

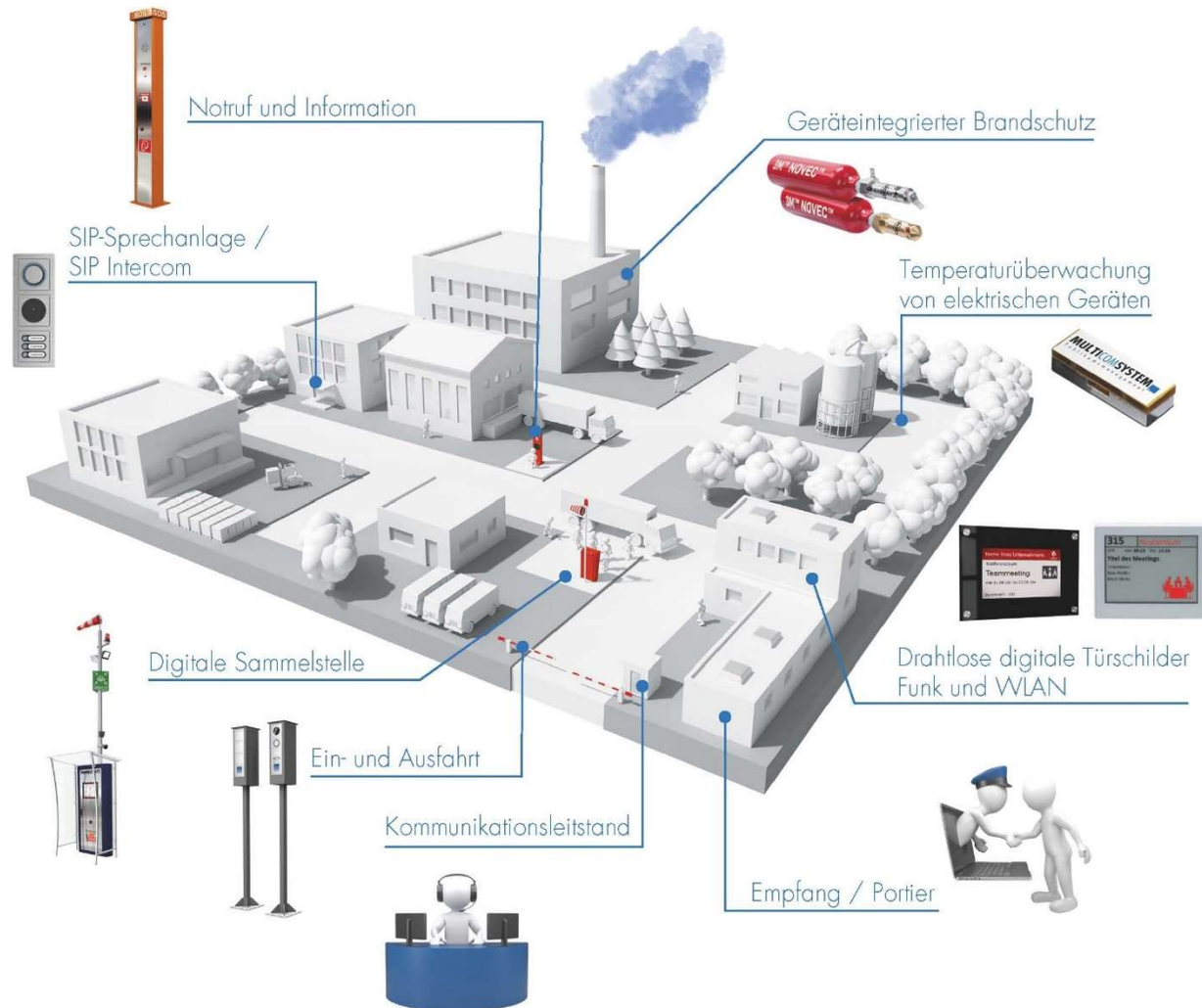


Evakuierungslenkung – Dynamischer Sammelplatz – Abmeldeterminal



Vernetzte, elektronische Evakuierungssammelplätze,
die Schnittstelle zum betrieblichen Brandschutz.





