

INSTALLATIONS- HINWEIS

UZG 1000
30.0221.9660 A2

1 Montage

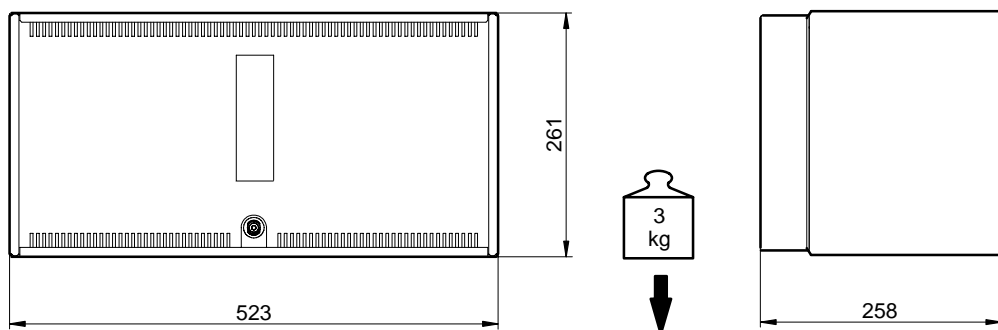
1.1 Allgemeines

Bei der Festlegung des Montageplatzes für die UZG 1000 ist folgendes zu beachten:

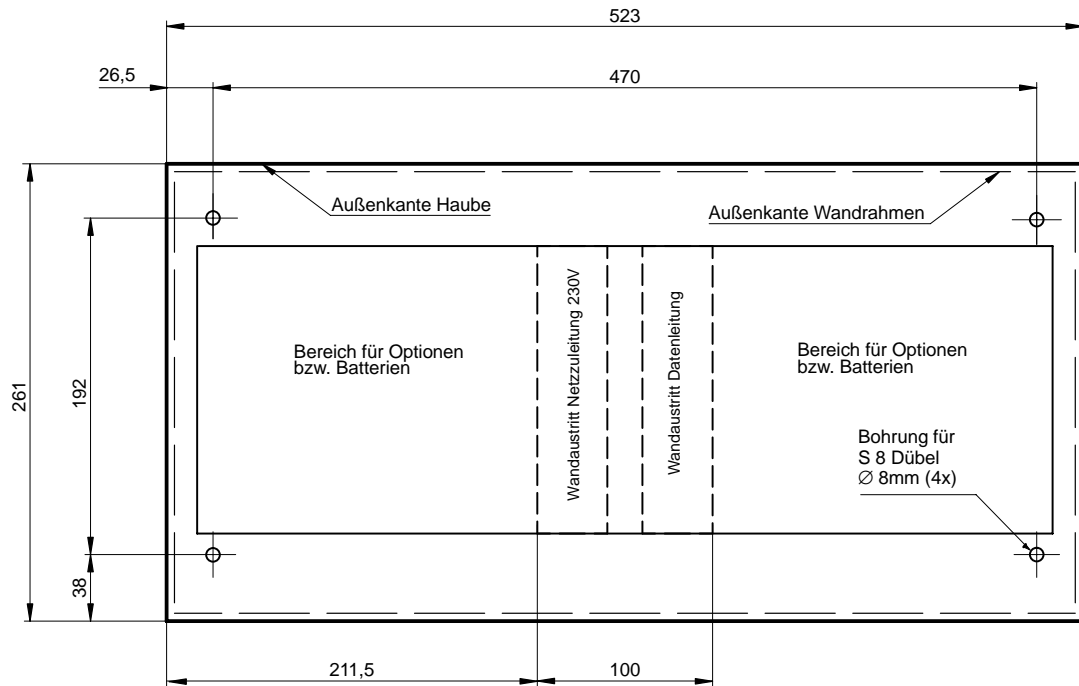
- Montage nur in trockenen Räumen, Umgebungstemperatur beachten (siehe Technische Daten).
- Beim Umgang mit Leiterplatten sind die üblichen Vorsichtsmaßnahmen für C-MOS-Technik einzuhalten.
- Wird die UZG 1000 direkt unter eine Zentrale montiert, muß der beiliegende Kabelkanal zwischen UZG 1000 und Zentrale eingesetzt werden.

