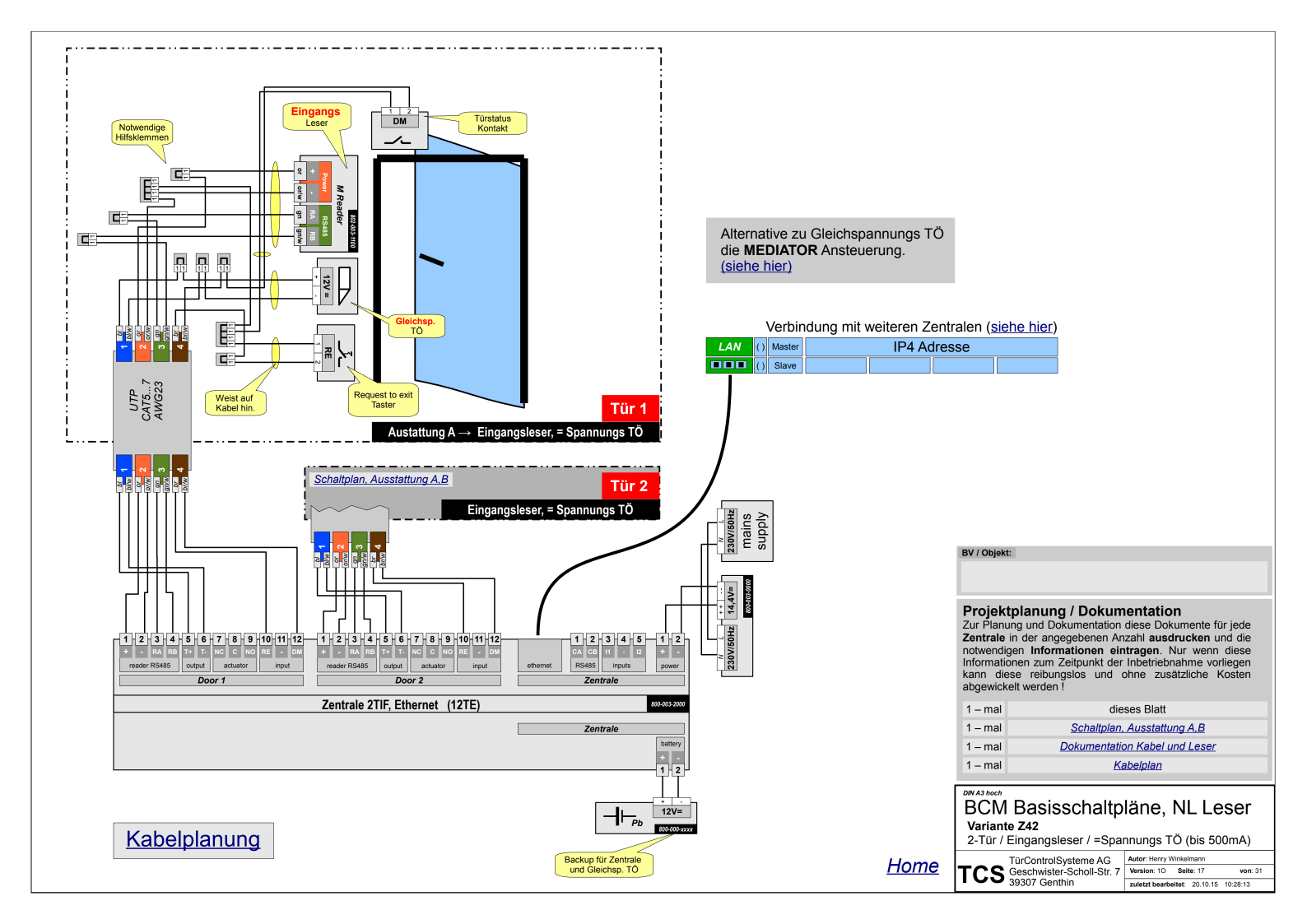


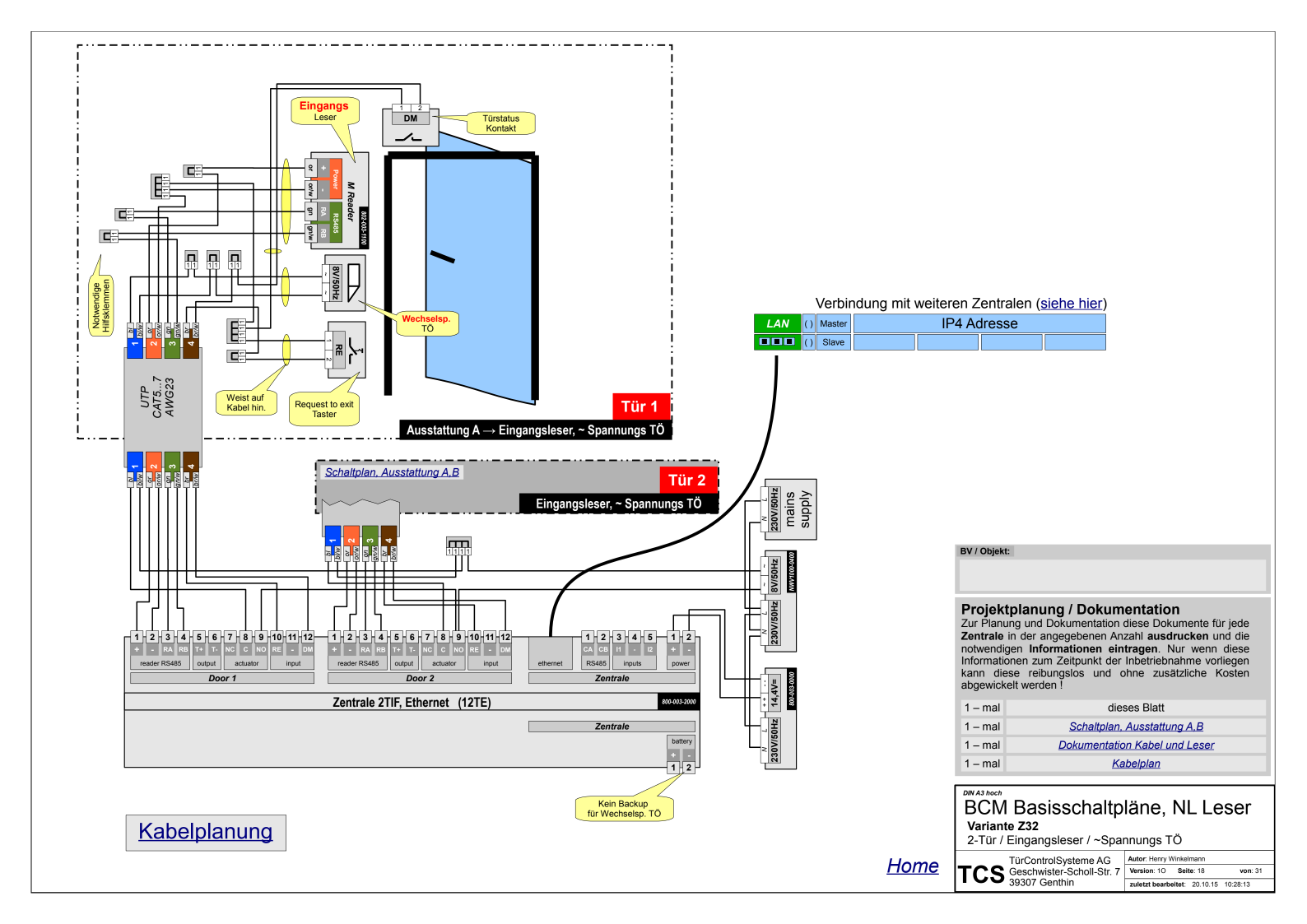


