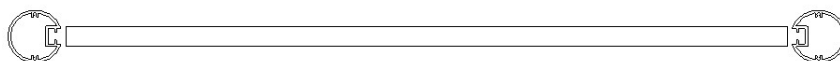
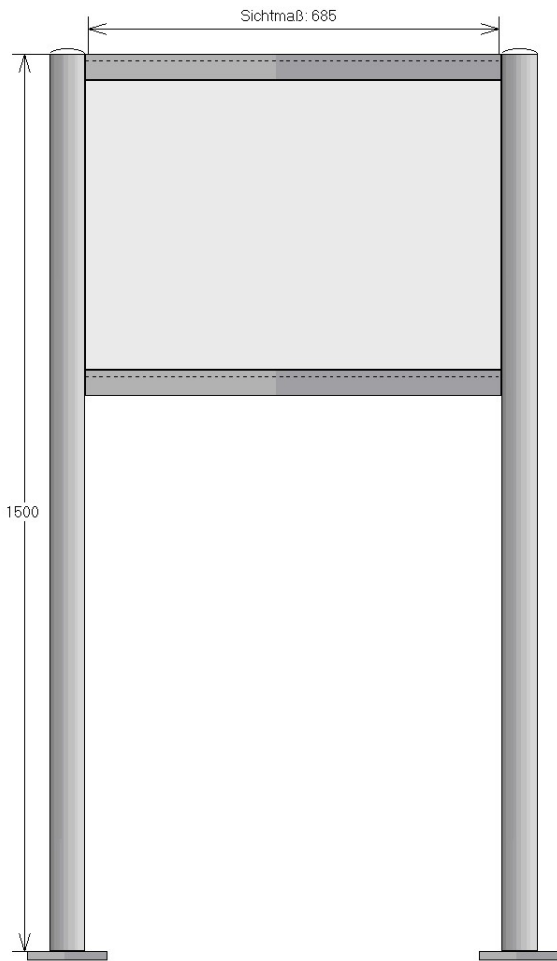


runde Säule Ø60, eine Nut



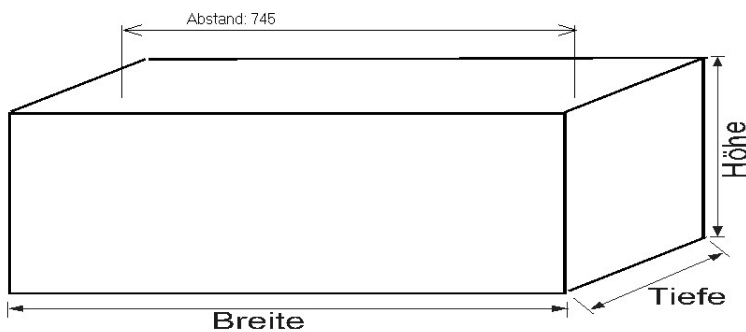


Statik-Berechnung

Windzone 2 - Binnenland:	0.580 KN/m ²
Biegemoment:	0.378 KNm
Widerstandsmoment:	2.832 cm ³
Streckgrenze:	180.000 N/mm ²
Biegespannung:	133.311 N/mm ²
Sicherheit (ab >1):	1.350
Säule: runde Säule Ø60, eine Nut	

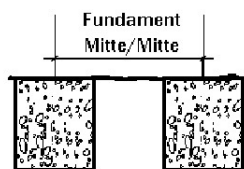
Fundament-Daten

Fundament-Breite	1200 mm
Fundament-Tiefe	800 mm
Fundament-Höhe	900 mm
Fundament-Mitte/Mitte:	745 mm
Betongüte:	C20/25



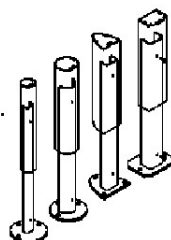
Kurzbeschreibung der Aufstellung mit Standfuß auf dem Blockfundament

Das Fundament ist vor der Montage des Aufstellers nach unseren Angaben fertig zu stellen.

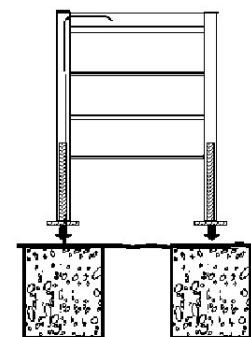


Fertiggestelltes, abgebranntes Blockfundament aus Beton C20/25.