Die UZG 1000 wird gemäß nachfolgender Montagereihenfolge montiert. Vor dem Befestigen des Wandrahmens sind alle Kabel durch die Kabeleinführungen zu ziehen. Die Kabel können dabei auf oder unter Putz verlegt werden.

Gehäusemaße

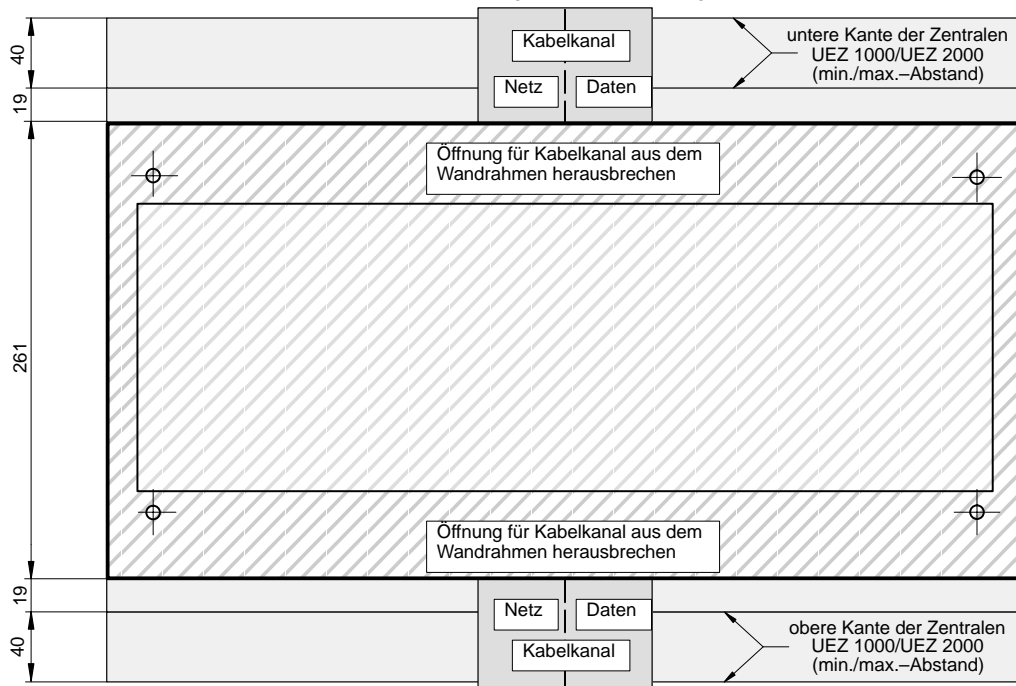


1.2 Montagemaße



Achtung !

