

Anlage:  
 TK-NK-Zellen  
 Campus Wienerbruck

Firma:  
 Wellair

**\_ !! A C H T U N G !! \_**

Bei Änderungen im Schaltschrank und auch an den externen Geräten die nicht von der Erzeugerfirma durchgeführt werden entfällt Garantie und Haftung. Dadurch entstehende Kosten werden nicht anerkannt. Sollte dies jedoch aus technischer Sicht notwendig sein ist die Erzeugerfirma zu verständigen. Schutzmaßnahmen des Örtlichen EVU's beachten! Motorschutzgeräte nach den tatsächlichen Aufnahmestrom der Motoren einstellen! Vor der Inbetriebnahme der Anlage sind sämtliche Schraub-, Klemm- und Steckverbindungen auf festen Sitz zu prüfen und gegebenenfalls nachzuziehen!

SCHALTSCHRANKAUSFÜHRUNG			VERDRAHTUNGSFARBEN		
SCHALTSCHRANKGRÖSSE:	400x500x200	(BxHxT)	HAUPTSTROMKREIS 400/230V:	—	schwarz
SOCKEL:	-	(H)	NEUTRALLEITER:	—	hellblau
LACKIERUNG:	RAL 7035		SCHUTZLEITER:	—	gelb/grün
SCHUTZART:	IP54		STEUERSPANNUNG 230VAC:	—	
SCHUTZMASSNAHME:	lt. EVU		ohne Trafo:	L/N	braun/hellblau
BLINDSCHALTBILD:	nein	(BxH)	mit Trafo:	L/N	rot/rot-weiß
KABELINFÜHRUNG:			STEUERSPANNUNG 0-24VAC:	L/N	blau/blau-weiß
TÜRANSCHLAG:			STEUERSPANNUNG 0-24VDC:	+/-	blau/blau-weiß
			GND, DDC:	—	blau-weiß
			MESSLEITUNGEN, FÜHLER:	—	grün
			POTENTIALFREIE LEITUNGEN:	—	orange
			FREMDSPANNUNG:	—	orange

## Blattverzeichnis

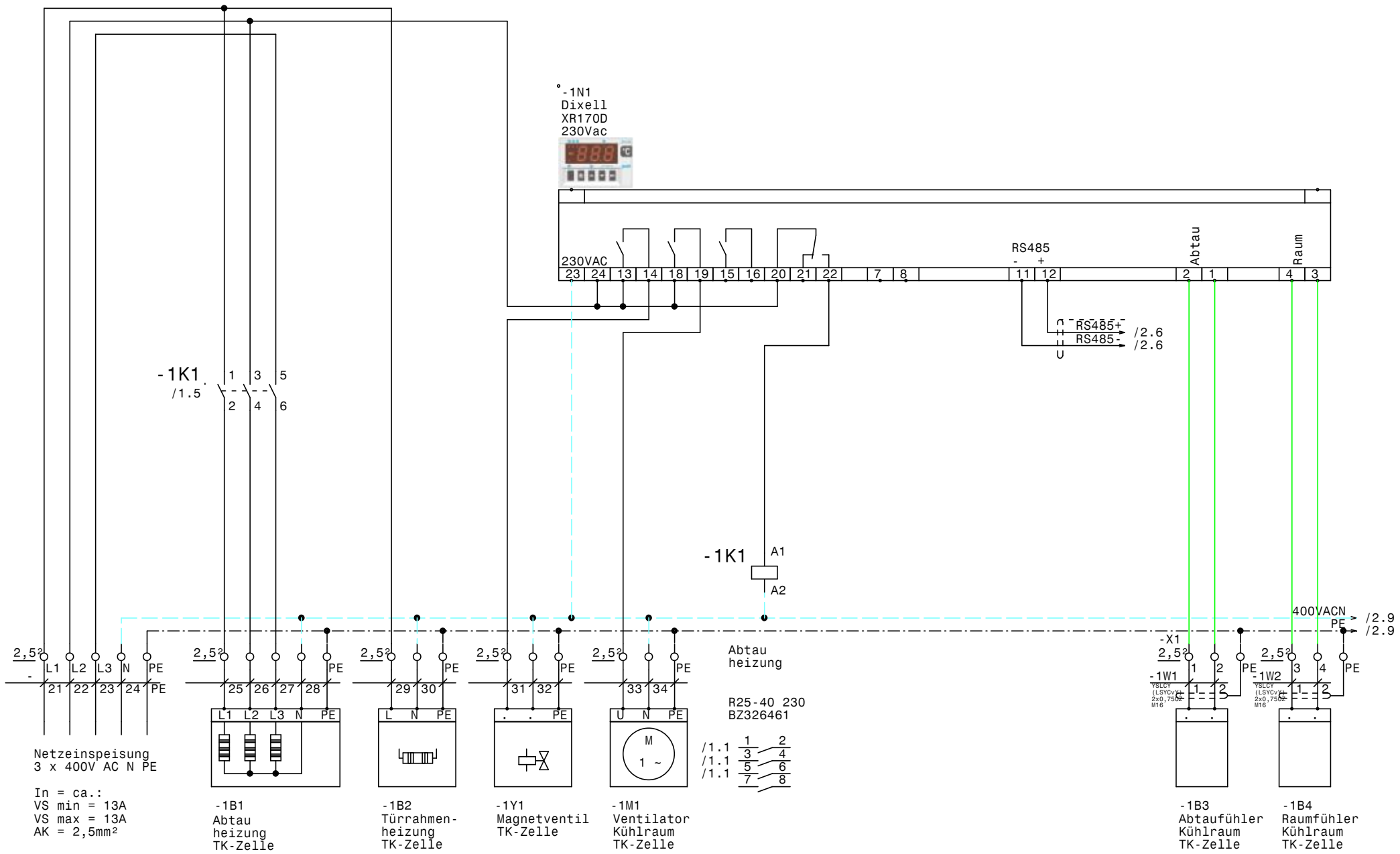
000 Deckblatt	002 NK-Zelle
001 TK-Zelle	003 XWeb300D