Evakuierungslenkung Dynamischer Sammelplatz



Der Sammelplatz ist ein Punkt außerhalb des Gebäudes, an dem sich alle Mitarbeiter im Falle einer Evakuierung einzufinden haben, um feststellen zu können, ob alle das Gebäude verlassen konnten.

Dazu ist es wichtig, dass jeder Mitarbeiter sich bei seinem Vorgesetzten meldet bzw. Informationen über den Verbleib von Mitarbeitern weitergibt.

Es ist für die Maßnahmen der Feuerwehr extrem wichtig, ob zuerst eine Menschenrettung erforderlich ist oder ob gleich die Brandbekämpfung eingeleitet werden kann.

Die Feuerwehr hat den Grundsatz: *Menschenrettung geht vor Brandbekämpfung.*

Quelle Dienststelle Freie Universität Berlin



Evakuierungslenkung Dynamischer Sammelplatz

Evakuierungssammelplatz 2200mm hoch, aus 2mm Edelstahl.

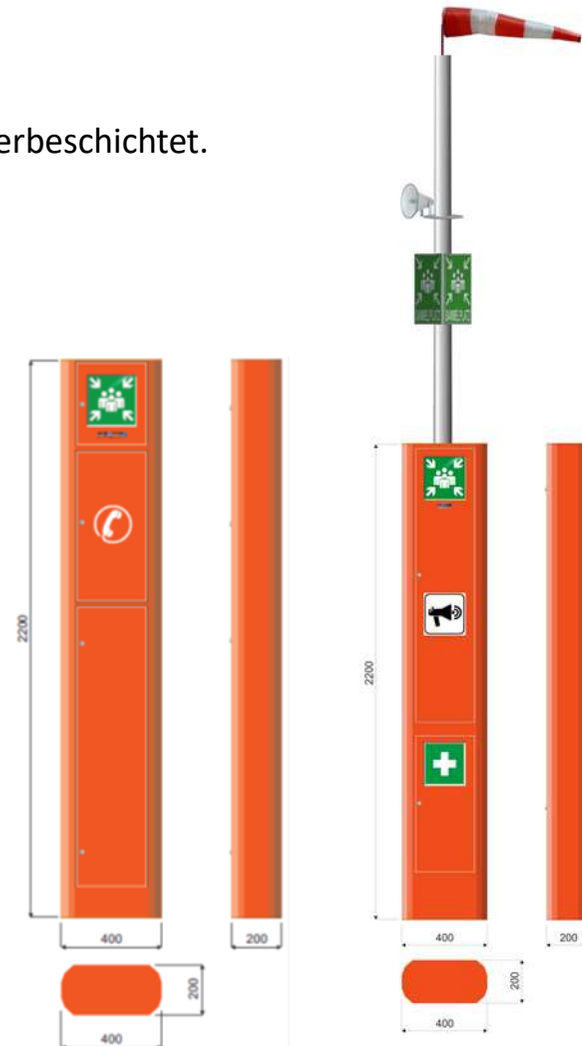
Das freistehende Gehäuse ist aus 2mm Edelstahl nach RAL pulverbeschichtet. Zweckmäßiges Gehäusedesign. Modulares Depotsystem.

Details:

- ✓ Türen einzeln nach vorne zu öffnen
- ✓ Schließzylinder gesichert
- ✓ beleuchtetes Sammelplatzpiktogramm
- ✓ Modulare Kommunikationstechnik
- ✓ Mikrofondurchsage über Lautsprecher am Mast
- ✓ Depot für Rettungsmittel uvm.

Technik im Sammelplatz:

- ✓ Anschlussfeld für 230V/10A Sicherung
- ✓ Telefon-oder Sprechanlagenkabel
- ✓ interne Verdrahtung über Technikkanal.
- ✓ Bodenplatte für Kabelführung und Befestigung.