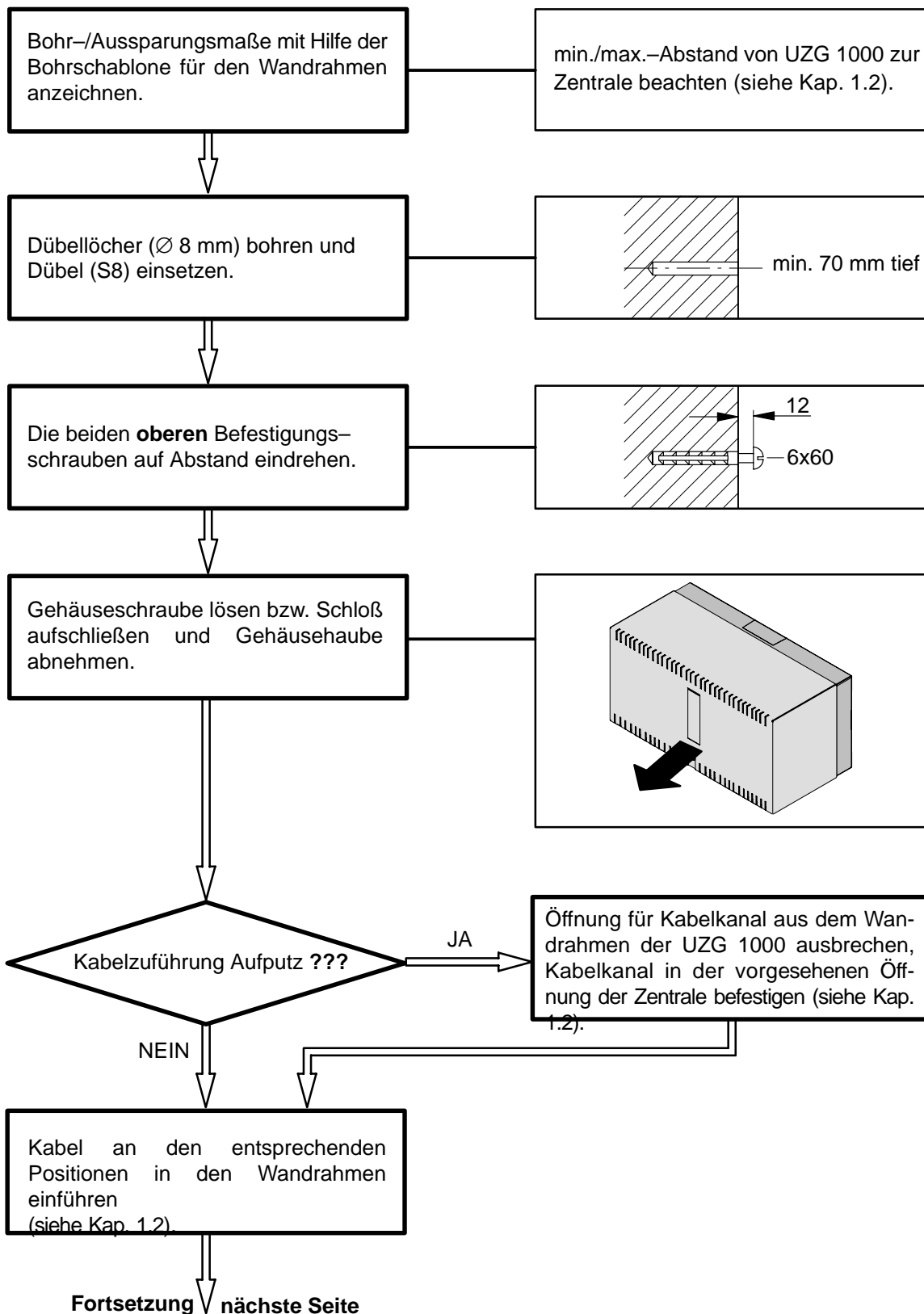
vor Montage der UZG 1000 Kabelkanal in die vorgesehene Öffnung der Zentrale einführen