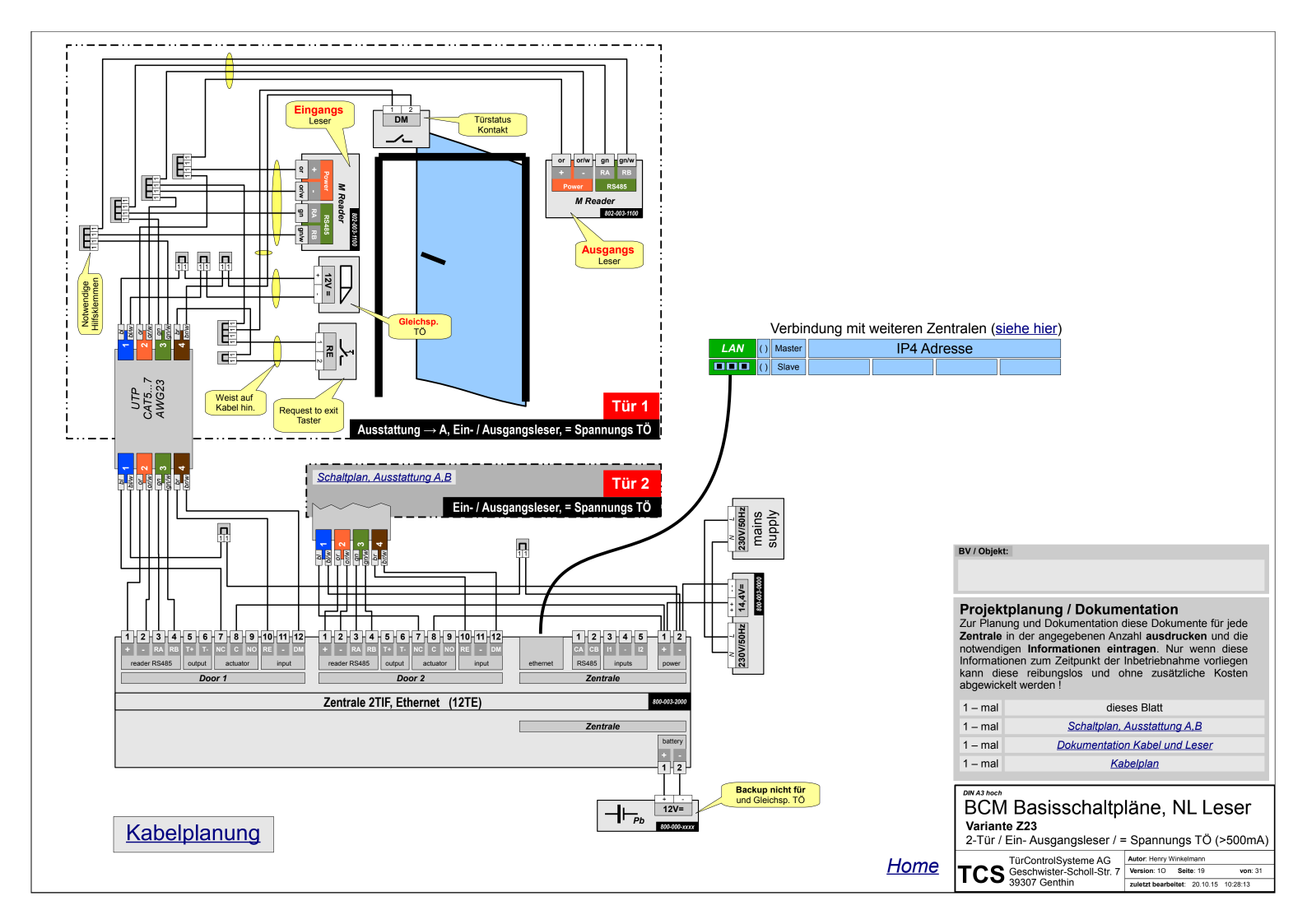


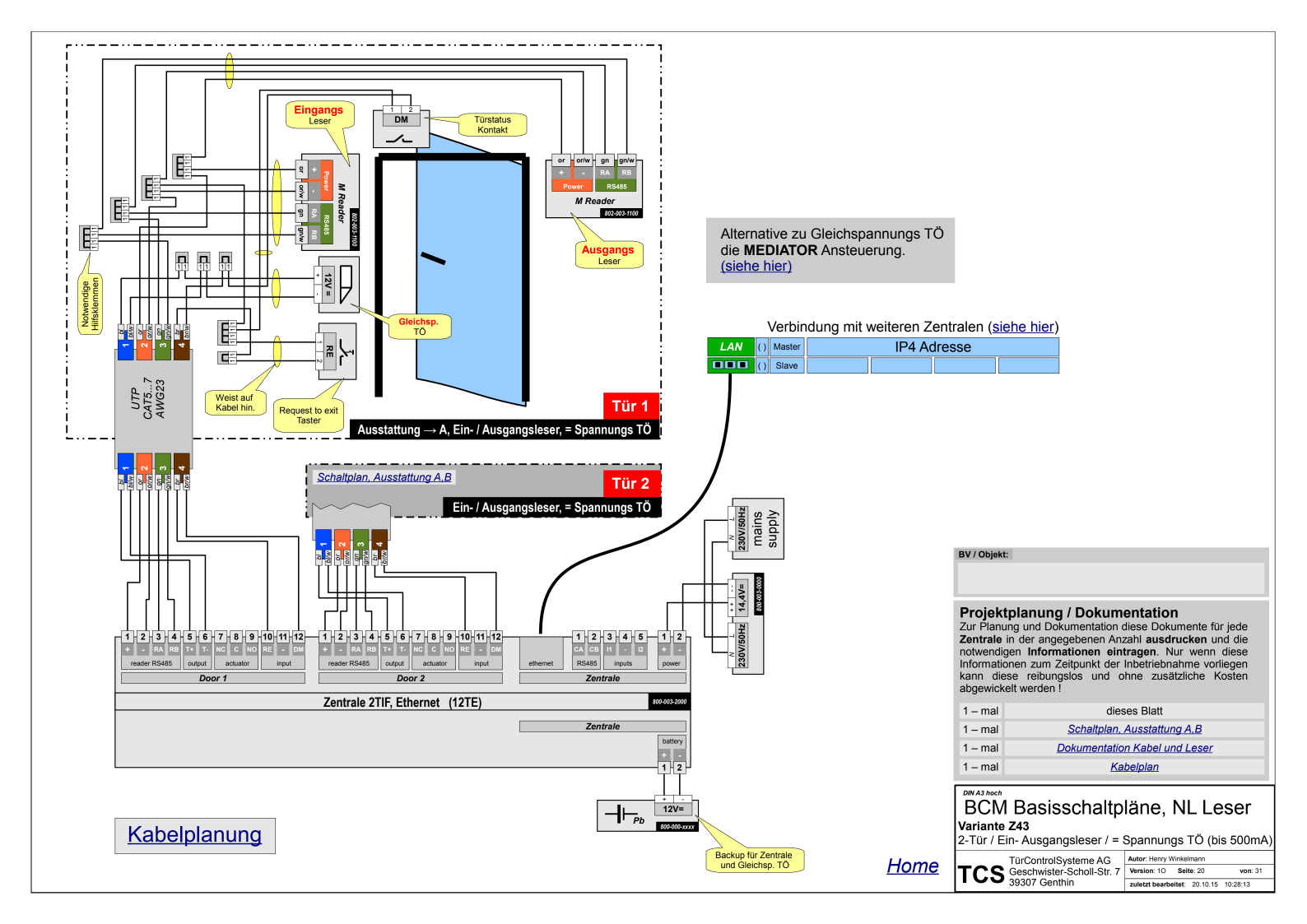