Evakuierungssammelplatz im Chempark

Details:

- ✓ aus 2 mm Edelstahl
- ✓ Säulenaufsatz mit 4 seitigem Sammelplatzpiktogramm,
- ✓ LED Downlight hinterleuchtet.
- ✓ Freisprecheinrichtung,
- ✓ Kartenleser für Mitarbeiterausweis

Farbe:

Pulverbeschichtung nach Wunsch

Abmessung Säule:

HxBxT1800x278x163mm

Abmessung Bodenplatte:

HxBxT5x340x250mm

Abmessung Säulenaufsatz:

HxBxT150x320x200mm



Outdoor Sammelplatz mit Sprechverbindung
und Mitarbeitererfassung



Evakuierungslenkung Dynamischer Sammelplatz

Vernetzte Sammelplätze aus Edelstahl 2200mm hoch mit Wetterschutzgehäuse und Mast.

Technik am Mast:

- ✓ 6000 mm hoher Stahlmast
- ✓ Windsack zur Windrichtungsanzeige
- ✓ Beleuchtung zur Ausleuchtung
- ✓ Umlaufende Hinweisschilder mit dem Piktogramm
- ✓ Trichterlautsprecher für die Informationsdurchsage
- ✓ Anwesenheitserfassung, berührungslos
- ✓ Videoübertragung
- ✓ Audiokonferenz
- ✓ Schadstoffsensoren
- ✓ frei oder gesperrt Anzeige

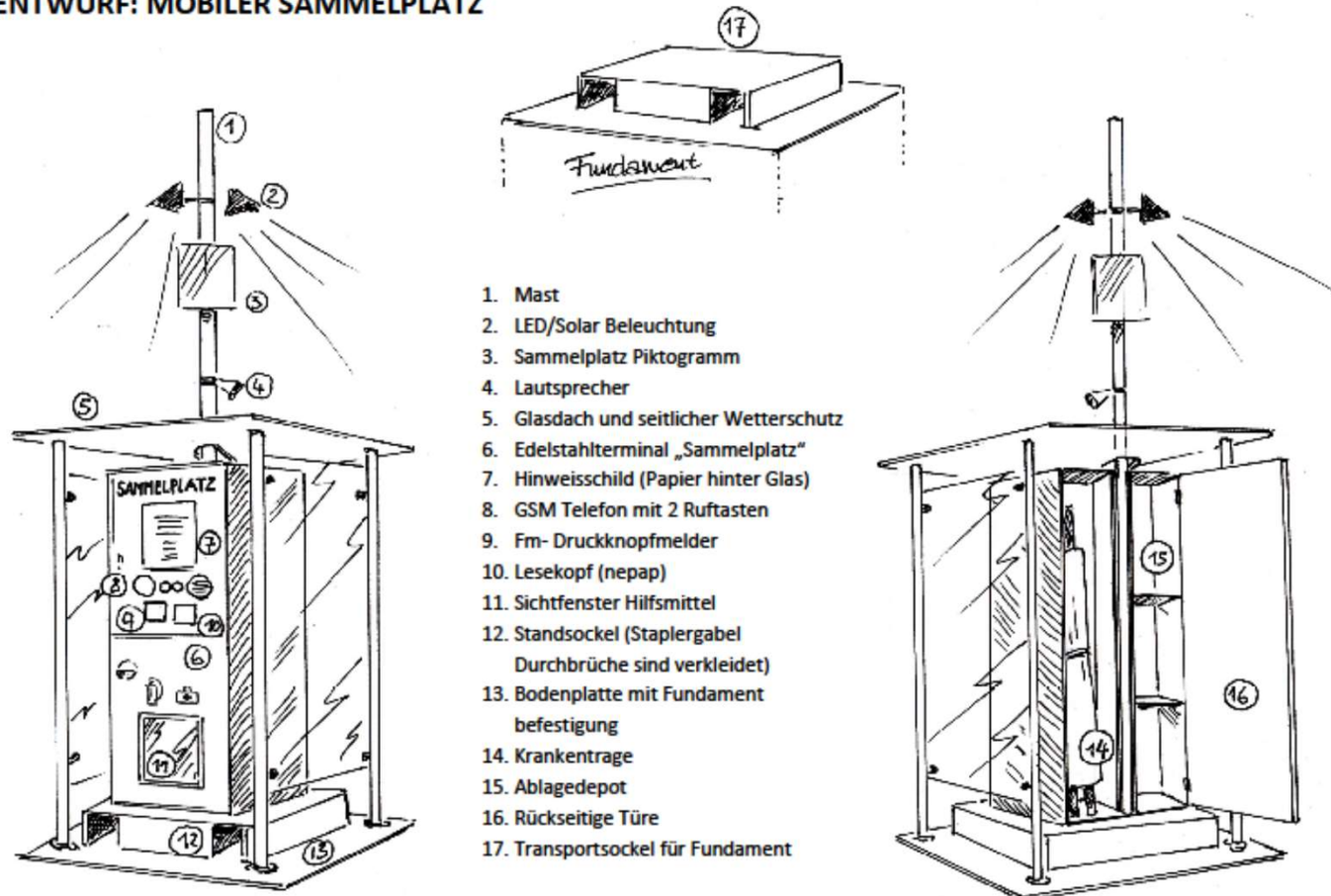
Technik im Sammelplatz:

