



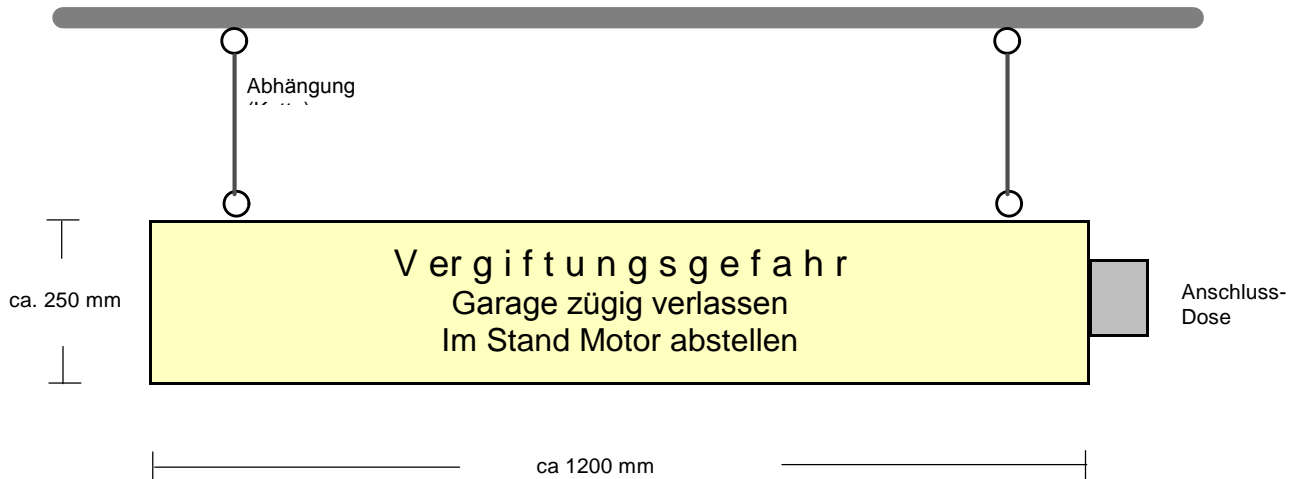
Allgemeine Montage-Anweisung für maile CO-Warnanlagen

Komponente	Montageort	Montage-Richtlinien
CO-Zentrale	Lüftungs-Raum, Technik-Raum, nach Bedarf des Betreibers	In Bedienhöhe
Meßfühler Kohlenmonoxid	Tiefgarage	Die Meßfühler sind gleichmäßig in der Tiefgarage zu verteilen (pro 400 m <sup>2</sup> 1 Meßfühler). Montagehöhe: 1,50 m über Fußboden (s. auch Garagenverordnungen der Länder)
Warntransparente	Tiefgarage und Einfahrtbereich	Es sollte von jedem Punkt der Tiefgarage ein Warntransparent zu sehen sein. Mindestens pro 500 m <sup>2</sup> ist ein Warntransparent zu montieren. (s. VDI 2053)
Warnhupen	Tiefgarage und Einfahrtbereich	gleichmäßig verteilen, ca. pro 1000 m <sup>2</sup> eine Hupe mit 110 dB(A)

**Achtung:**

Die CO-Warnanlage, speziell die Meßfühler, sollten erst montiert werden, wenn alle groben Arbeiten erledigt sind.  
 Starker Staubanfall, Schweiß-Dämpfe und besonders die Lösungsmittel in Fußbodenbeschichtungen können die empfindlichen elektro-chemischen Meßzellen beschädigen oder zerstören!