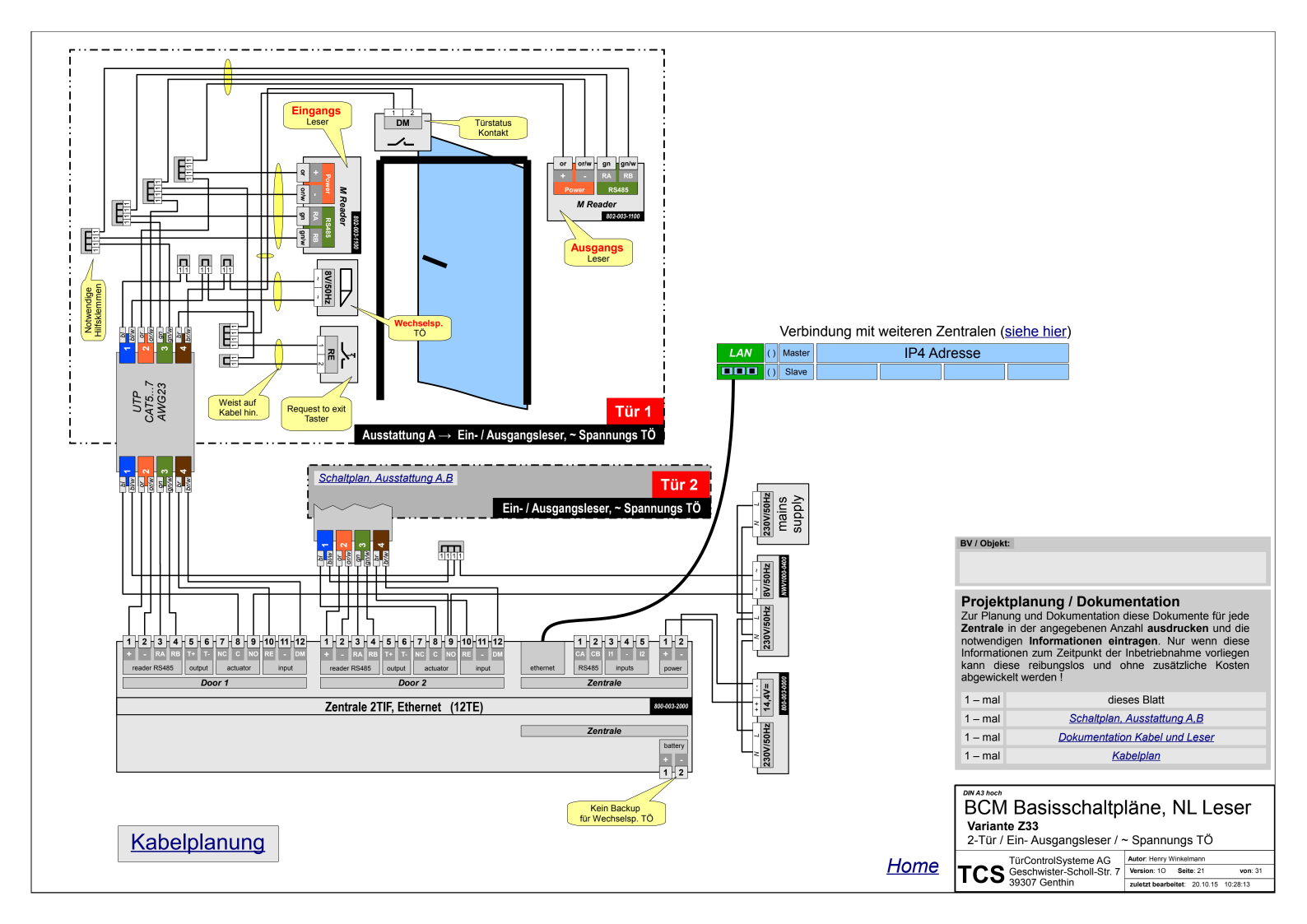


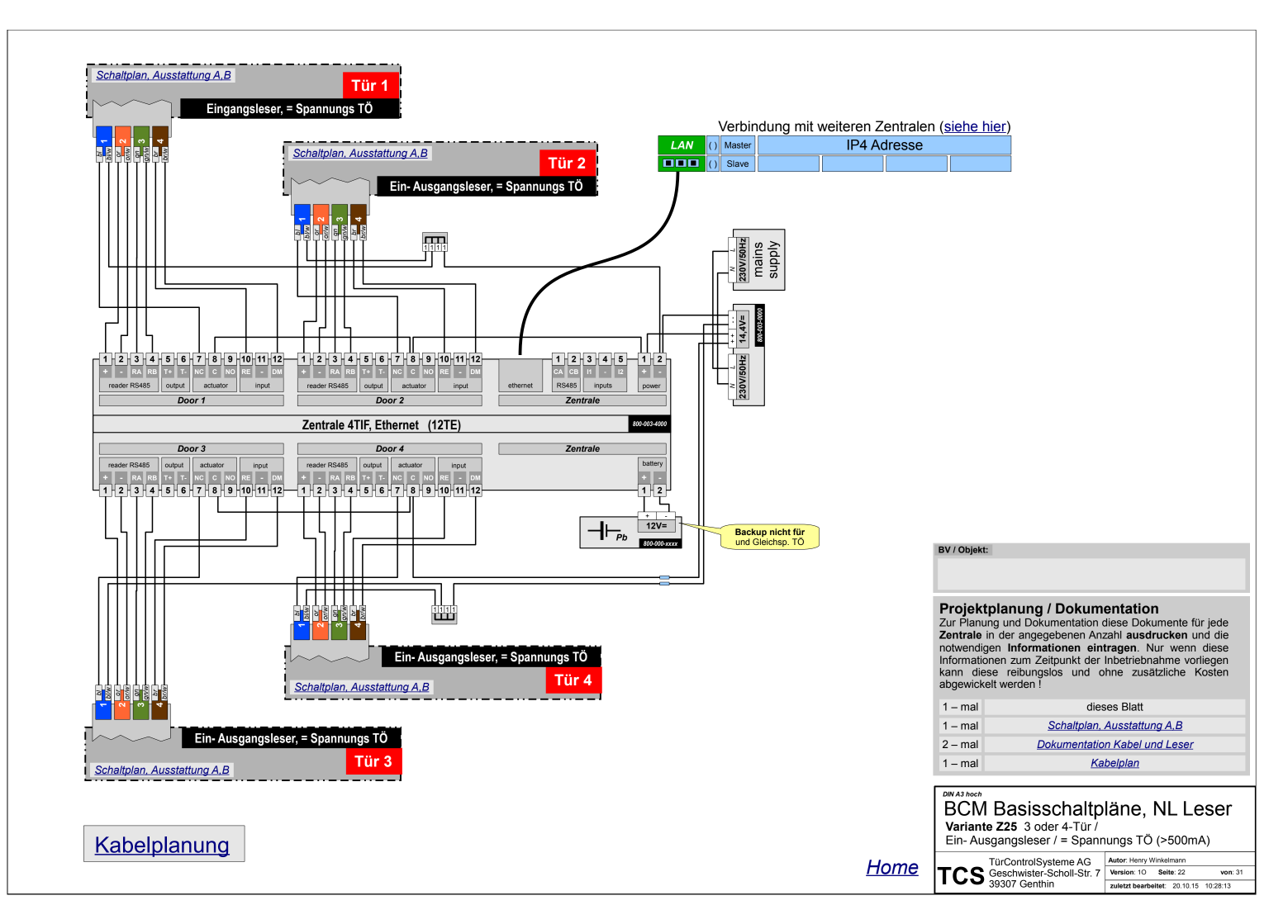