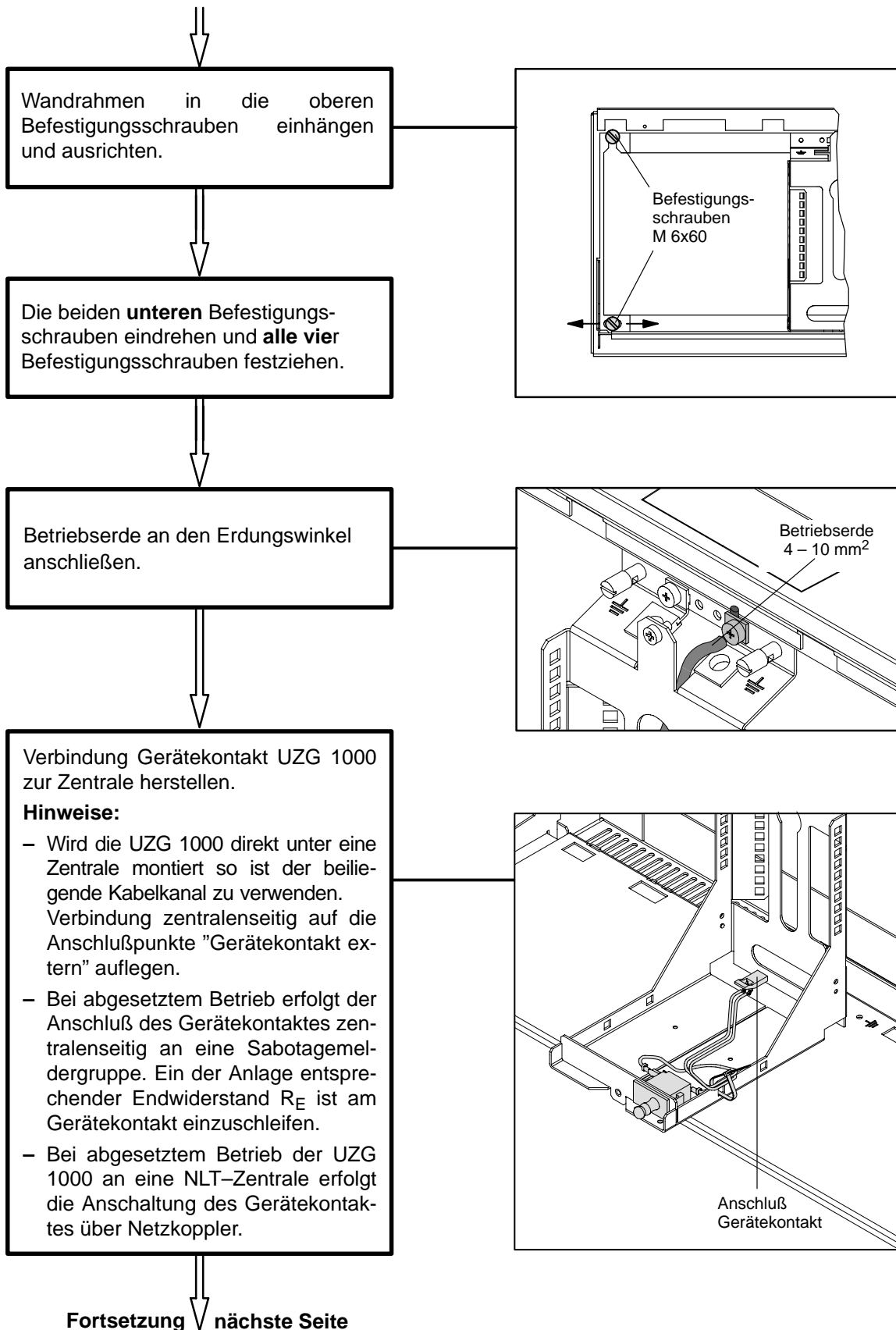


