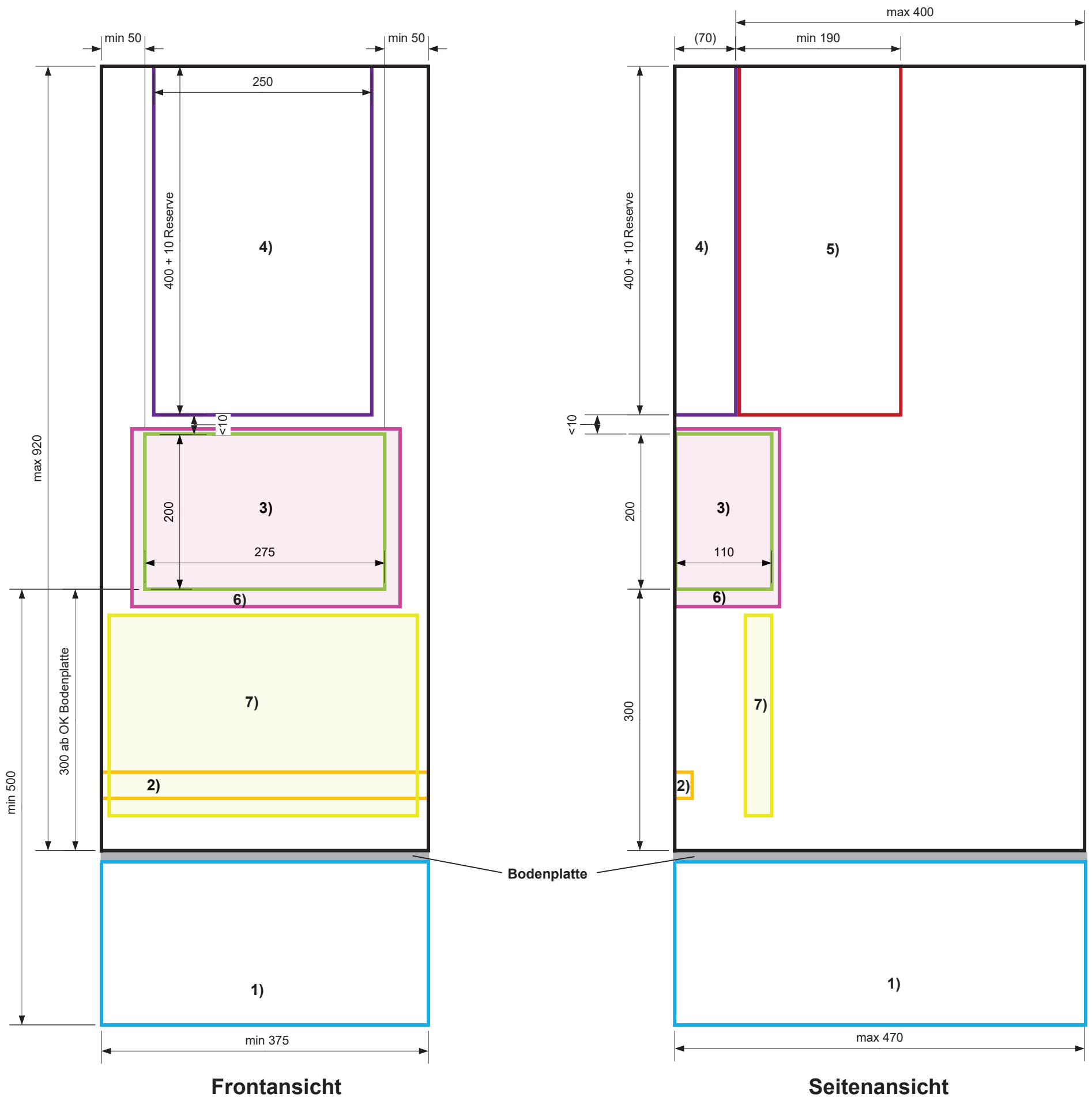




Mindestplatzanforderung Ausbau NA (Netzanschluss) Abteil

Alle Masse in mm



- 1) **Platz für Kabelführung**
Fundament und Sockel der Kabine können dafür vorgesehen werden, falls nicht möglich muss zwischen OK Kabeleinführung und UK NH-Element min 500mm Platz vorgesehen werden
- 2) **Zugentlastungsschiene**
Woertz Profilschiene C30 für Schnellverleger oder ähnlich, muss in der Höhe verstellt werden können (Nutensteine oder ähnlich)
- 3) **NH-Sicherungslasttrennschalter (Einbausatz)**
Hager EBE160 mit Abdeckhaube plombierbar, E-No: 827 159 206
- 4) **Zähler Grundplatte**
- 5) **Stromzähler**
- 6) **Abdeckung Anschlussüberstromunterbrecher**
Separate Abdeckung, muss oben & unten bis über die Klemmen geschlossen/abgewinkelt sein
- 7) **Abdeckung Netzeinspeisung**
Separate, plombierbare Abdeckung, darf oben/unten offen sein, muss bis zur C-Schiene reichen, mit Blitzsymbol