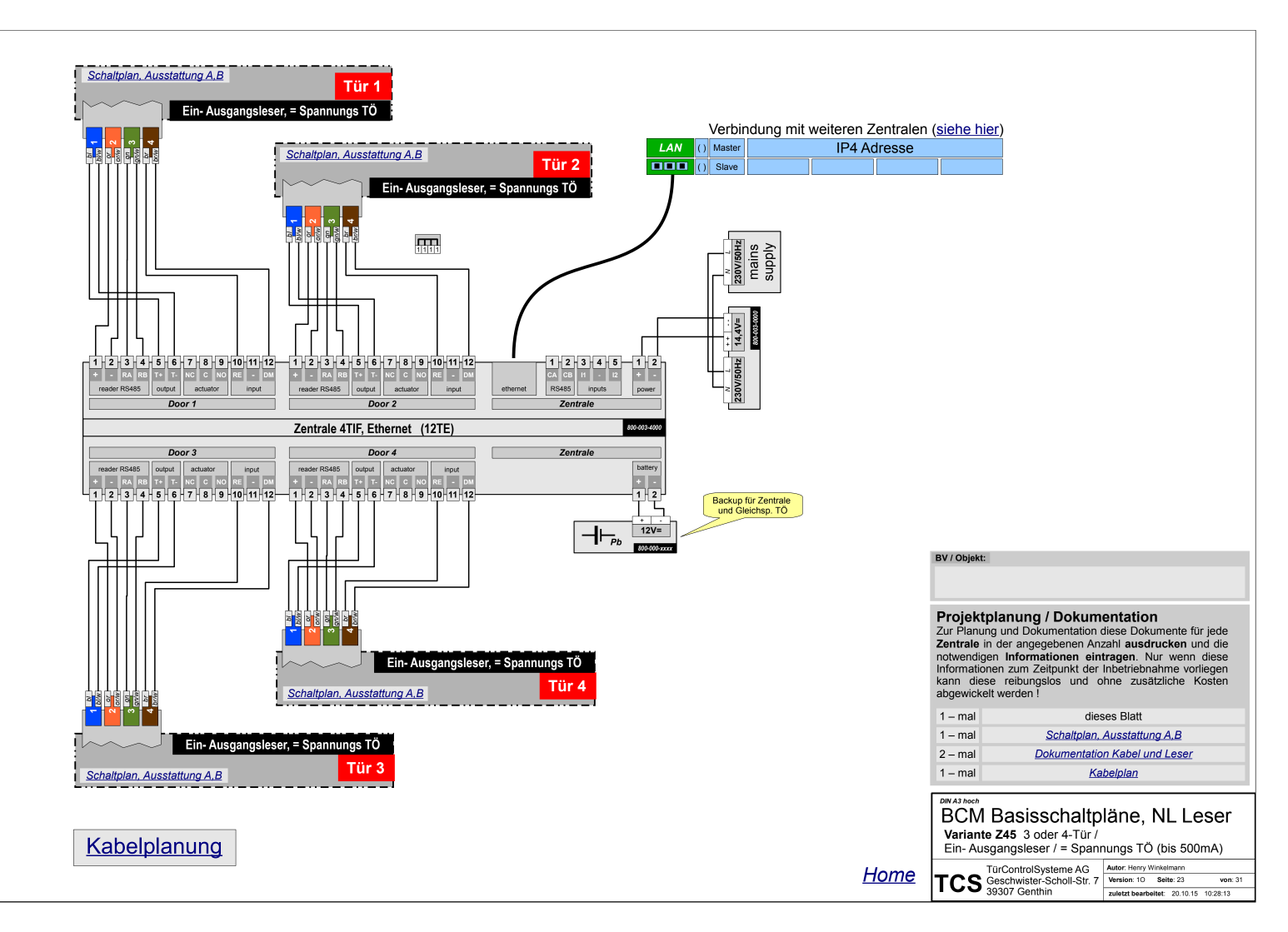


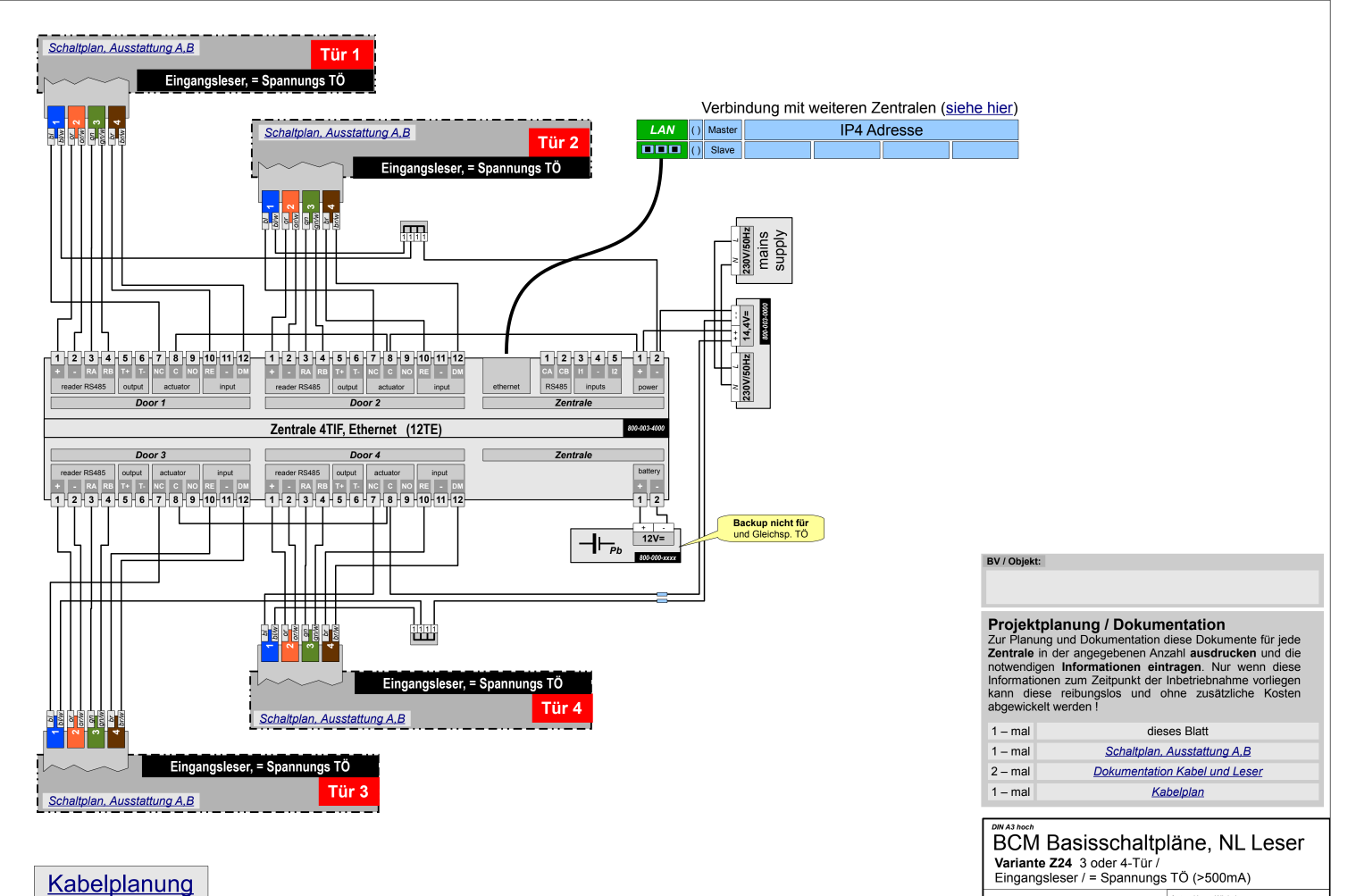










