

Technische Änderungen sowie Irrtum bleiben vorbehalten.

X11
L+
L-
N-
PE

Zuleitung ab Wechselrichter
(250VA) / (1000VA)
1x (Radox) 3x1.5mm²

X12
P
L'
N
PE

Von Allgemeinnetz
Bsp. UV-Bürogebäude
X266 Gang OG
1x TT4x1.5mm²

K1.1

X13
LA
NA
PE

Bsp. Gang OG (0.5A)
1x TT/Radox 3x1.5mm²

X14
LA
NA
PE

Bsp. Exitleuchten 8W (0.2A)
1x TT/Radox 3x1.5mm²

X15
P
L'
N
PE

Von Allgemeinnetz
Bsp. UV-Bürogebäude
X266 Gang OG
1x TT4x1.5mm²

K1.2

X16
LA
NA
PE

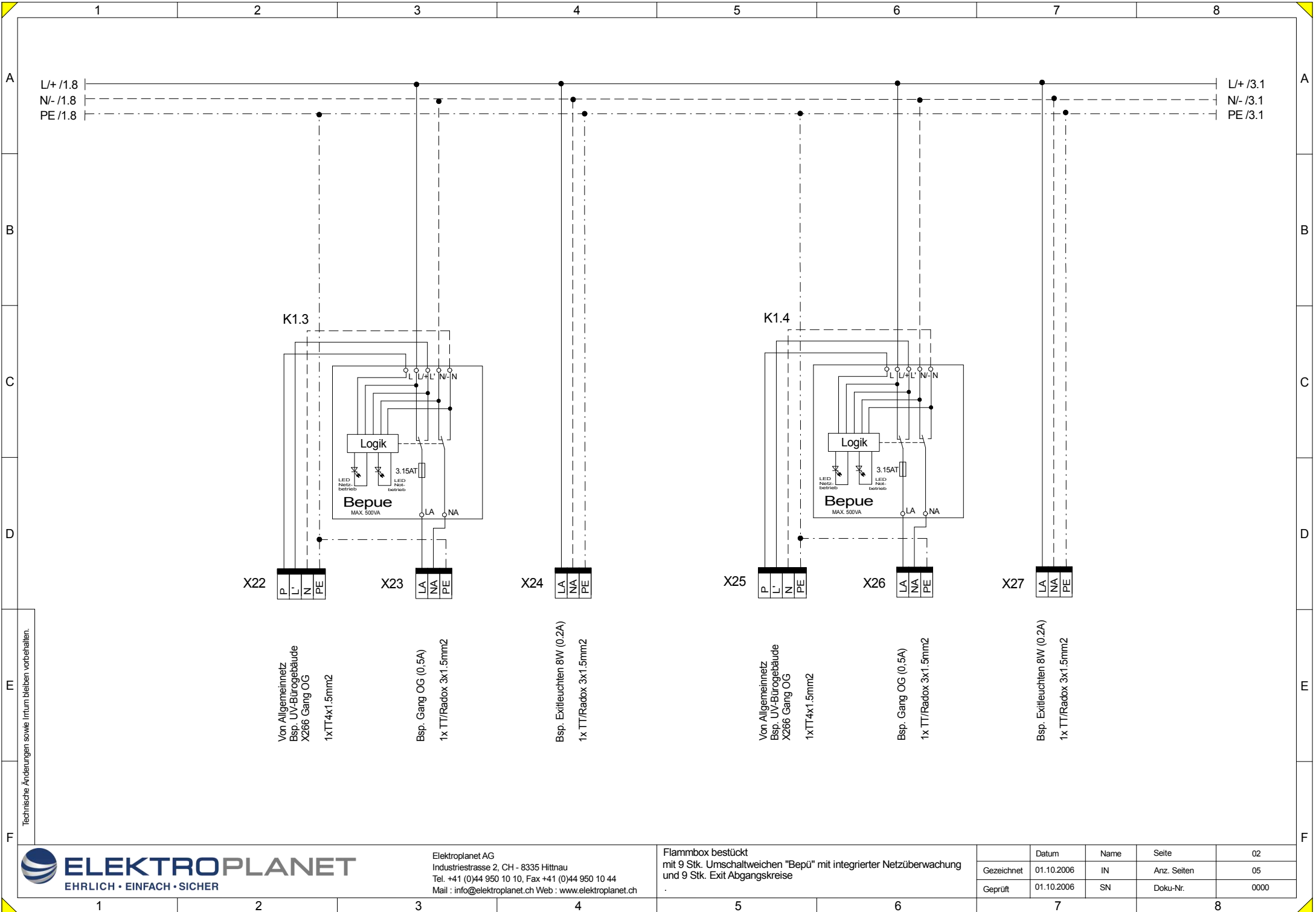
Bsp. Gang OG (0.5A)
1x TT/Radox 3x1.5mm²