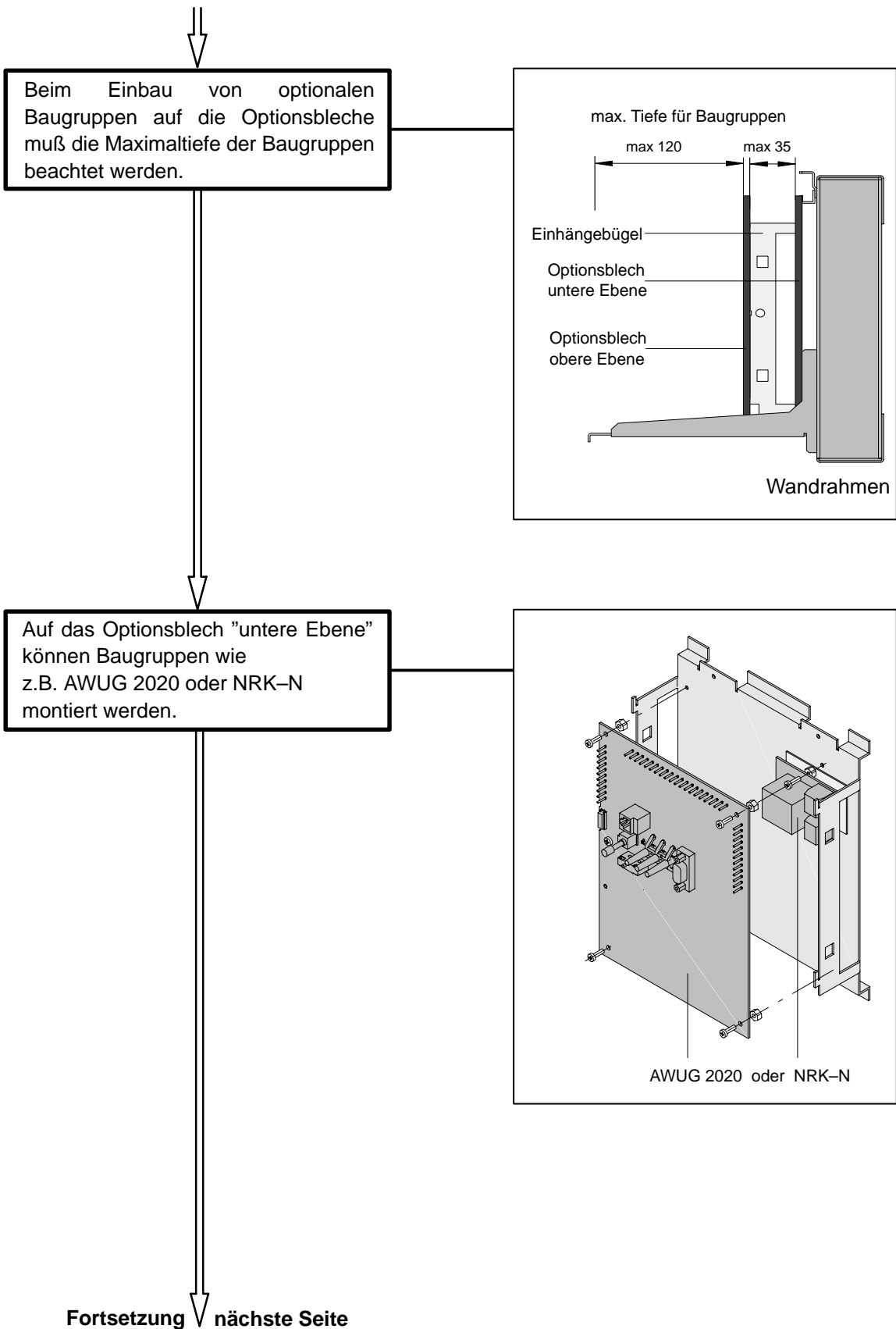
Achtung !