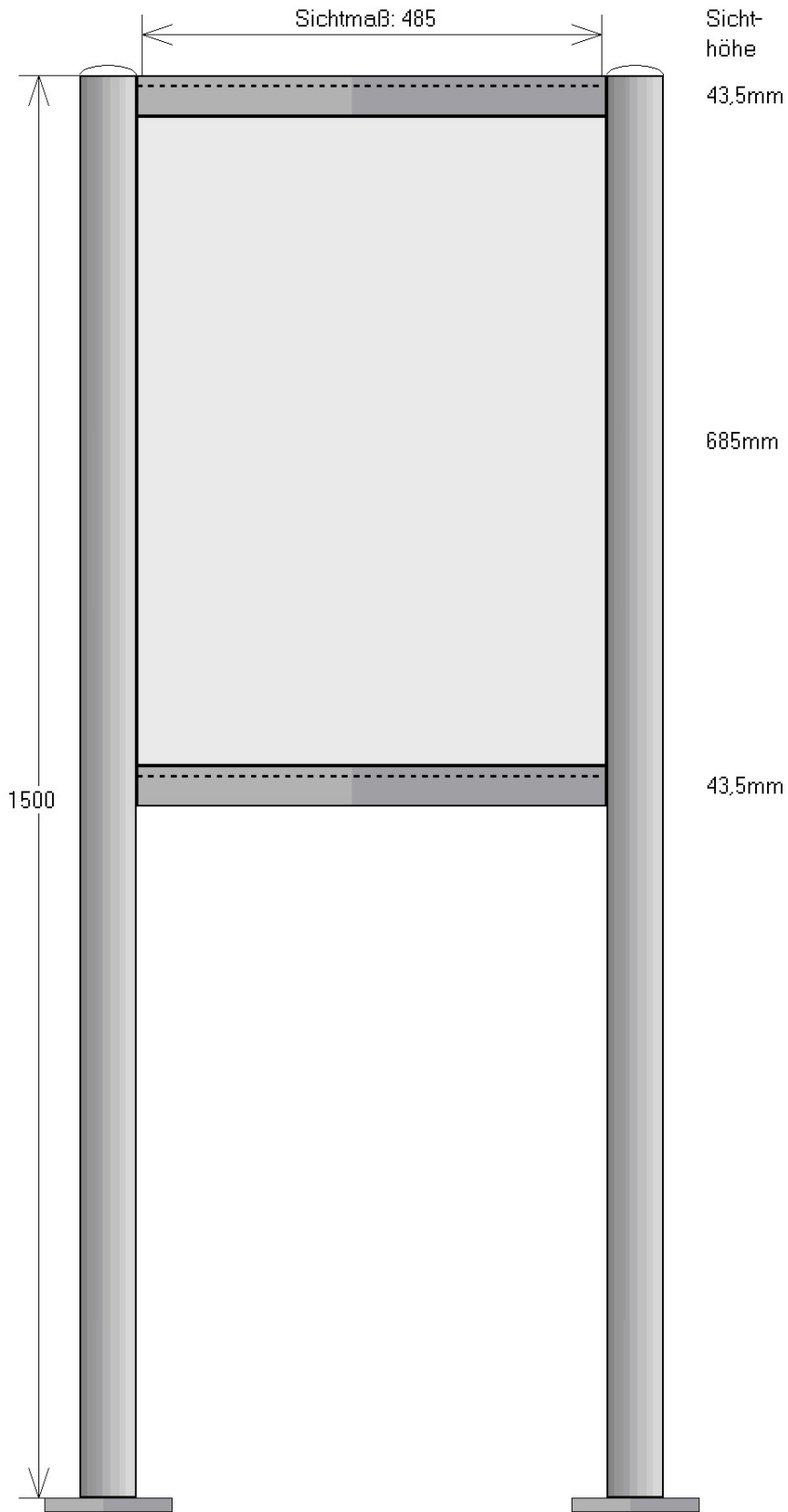
Boden um Fundament muß nachträglich wieder gut verdichtet werden, um Kippen der Fundamente zu verhindern.



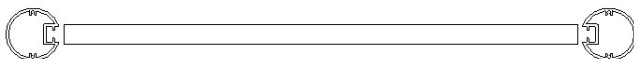
Das Schild wird komplett vormontiert. Die Standfüße werden in das Säulenprofil eingeschoben und mittels der beiliegenden Schrauben M 5x16 durch die Säulennut hindurch verschraubt und dadurch gegen Ausheben gesichert.