X17
LA
NA
PE

Bsp. Exitleuchten 8W (0.2A)
1x TT/Radox 3x1.5mm²

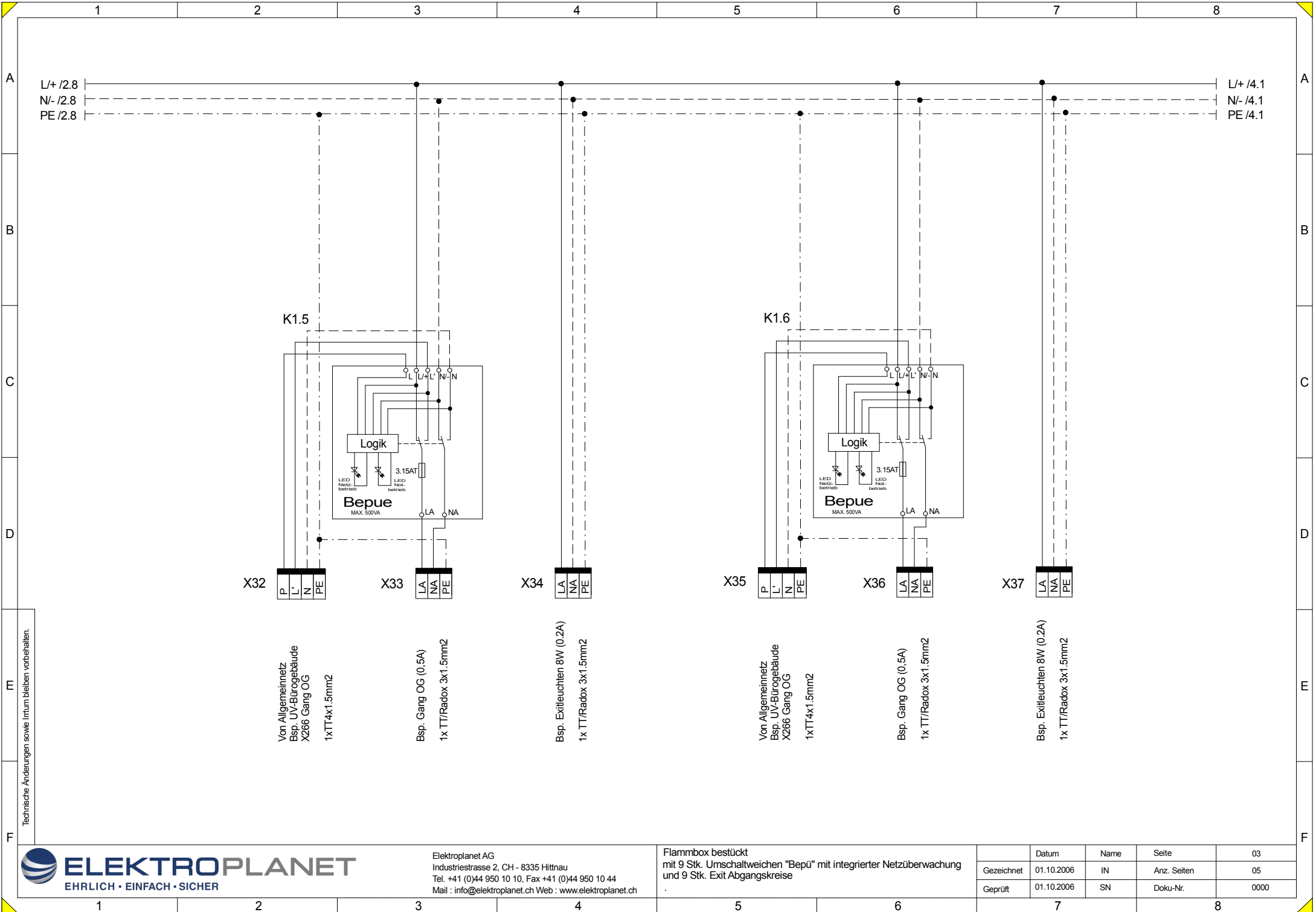
L+ /2.1
N- /2.1
PE /2.1

	Datum	Name	Seite	01
Gezeichnet	01.10.2006	IN	Anz. Seiten	05
Geprüft	01.10.2006	SN	Doku-Nr.	0000