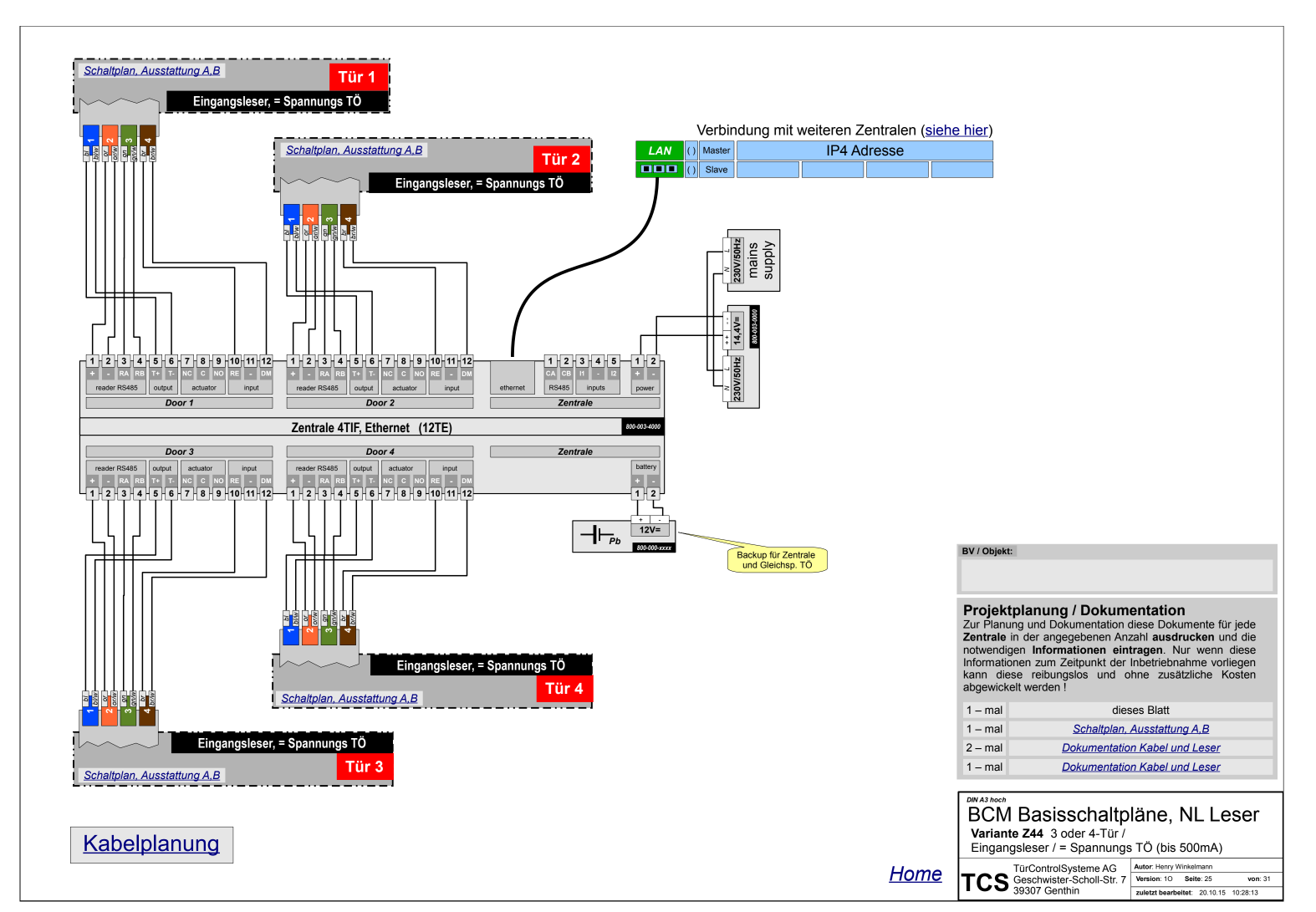


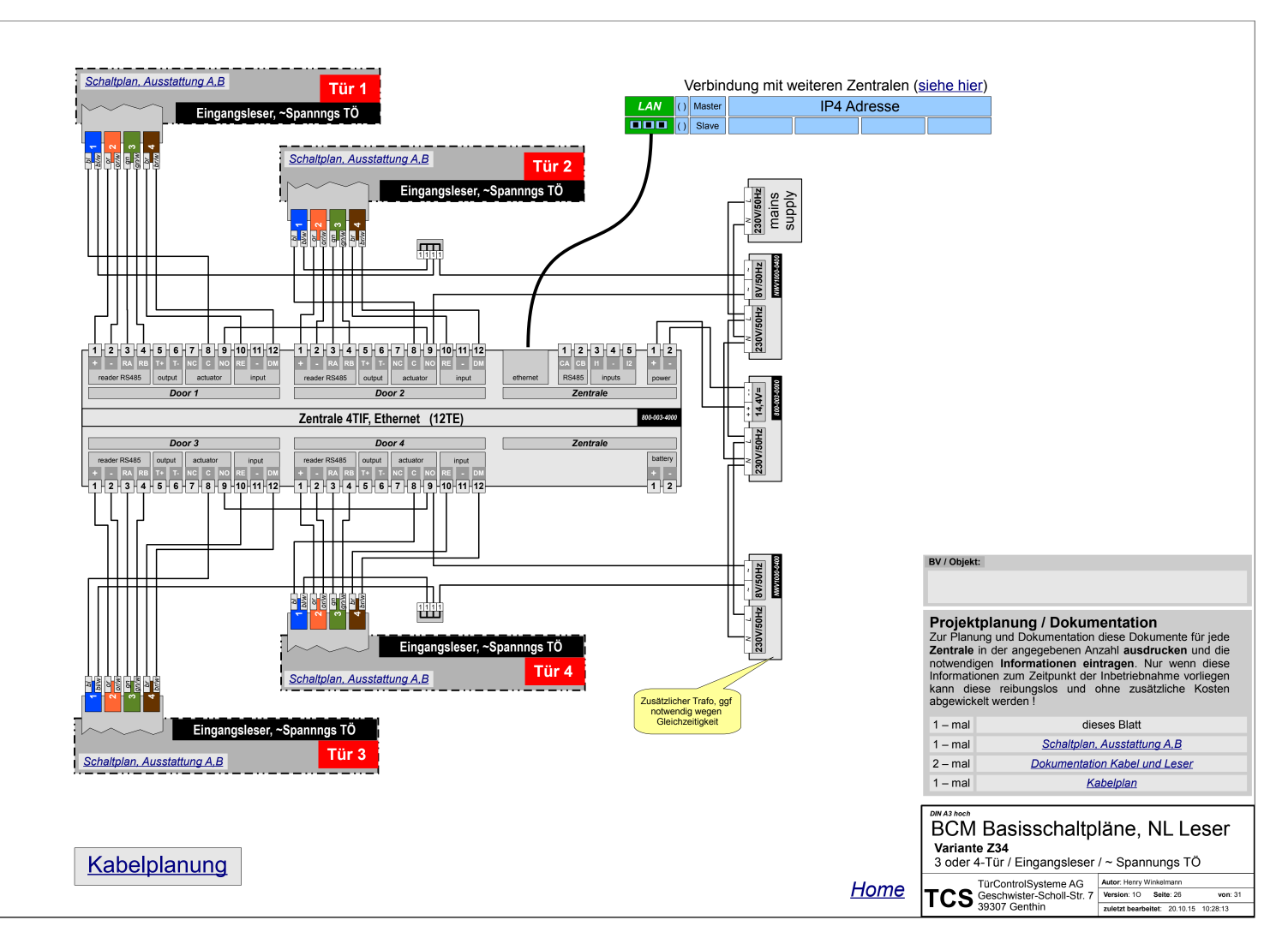
<u>Home</u>

