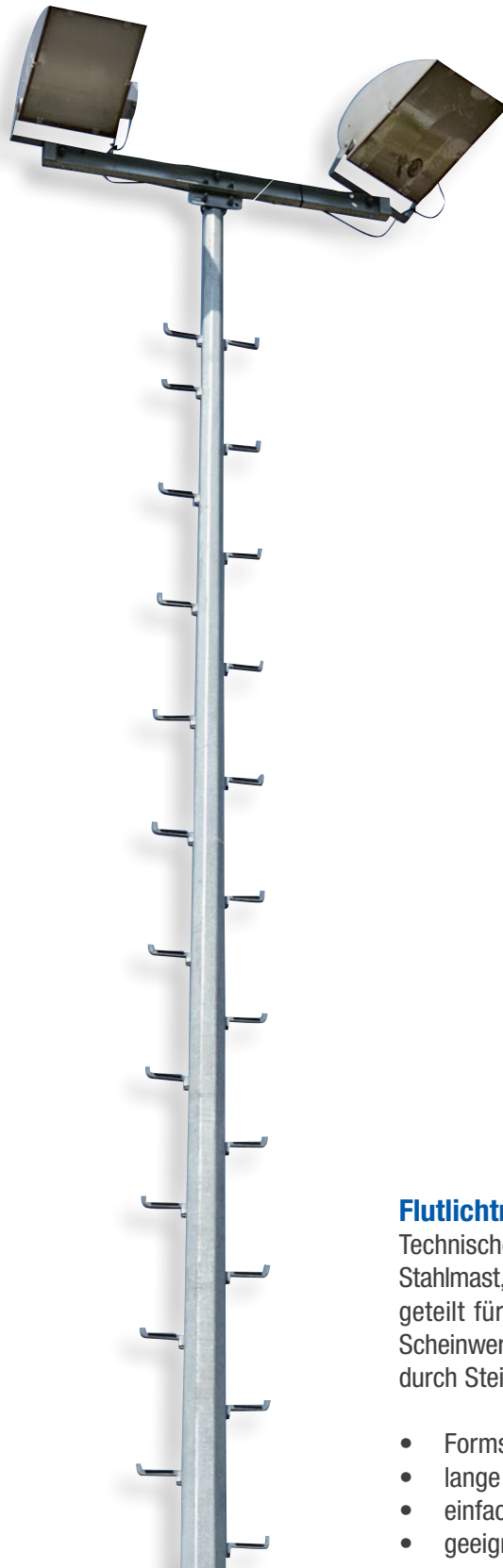


Blockfundamente für Flutlichtmasten

nach Verfahren „Mohr“



Flutlichtmasten

Technische Beschreibung: Lichtpunkthöhe 16 m. Konischer Stahlmast, feuerverzinkt, längsnahtgeschweißt, in 2 Elementen geteilt für einfache Montage. Drehbare Traversen für 1-2 Scheinwerfer, 1-2 Türen für elektrische Einbauten, besteigbar durch Steigeisen ab 3 m für Wartungsarbeiten.

- Formschön und elegant
- lange Lebensdauer
- einfache Montage und Wartung
- geeignet für alle Beleuchtungszwecke

Blockfundamente für Flutlichtmasten

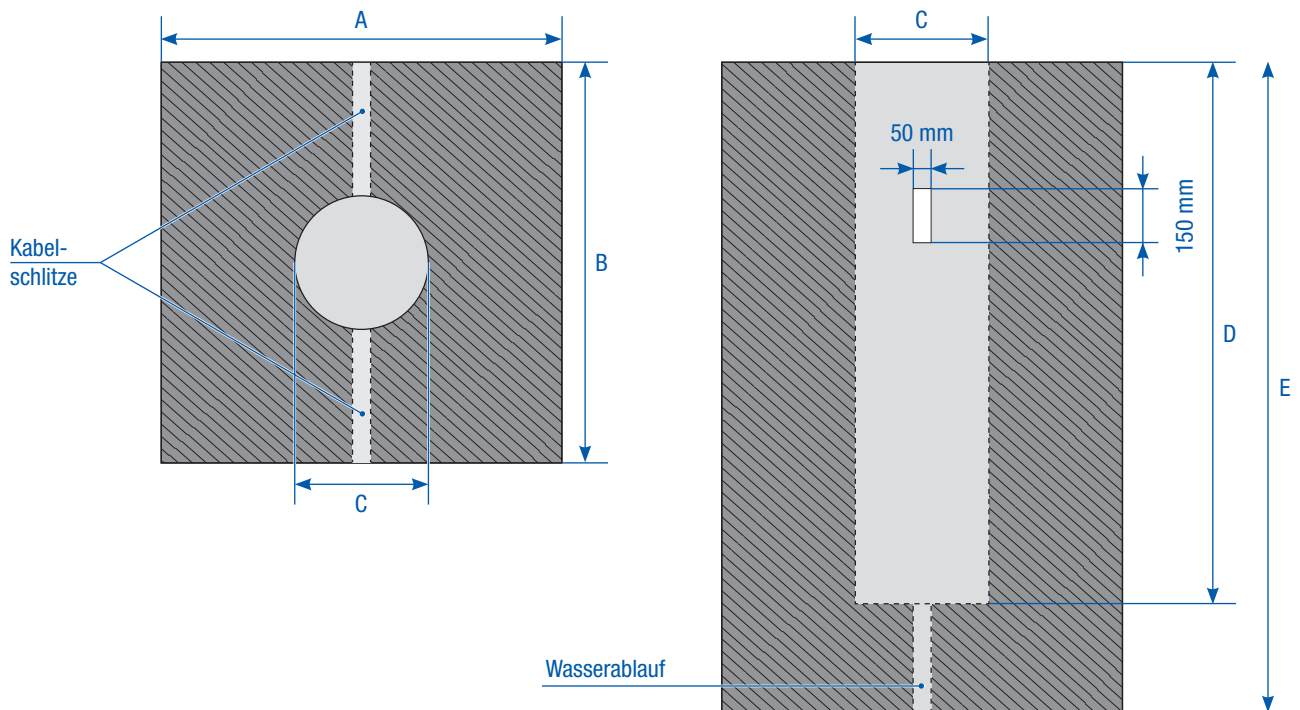
nach Verfahren „Mohr“

Nachfolgende Angaben sind „ca. Angaben“, ohne Gewähr!

Betonklasse: B 25

Betonstahl: B 500, Durchmesser 12 mm; Bewehrung konstruktiv, allseitig

Bodenpressung: 2 kp/cm²



LPH	Fluter	A (Länge)	B (Länge)	C (Durchmesser)	D (Erdstück)	E (Tiefe)
16 m	1 Stück	1110 mm	1110 mm	320 - 420 mm	1500 mm	1800 mm
16 m	2 Stück	1310 mm	1310 mm	320 - 420 mm	1500 mm	1800 mm