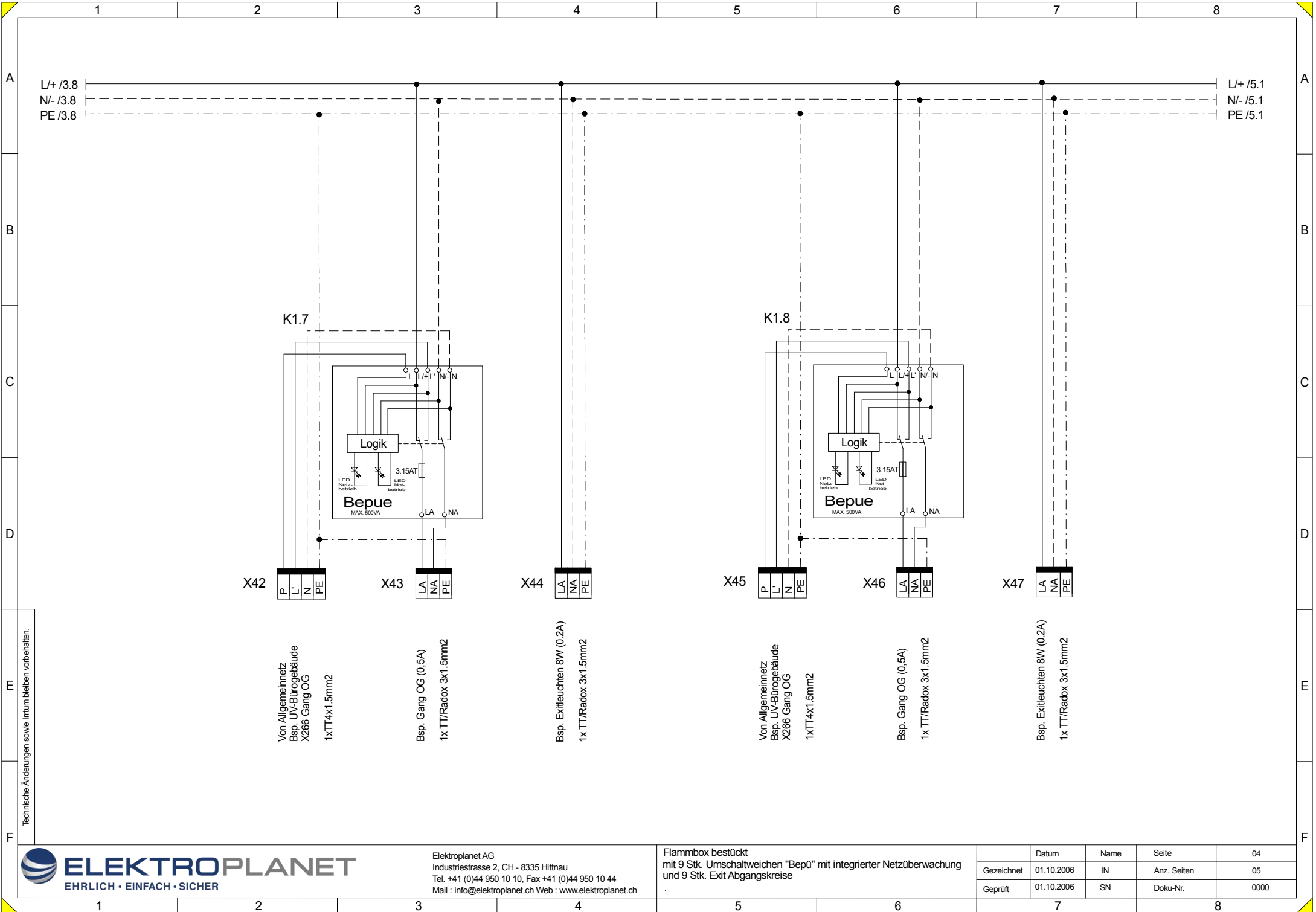


Technische Änderungen sowie Irrtum bleiben vorbehalten.