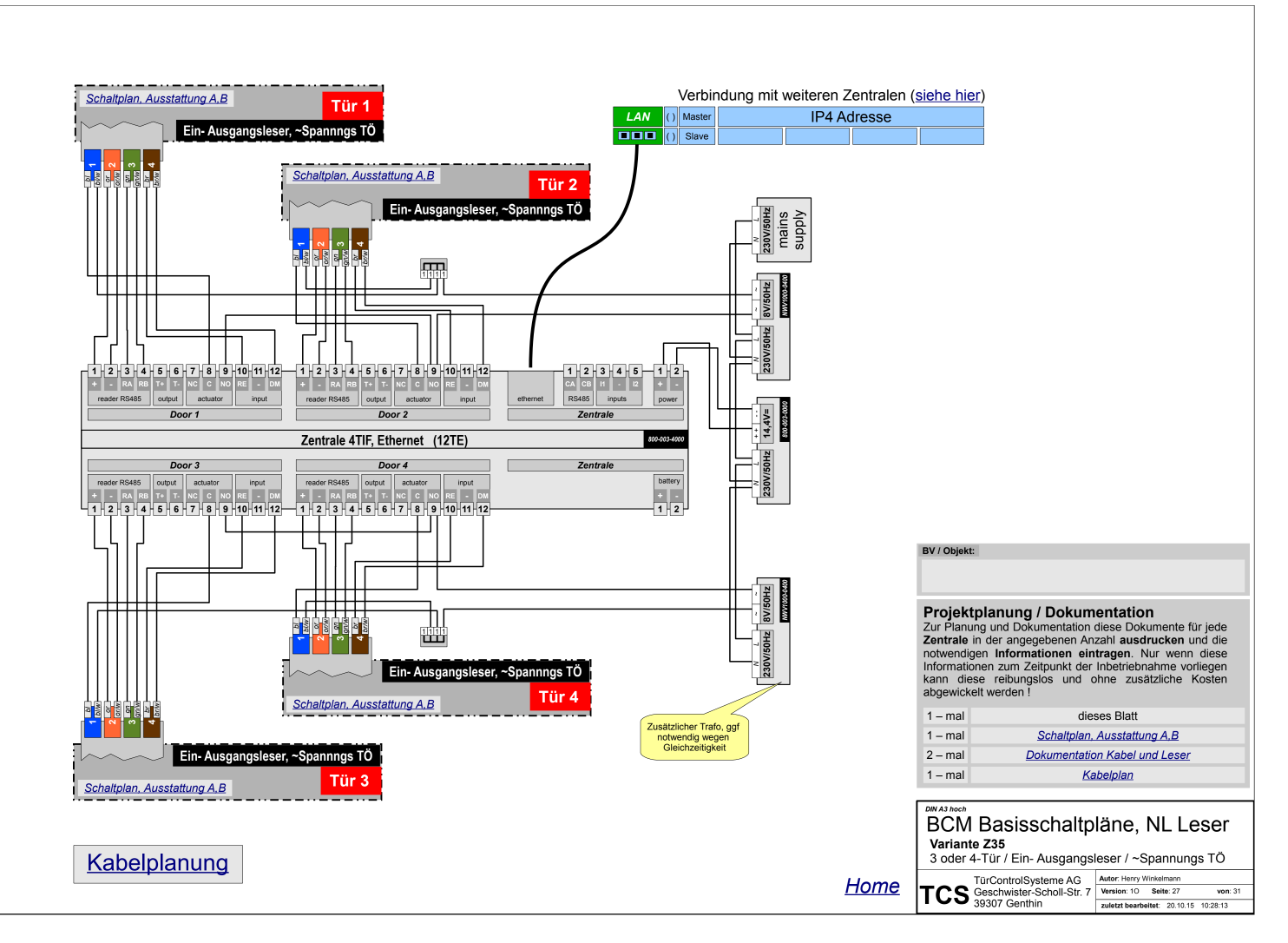
TürControlSysteme AG Geschwister-Scholl-Str. 7
39307 Genthin