Beispiel Ausführung

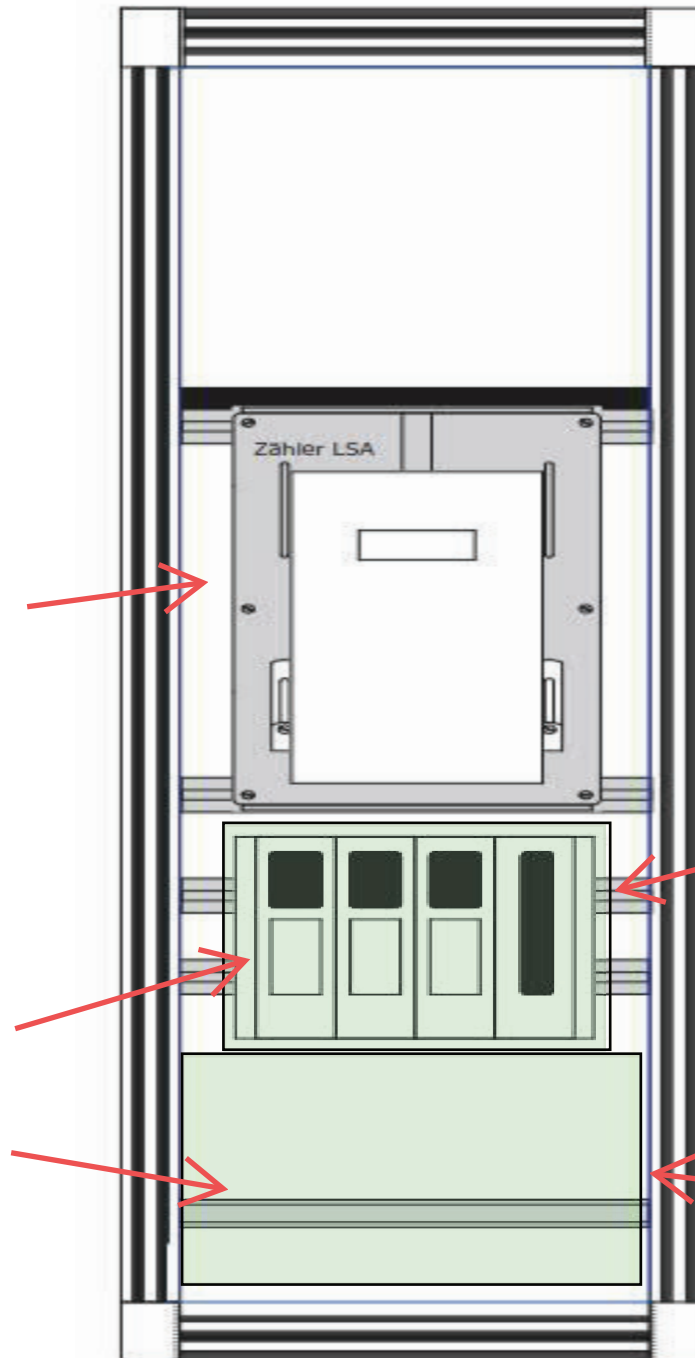
Quelle: VR AG, Knoten K031 Nordring/Quartiergasse

Messeinrichtung:

- Muss gemäss WV 7.5 / A7.5-7 im lichten Mass liegen
- Distanz hinter Tarifapparatetafel gemäss WV 7.6 / A7.6-2 (40mm)
- Der seitliche Abstand gemäss WV7.5 / A7.5-7 kann verkleinert werden

Netzanschluss:

- Muss gemäss WV 7.5 / A7.5-7 im lichten Mass liegen
- Muss bedingungen eines HAK erfüllen
- Zugentlastung mittels C-Schiene für das Netzkabel



Der Berührungsschutz in der gesamten Anlage muss min. IP 2XC betragen. Sämtliche aktiven Teile, auch wenn "Prüffinger" sicher, sind abzudecken.

Abdeckung Anschlussüberstromunterbrecher:

- Separate Abdeckung (muss oben / unten geschlossen bzw. abgewinkelt bis über die Klemmen sein)

Abdeckung Netzeinspeisung:

- Separate, plombierbare Abdeckung (darf oben / unten offen sein)
- Muss min. bis C-Schiene reichen
- Mit Blitzsymbol versehen