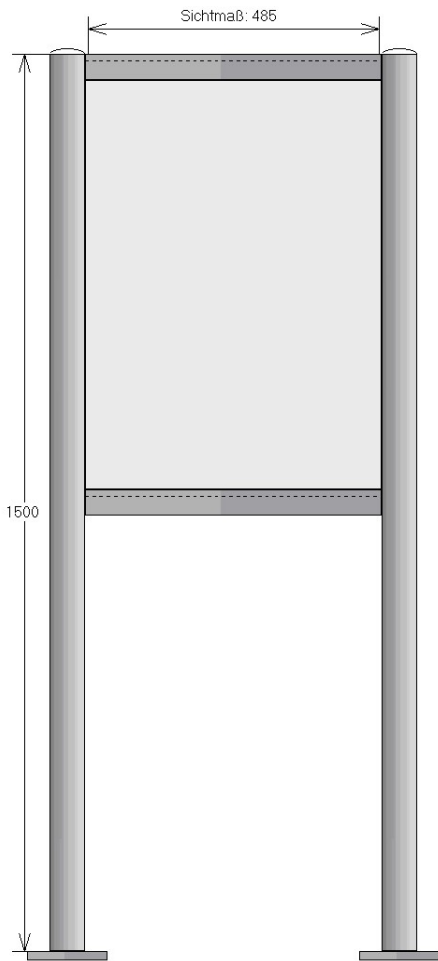


Das fertig montierte Schild wird auf dem Blockfundament verdrübelt. Dazu besitzt die Grundplatte der Standfüße Vorbohrungen (13 mm). Bei Beleuchtung den E-Anschluß am linken Blockfundament vorsehen. In der Säule nach oben legen und durch Kabeldurchführung zum Reflektor ziehen.



runde Säule Ø60, eine Nut



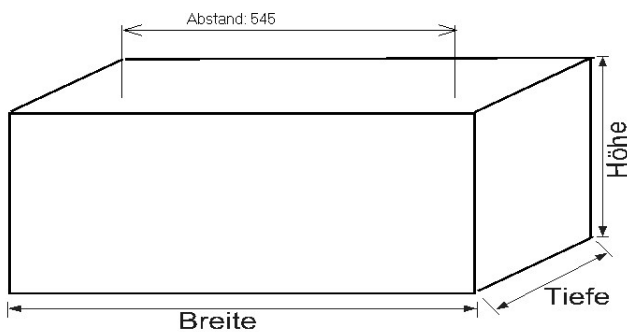


Statik-Berechnung

Windzone 2 - Binnenland:	0.580 KN/m ²
Biegemoment:	0.333 KNm
Widerstandsmoment:	2.832 cm ³
Streckgrenze:	180.000 N/mm ²
Biegespannung:	117.653 N/mm ²
Sicherheit (ab >1):	1.530
Säule: runde Säule Ø60, eine Nut	

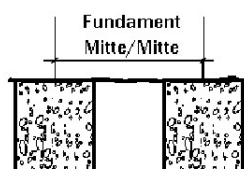
Fundament-Daten

Fundament-Breite	900 mm
Fundament-Tiefe	800 mm
Fundament-Höhe	900 mm
Fundament-Mitte/Mitte:	545 mm
Betongüte:	C20/25



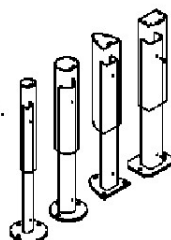
Kurzbeschreibung der Aufstellung mit Standfuß auf dem Blockfundament

Das Fundament ist vor der Montage des Aufstellers nach unseren Angaben fertig zu stellen.

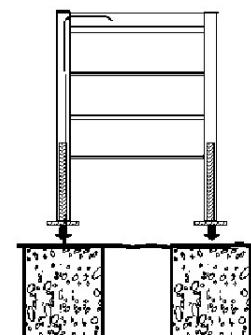


Fertiggestelltes, abgebrundenes Blockfundament aus Beton C20/25.

Boden um Fundament muß nachträglich wieder gut verdichtet werden, um Kippen der Fundamente zu verhindern.



Das Schild wird komplett vormontiert. Die Standfüße werden in das Säulenprofil eingeschoben und mittels der beiliegenden Schrauben M 5x16 durch die Säulennut hindurch verschraubt und dadurch gegen Ausheben gesichert.



Das fertig montierte Schild wird auf dem Blockfundament verdrübelt. Dazu besitzt die Grundplatte der Standfüße Vorbohrungen (13 mm). Bei Beleuchtung den E-Anschluß am linken Blockfundament vorsehen. In der Säule nach oben legen und durch Kabeldurchführung zum Reflektor ziehen.