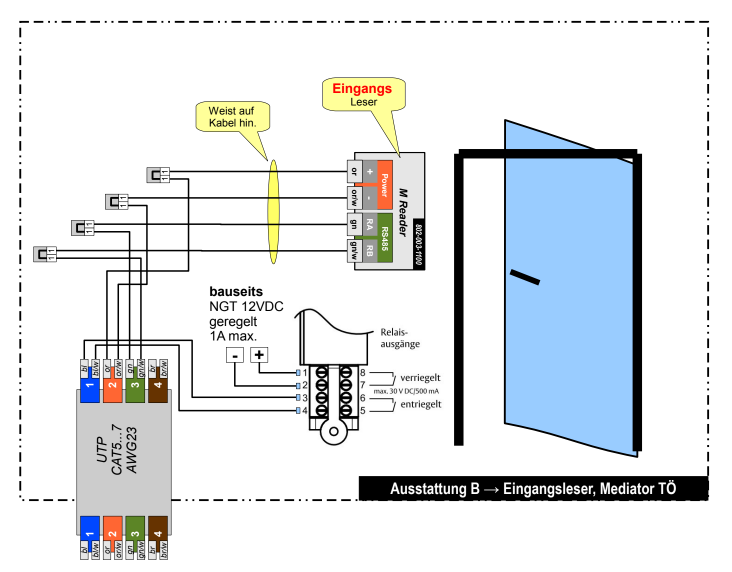
Version: 10
Seite: 24
zuletzt bearbeitet: 20.10

Autor: Henry Winkelmann von: 31 zuletzt bearbeitet: 20.10.15 10:28:13

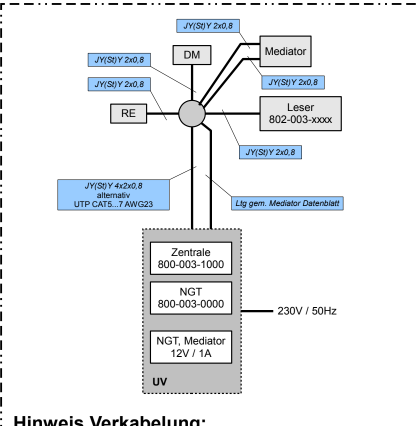








Angeschlossen an den TIF (door) 1...4 BCM Zentrale



Hinweis Verkabelung:

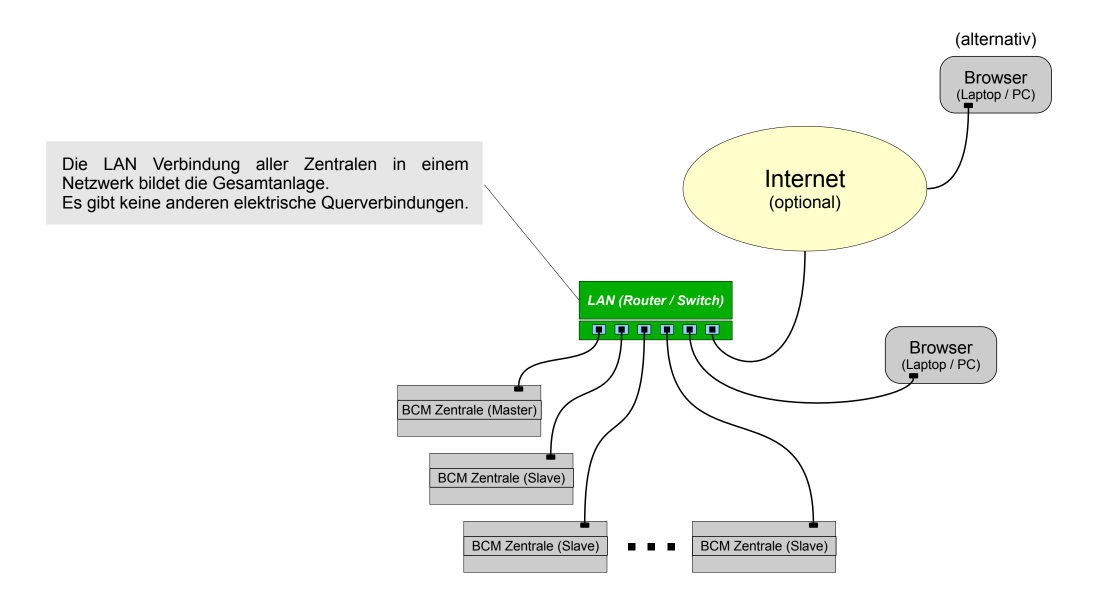
Für die Ermittlung der Funktionsreichweite (Kabellänge) zu den Online Lesern und Türöffnern, beachten Sie bitte die Hinweise und Tabellen im Dokument "Planungshilfe zur Funktionsreichweite". Die komplexen Zusammenhänge können hier nicht eingebunden werden.

> BCM Basisschaltpläne, NL Leser alternativ MEDIATOR Ansteuerung

<u>Home</u>

TürControlSysteme AG TCS Geschwister-Scholl-Str. 7

Autor: Henry Winkelmann Version: 10 Seite: 28 von: 31 zuletzt bearbeitet: 20.10.15 10:28:13