Datum	28.11.14
Bearb.	Hattinger
Gepr.	
Zust.	Änderung
Datum	Name
Norm	



TK-NK-Zellen  
 Campus Wienerbruck  
**Deckblatt**

Zeichn.Nr.:	446/14/01
Blatt	0
von	3 Bl.

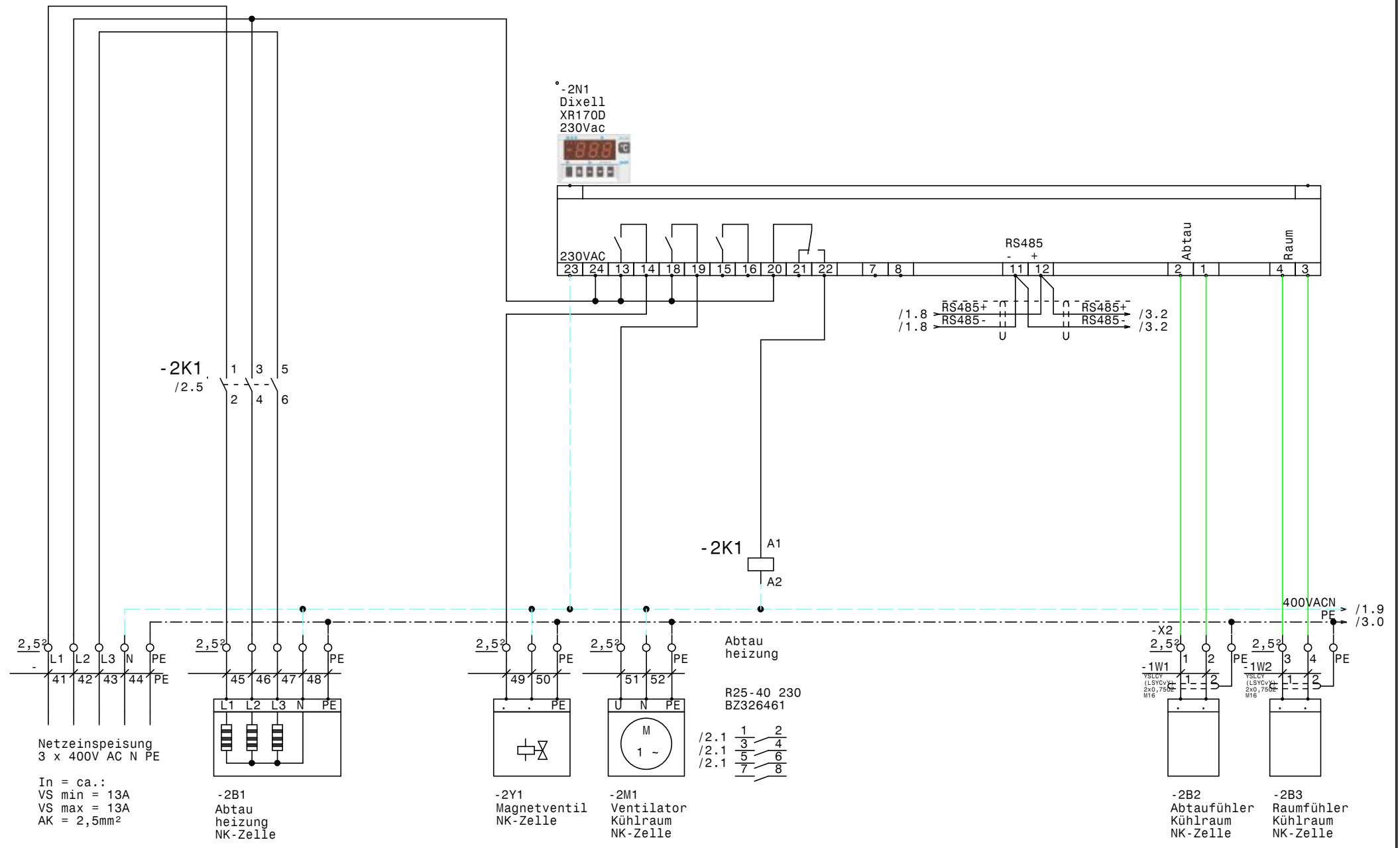


			Datum	28.11.14
			Bearb.	Hattinger
			Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm



TK-NK-Zellen  
Campus Wienerbruck  
TK-Zelle

	Zeichn.Nr.:
	446/14/01
	Blatt 1
	von 3 Bl.

