

angegebene Maße in mm

Ausführung Mast:

- konischer Winkelauslegermast
DIN EN 40
- Material: Stahl, verzinkt nach
DIN EN ISO 1461
- Ausleger ÖB: konisch durchgehend,
verschweißt
- Gewicht der Leuchte: $\leq 23 \text{ kg}$ ^{*)}
^{*)} je nach Aufgabenstellung
- Ausleger LSA: zylindrisch
<sup>**) größere Längen nur nach Abstimmung
mit dem Masthersteller</sup>

	Maße	Masse incl. Montage- material
Signalgeber- kammer	266 x 266	ca. 5 kg
Kontrastblende für 3-feldiges Signal	450 x 986	ca. 1 kg

Befestigung der Signalgeber oben
mittels Schraube und zugehöriger
Gewindebohrung M10 (ca. 3200 mm
von OK Standort);
unten mittels Spannband

Fixierung der LSA-Kabel im Mast in
Höhe der Masttüren mit Bügeln zur
Befestigung von Kabelbindern

Masttüren:

- generell auf der der Fahrtrichtung
abgewandten Seite eingelassen
- Größe: 400 x 100
- Türverschuß: Dreikant M10
Kantenlänge 9 mm
Material: V2A
- für ÖB: Gerüstesteg (C-Schiene 400 mm)
mit 2 Schiebemuttern und
Erdungsschraube M 8

- Fundamentausbildung analog reiner LSA-Mast
- Fundamentgröße und Ankerkorb nach Statikvorgabe
Masthersteller
- Ankerkorb parallel zum Bord bzw. zur Straßenachse
ausrichten
- Durchmesser Mastgrundplatteninnenloch $\geq 120 \text{ mm}$,
- Zuführung 2 DN 50 für LSA
- Zuführung 2 DN 50 für ÖB

bis Unterkante untere Masttür