BCM Basisschaltpläne, NL Leser Zusammenschaltung aller Zentralen

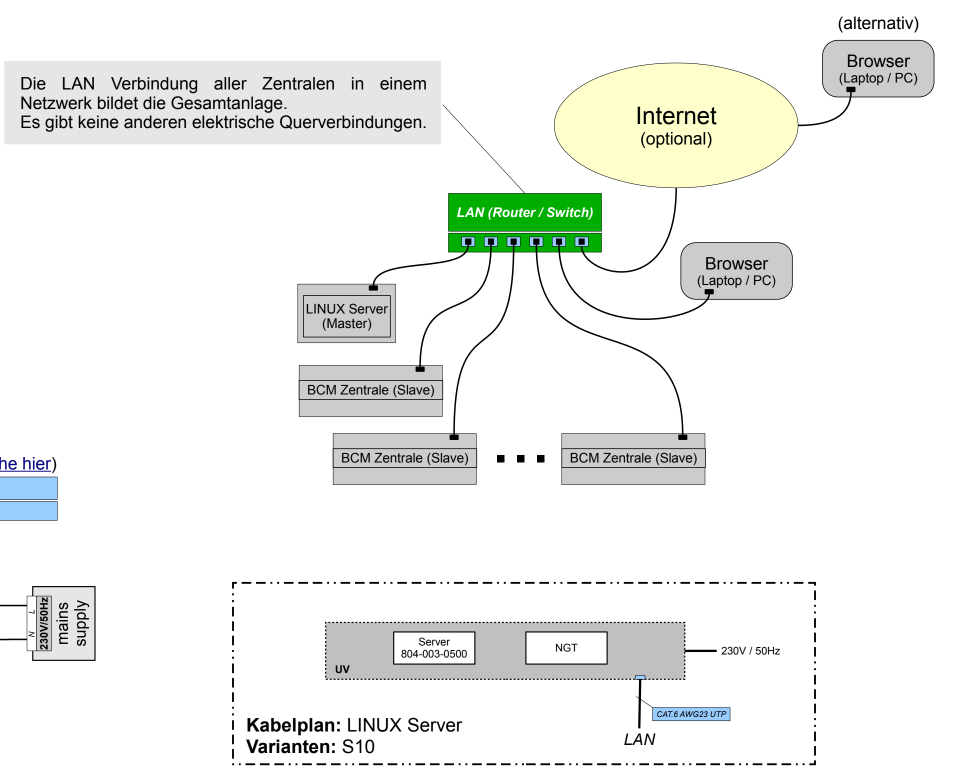
<u>Home</u>

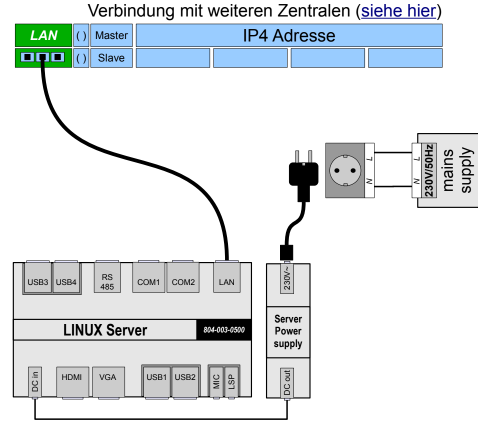
TürControlSysteme AG
Geschwister-Scholl-Str. 7
39307 Genthin

Autor: Henry Winkelmann
Version: 10 Seite: 29

zuletzt bearbeitet: 20.10.

zuletzt bearbeitet: 20.10.15 10:28:13





BCM Basisschaltpläne, NL Leser Integration LINUX Server

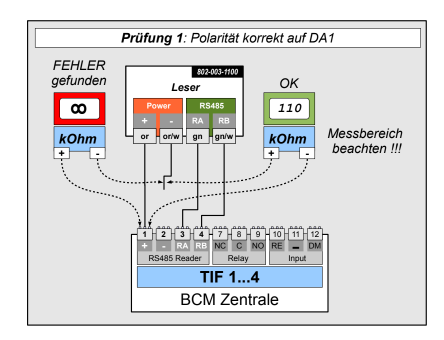
<u>Home</u>

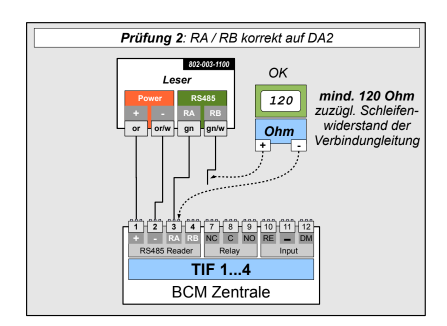
TürControlSysteme AG
Geschwister-Scholl-Str. 7
39307 Genthin

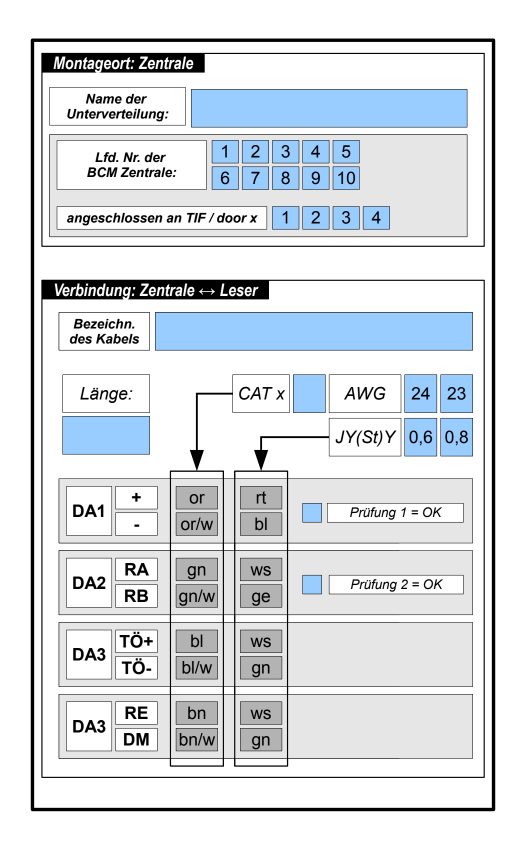
Autor: Henry Winkelmann
Version: 10 Seite: 30
zuletzt bearbeitet: 20.10.

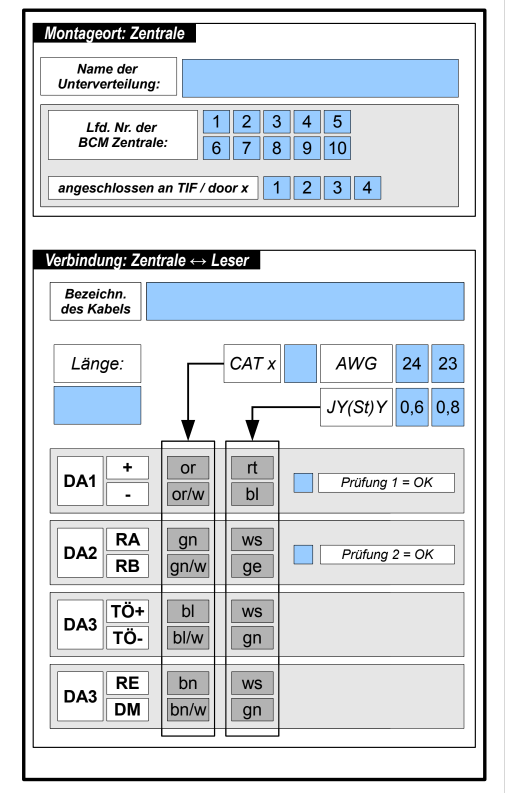
zuletzt bearbeitet: 20.10.15 10:28:13

- > Verwenden Sie diese Vorlage zur Dokumentation des Kabelweges von der Zentrale zum Leser.
- > Drucken Sie daher diese Vorlage in der notwendigen Anzahl aus.(Anzahl Tabellen = Anzahl Kabelwege)
- > Für jeden Leser soll ein Kabelweg dokumentiert werden. Dazu die blauen Felder ankreuzen oder ausfüllen.
- > Führen Sie die beiden untenstehenden Prüfungen für jeden Leser durch.











BV / Objekt:

Home

TCS Geschwister-Scholl-Str. 7 Version: 10 Seite: 31
39307 Genthin zuletzt bearbeitet: 20.10

von: 31 zuletzt bearbeitet: 20.10.15 10:28:13