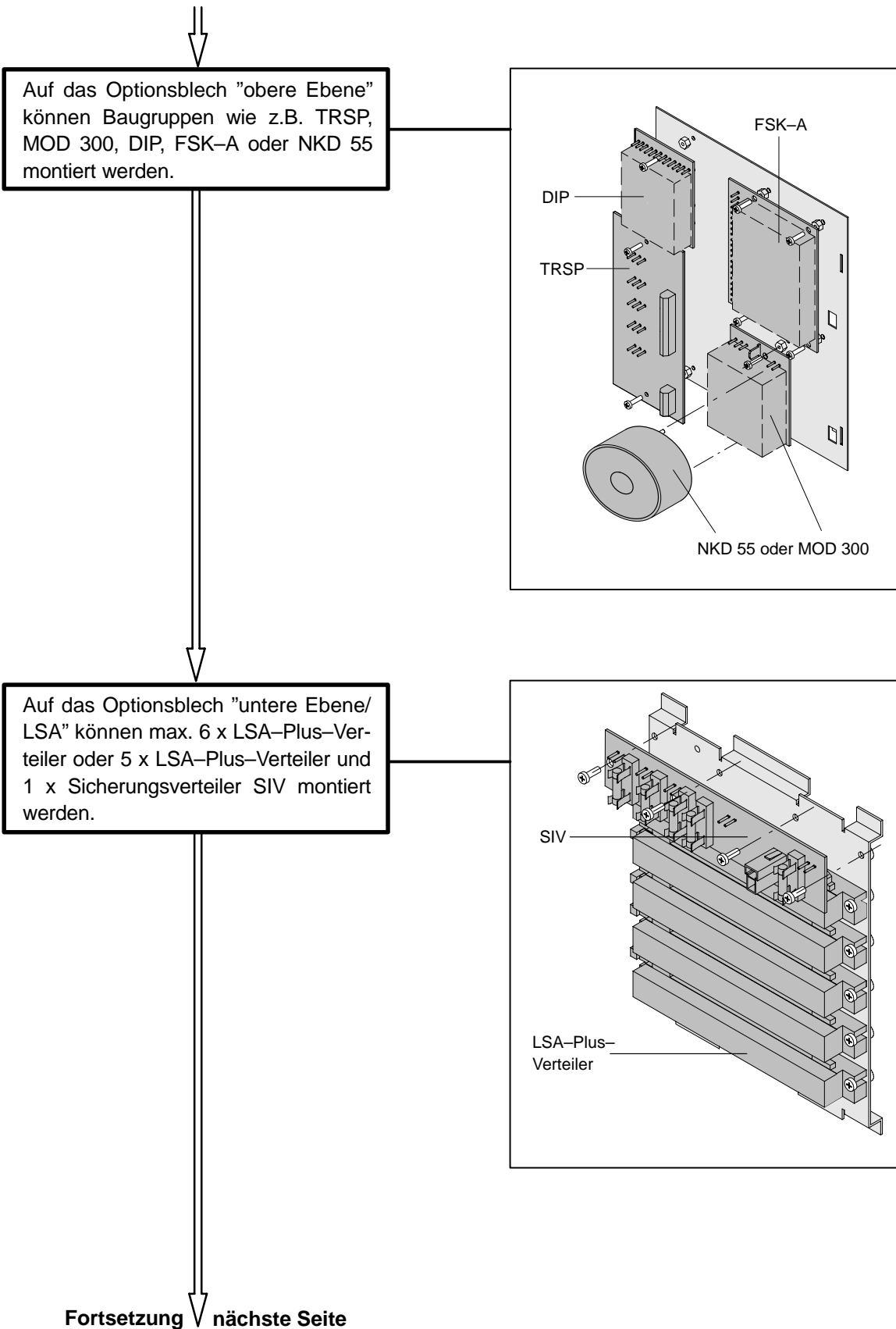
vor Montage der UZG 1000 Kabelkanal in die vorgesehene Öffnung der Zentrale einführen