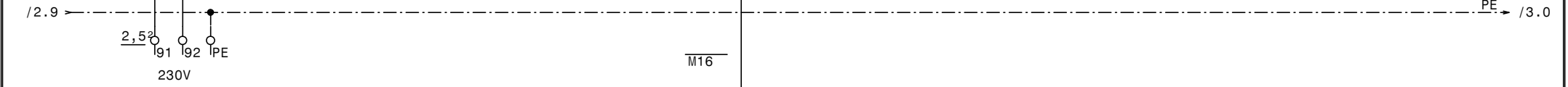
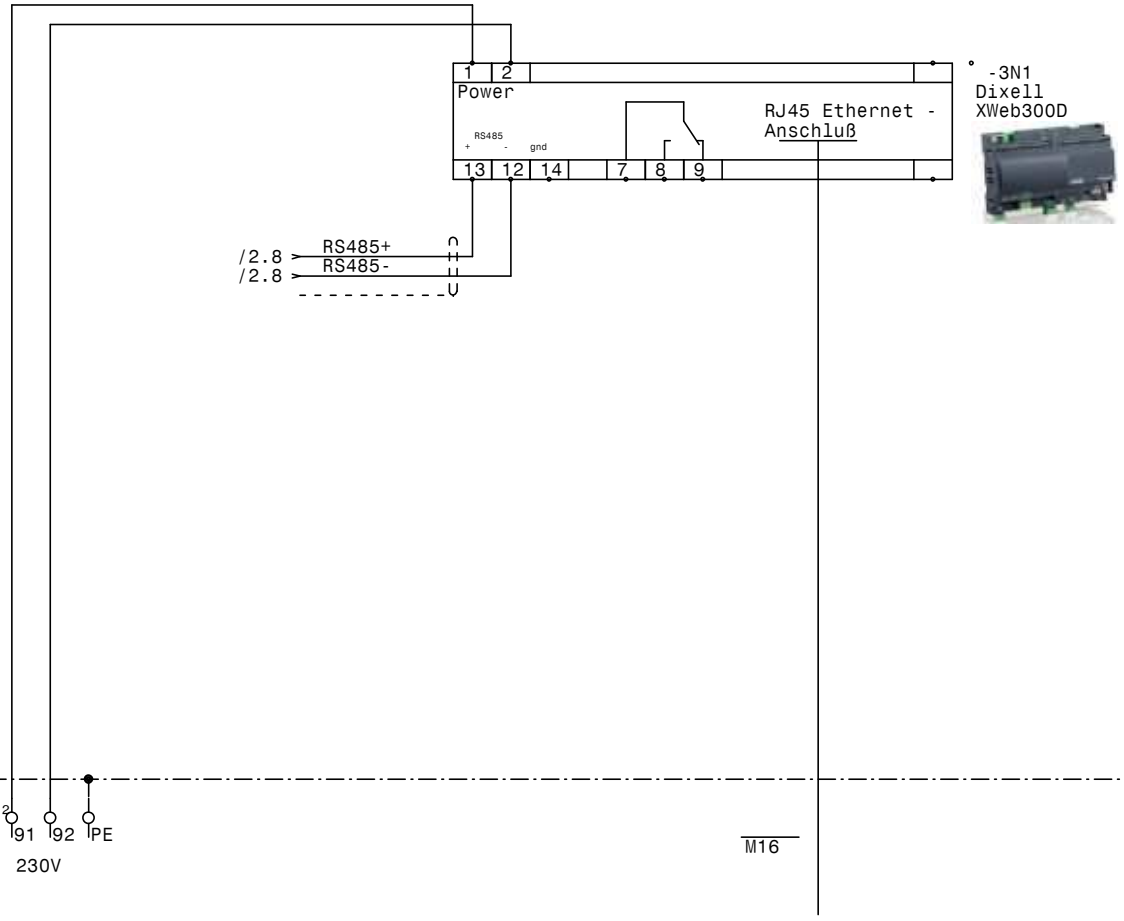


			Datum	28.11.14
			Bearb.	Hattinger
			Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm



TK-NK-Zellen  
Campus Wienerbruck  
NK-Zelle

Zeichn.Nr.:	446/14/01
Blatt	2
von 3	B1.



				Datum	28.11.14
				Bearb.	Hattinger
				Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	



TK-NK-Zellen  
 Campus Wienerbruck  
 XWeb300D

Zeichn.Nr. :
446/14/01
Blatt 3
von 3 Bl.