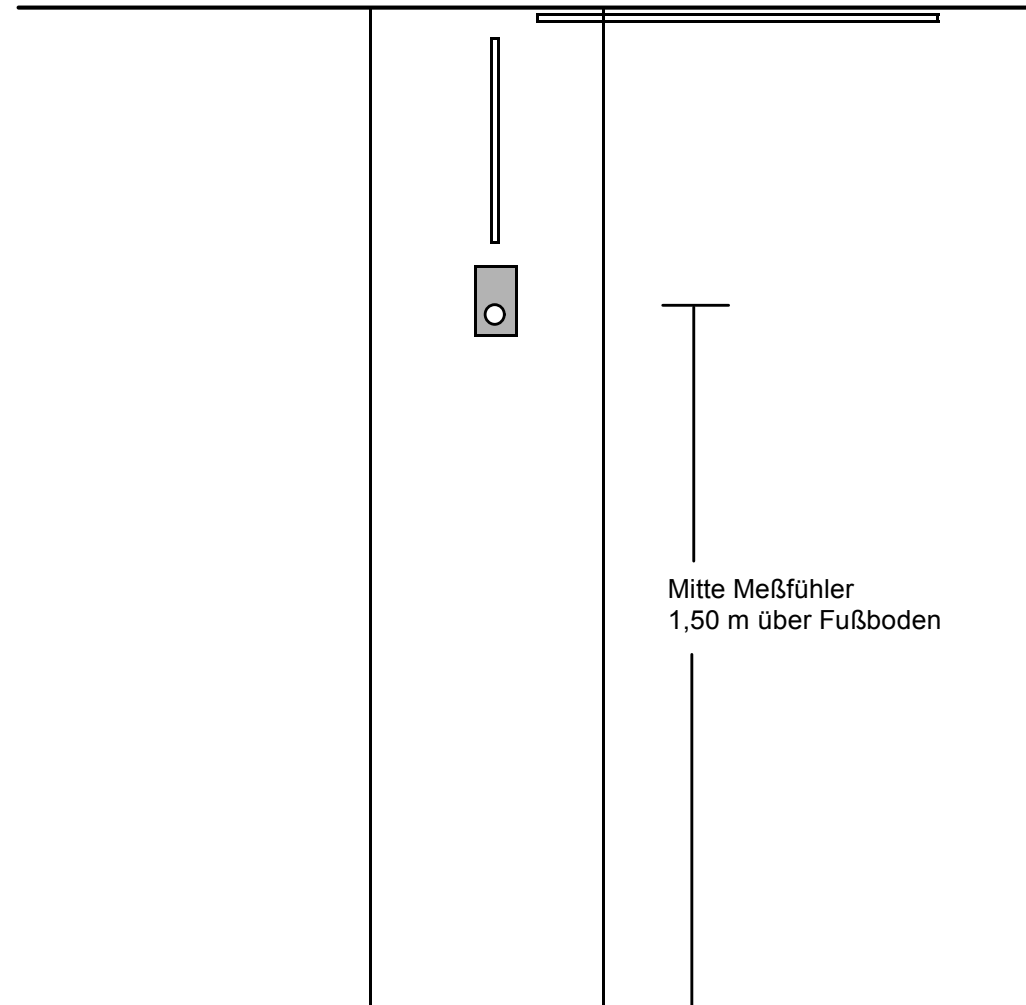


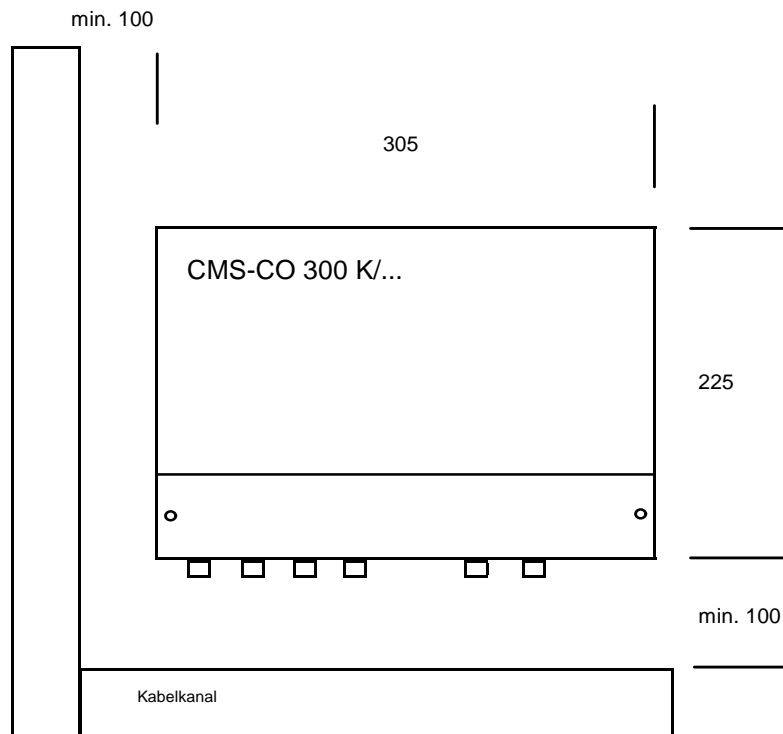


Kabel 4x1,5 mm<sup>2</sup> verwenden !

Anschluss:

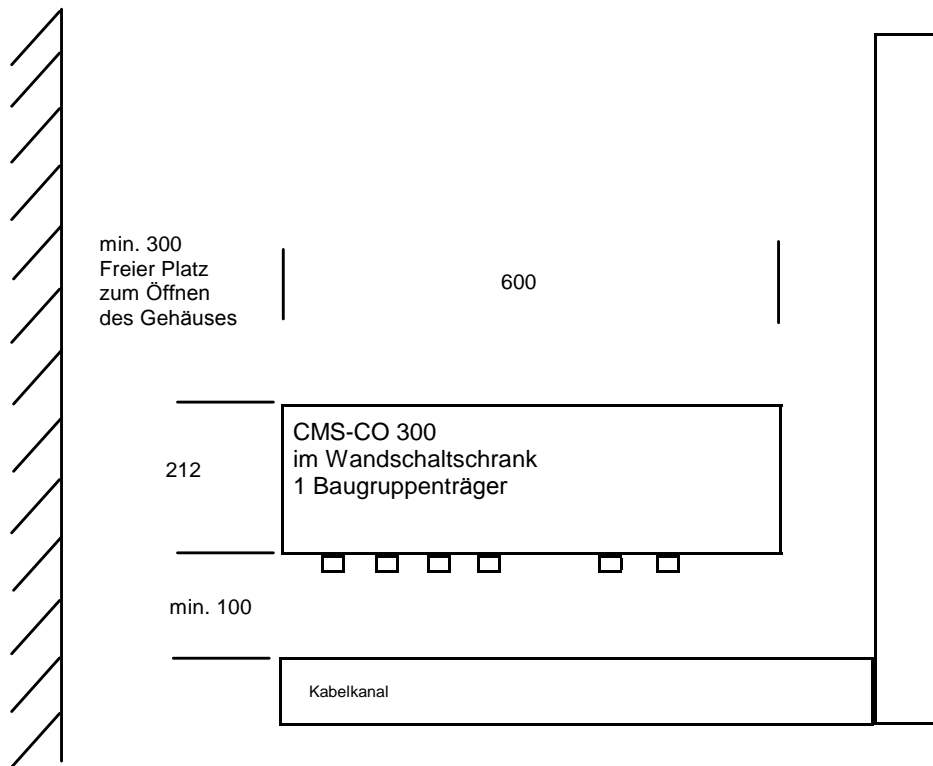
Braun -----	L
Blau -----	N
Gelbgrün -----	PE
Violett -----	230 V AC von Alarm 3-Kontakt der CO-Warnanlage





Maße in mm

Kabelkanäle vor Montage der CO-Warnanlage montieren!



Kabelkanäle vor Montage der CO-Warnanlage montieren!