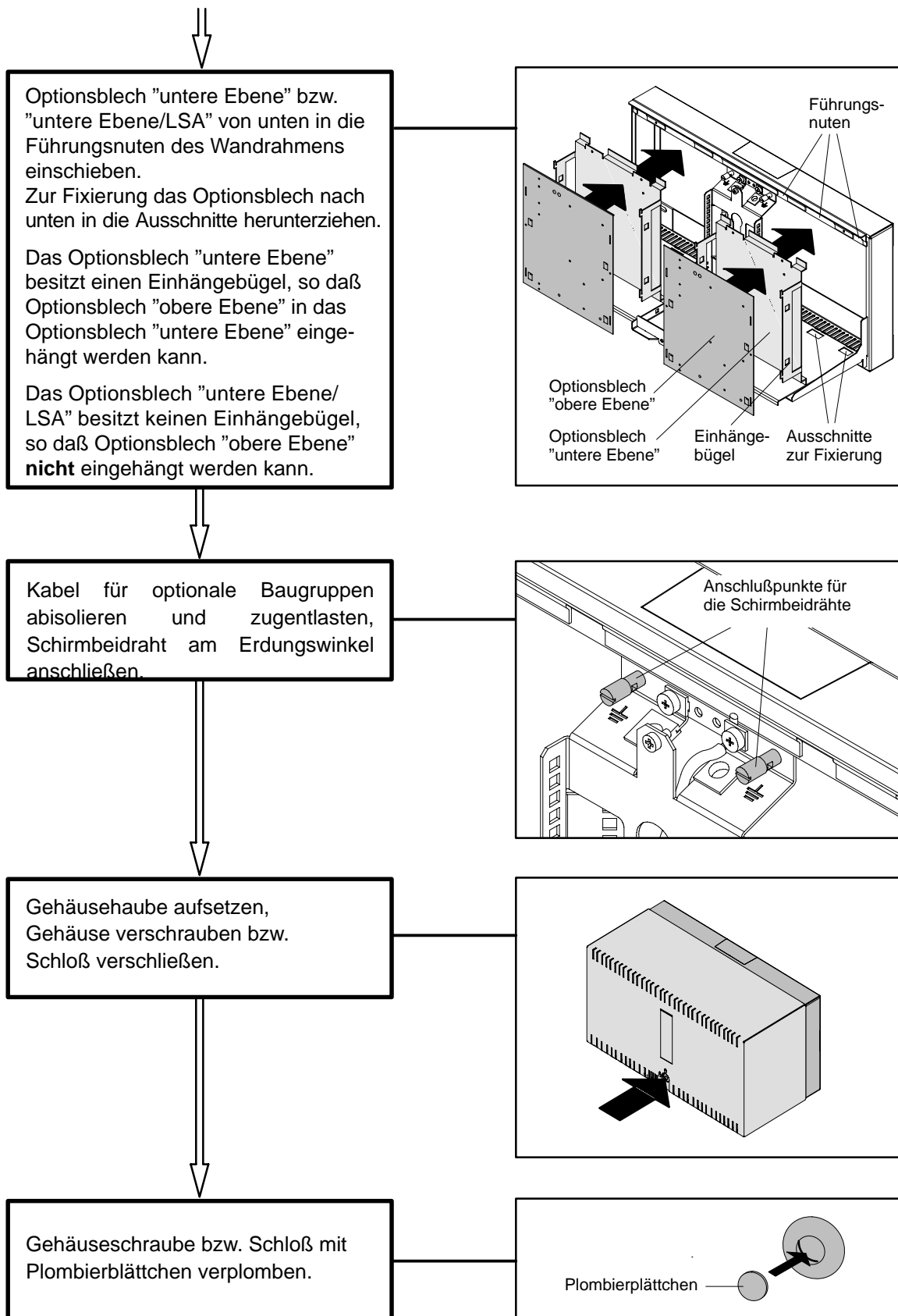
1.3 Montageablauf











2 Hinweise für Wartung/Service

2.1 Allgemeines

Wartungs- und Inspektionsmaßnahmen müssen in festgelegten Zeitabständen und durch entsprechendes Fachpersonal ausgeführt werden. Im Übrigen gelten für alle diesbezüglichen Arbeiten die Bestimmungen der DIN VDE 0833.

2.2 Ersatzteilübersicht

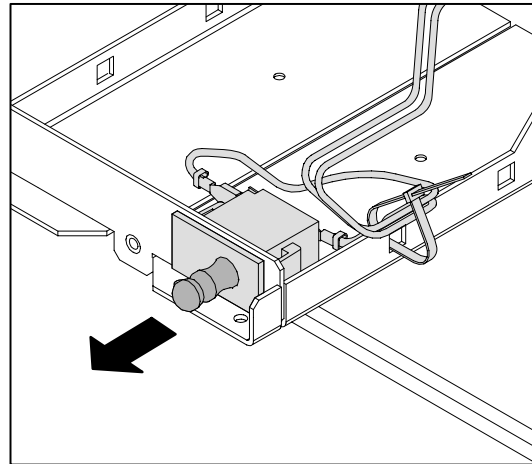
siehe Kundendienst-Information KI – 7

2.3 Gerätekontakt (Revision)

Bei aufgesetzter Gehäusehaube ist der Gerätekontakt geschlossen (Ruhezustand).

Wird die Gehäusehaube abgenommen, öffnet sich der Gerätekontakt (Sabotagealarm).

Zu Revisionszwecken kann der Druckknopf des Gerätekontaktes herausgezogen werden. Der Gerätekontakt ist wieder geschlossen (Ruhezustand Revision).



3 Technische Daten

VdS – Anerkennungs Nr.:	beantragt
zulässige Umgebungstemperatur	273 K bis 323 K (0° C bis +50° C)
zulässige Umweltbedingungen	DIN IEC 721 Klasse II
Schutzart	IP 30
Maße (B x H x T)	523 x 261 x 258 mm
Gewicht ohne Baugruppen	3,0 kg