- ✓ Stromversorgung
- ✓ Heizung/Lüftung
- ✓ Audio/Videosystem
- ✓ Digital Funk
- ✓ Netzwerktechnik





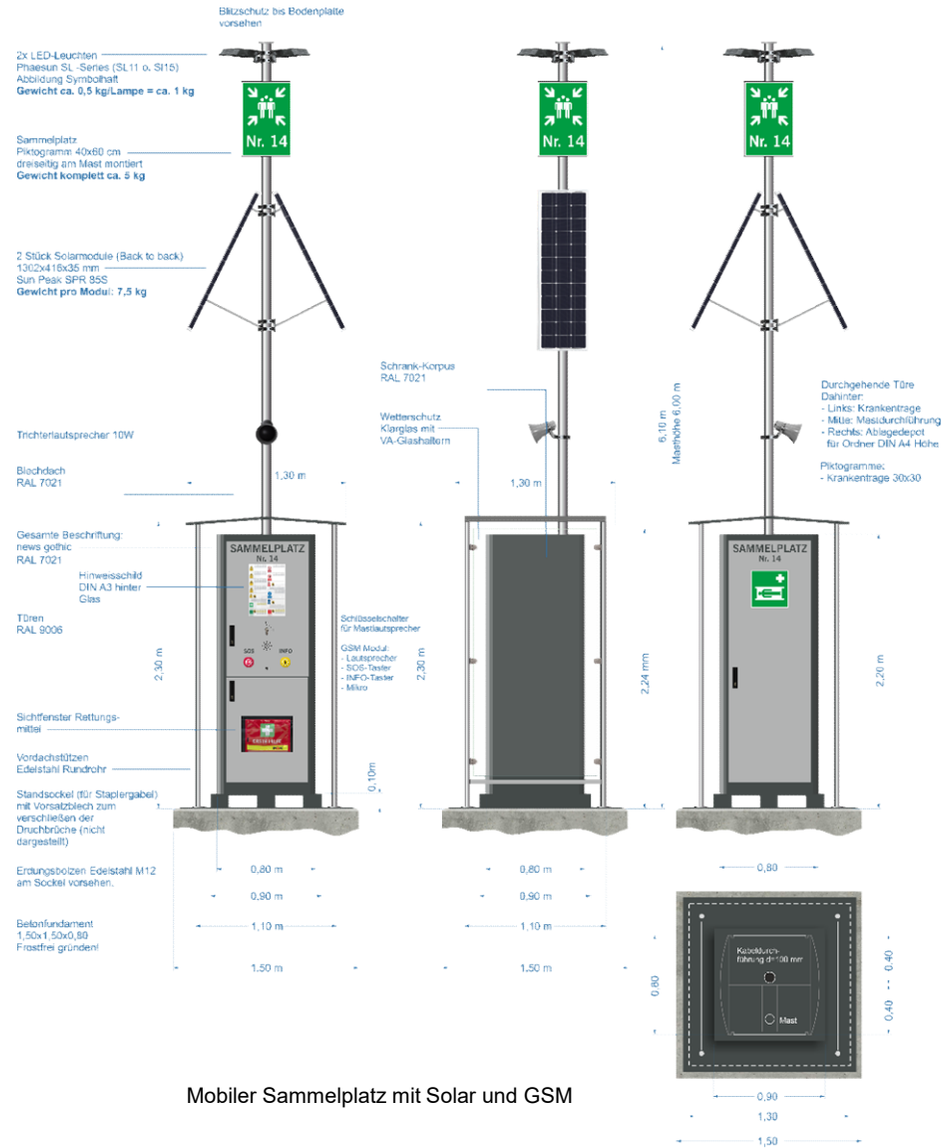
ENTWURF: MOBILER SAMMELPLATZ



1. Mast
2. LED/Solar Beleuchtung
3. Sammelplatz Piktogramm
4. Lautsprecher
5. Glasdach und seitlicher Wetterschutz
6. Edelstahlterminal „Sammelplatz“
7. Hinweisschild (Papier hinter Glas)
8. GSM Telefon mit 2 Ruftasten
9. Fr- Druckknopfmelder
10. Lesekopf (nepap)
11. Sichtfenster Hilfsmittel
12. Standsockel (Staplergabel Durchbrüche sind verkleidet)
13. Bodenplatte mit Fundament befestigung
14. Krankentrage
15. Ablagedepot
16. Rückseitige Türe
17. Transportsockel für Fundament

MULTICOMSYSTEM

Publikumsmanagement



Mobiler Sammelplatz mit Solar und GSM



Mobiler, kombinierter Outdoor Sammelplatz mit SOS – INFO Verbindung und Rettungsmittel



Solarmodule versorgen Outdoor Sammelplatz



MULTICOMSYSTEM

Publikumsmanagement

Evakuierungssammelplatz in der Bauphase



Outdoor Sammelplatz mit Notruf, Rettungsmittel, Beleuchtung, Beschallung und Windrichtungsanzeige