	Datum	Name	Seite	02
Gezeichnet	01.10.2006	IN	Anz. Seiten	05
Geprüft	01.10.2006	SN	Doku-Nr.	0000

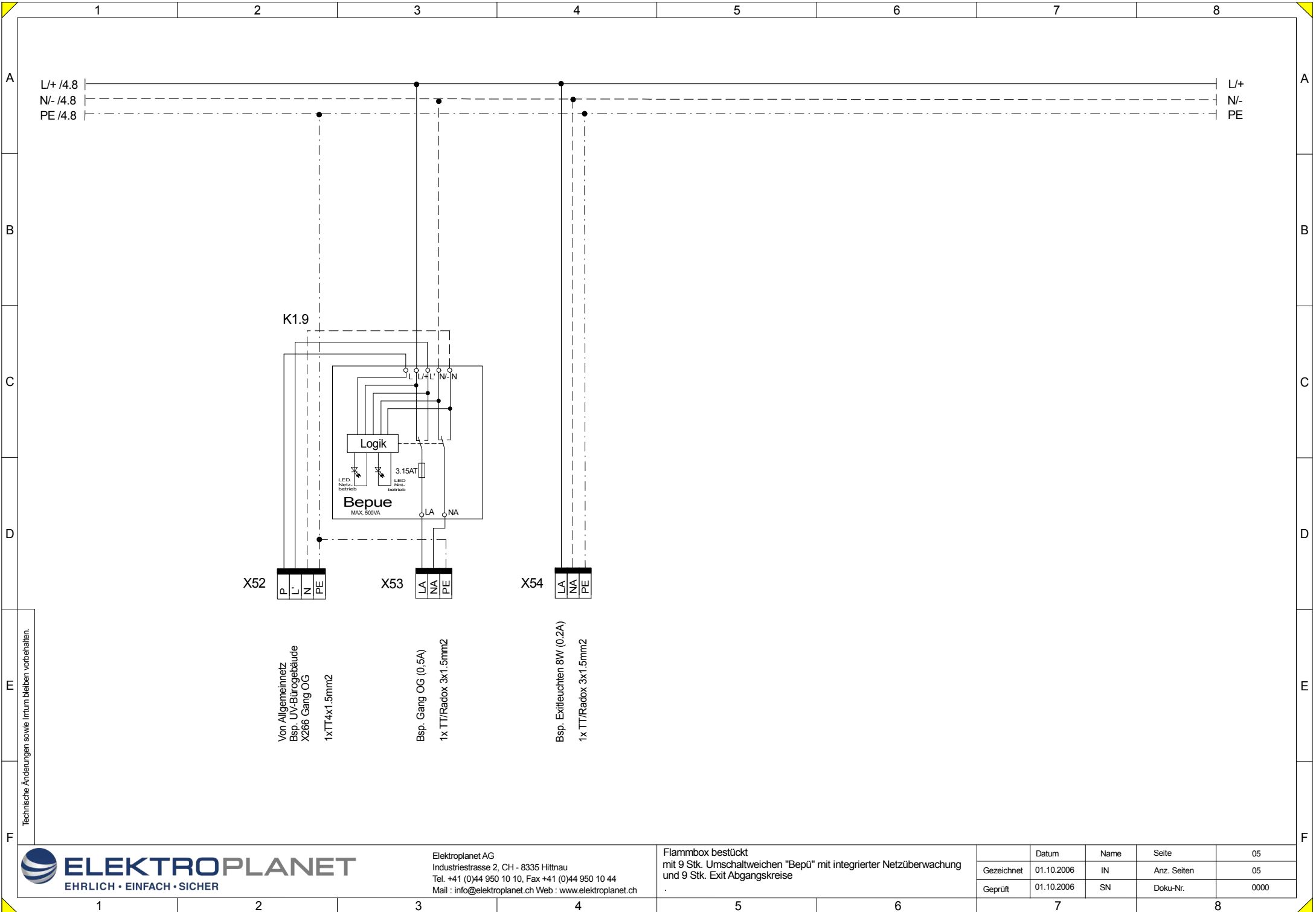


Technische Änderungen sowie Irrtum bleiben vorbehalten.



Technische Änderungen sowie Irrtum bleiben vorbehalten.

	Datum	Name	Seite	04
Gezeichnet	01.10.2006	IN	Anz. Seiten	05
Geprüft	01.10.2006	SN	Doku-Nr.	0000



Technische Änderungen sowie Irrtum bleiben vorbehalten.

Von Allgemeinnetz
Bsp. UV-Bürogebäude
X266 Gang OG
1x TT/4x1.5mm²

Bsp. Gang OG (0.5A)
1x TT/Radox 3x1.5mm²

Bsp. Exitleuchten 8W (0.2A)
1x TT/Radox 3x1.5mm²

	Datum	Name	Seite	05
Gezeichnet	01.10.2006	IN	Anz. Seiten	05
Geprüft	01.10.2006	SN	Doku-Nr.	0000