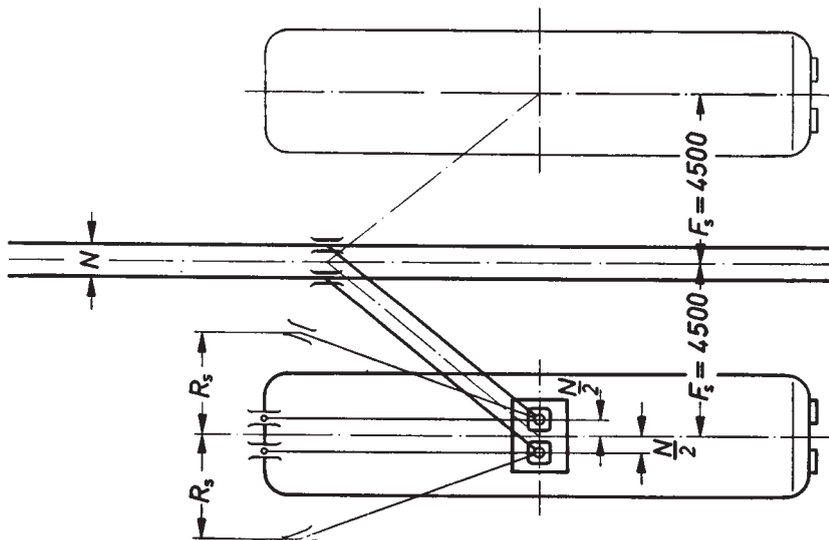
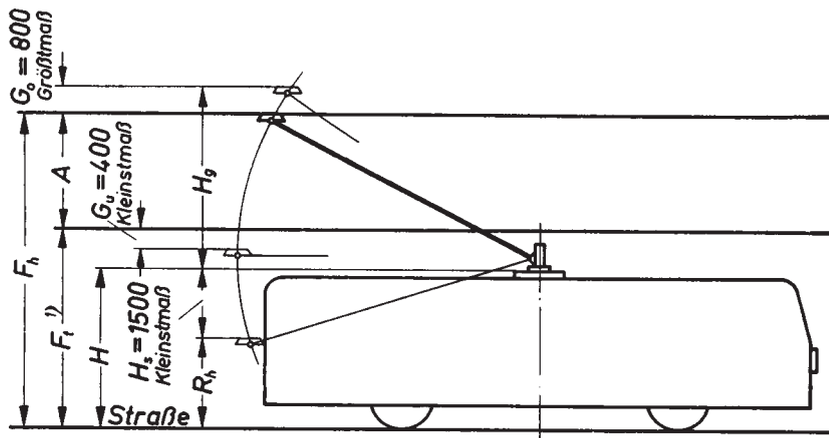


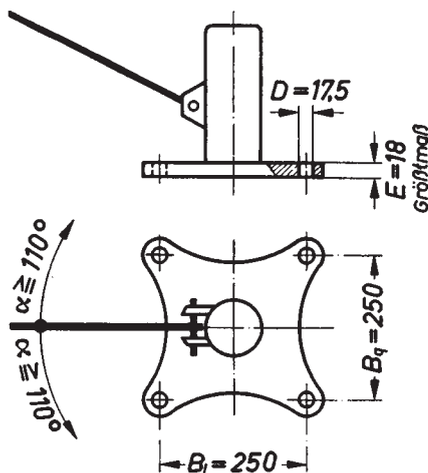
Bahnen und Fahrzeuge  
**Stromabnehmer für Obusse**  
 Kurzzeichen und Benennungen für Maßangaben

**DIN**  
**43173**  
 Blatt 1

Maße in mm



**Stromabnehmerfuß**



- A Arbeitsbereich
- B<sub>l</sub> Befestigungsmaß in Fahrzeuginnenrichtung
- B<sub>q</sub> Befestigungsmaß in Fahrzeugquerrichtung
- D Lochdurchmesser am Fuß
- E Fußdicke
- F<sub>h</sub> Höchste Fahrdrähtlage
- F<sub>s</sub> Seitliche Grenzlage der Fahrdrähte aus Fahrzeugmitte
- F<sub>t</sub> Tiefste Fahrdrähtlage
- G<sub>0</sub> Sicherheitsabstand über der höchsten Fahrdrähtgrenzlage
- G<sub>u</sub> Sicherheitsabstand unter der tiefsten Fahrdrähtgrenzlage
- H Auflagehöhe über Straße
- H<sub>g</sub> Bauhöhe ausgefahren
- H<sub>s</sub> Senkmaß
- N Abstand der Fahrdrähte
- R<sub>h</sub> Reichhöhe
- R<sub>s</sub> Seitlicher Abstand von Fahrzeugmitte für H<sub>s</sub> und R<sub>h</sub> } zum Auswechseln der Schleifstücke
- α Seitlicher Ausschwenkwinkel nach beiden Seiten

1) Siehe auch Vorschrift VDE 0115

Fachnormenausschuß Elektrotechnik im Deutschen Normenausschuß (DNA)

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Deutschen Normenausschusses, Berlin W 15, gestattet.