MULTICOMSYSTEM

Publikumsmanagement

Evakuierungslenkung

Dynamischer Sammelplatz

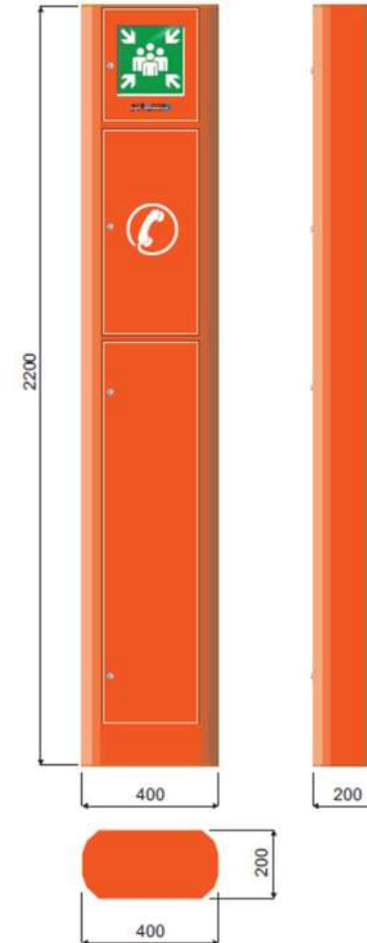


Outdoor Sammelplatz mit Notruf & Rettungsmittel





Outdoor Sammelplatz mit Mitarbeitererfassung & Kommunikation





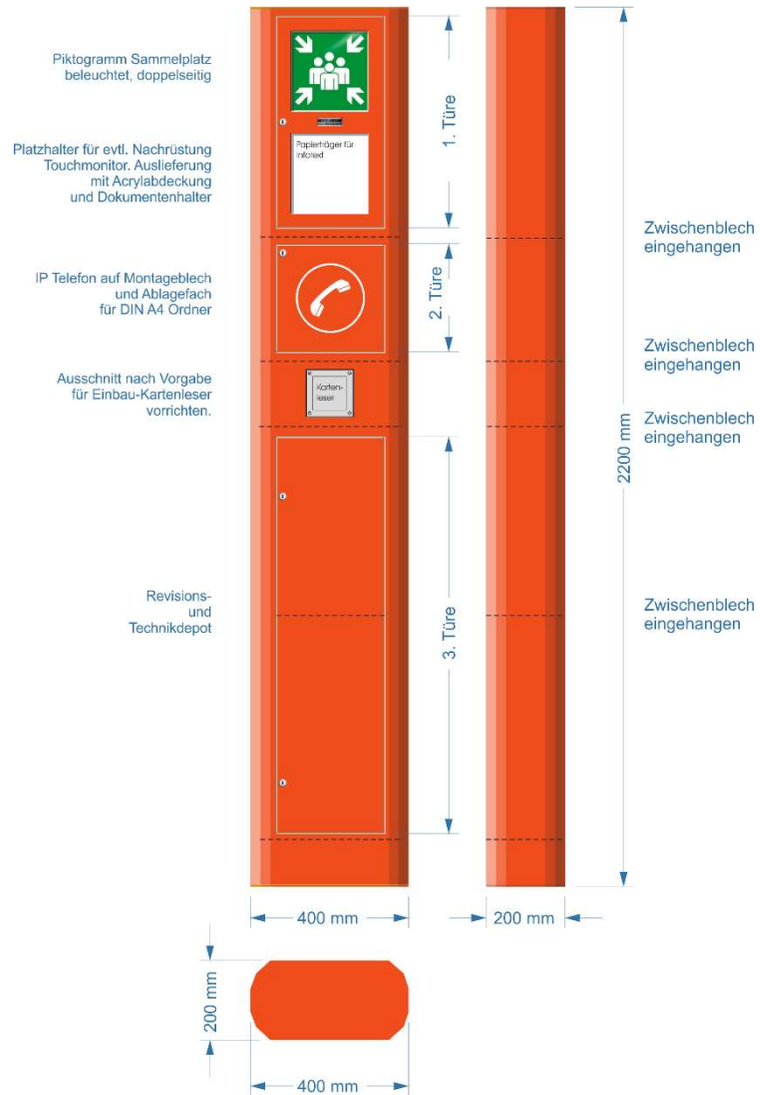
Kombinierter Outdoor Sammelplatz



Sammelstelle aus Aluminium



Beispiel Terminal, AED-Notfallsäule



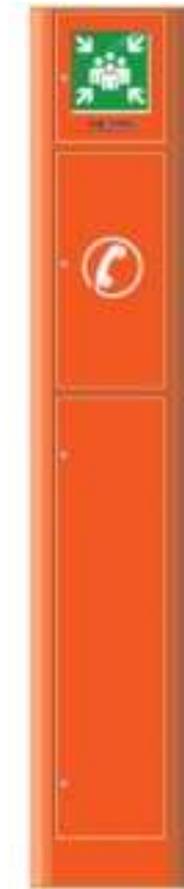
Indoor AED Säule mit Notruf & Rettungsmittel



Barrierefreie Bediensäule



Mobile Notrufsäule



Vernetzter Sammelplatz



Kombinierte Notrufsäule



AED Notfallsäule