# Ausschreibungstext:

# Kabelschacht als Topfschacht 160 x 125 x 135 cm im Lichten

aus Stahlbetonfertigteilen ≥ C 35/45 DIN 1045 mit hohem Wassereindringwiderstand Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

- Straßenverkehr (max. 100 kN Radlast)

DIN 4085 "Berechnung des Erddrucks".

Schachtabdeckung nach DIN EN 124 und DIN 1229

Klasse D 400

Typ Mönninghoff

### Bestehend aus:

- 1 Schachtunterteil mit Sickerloch 160 x 125 x 135 cm i. L.
- 1 Deckelrahmen, 20 cm hoch
  - Schachtabdeckung 140/70 cm im Lichten, bestehend aus:
- 1 Deckelrahmen mit Wateenstahleinfassung, 12 cm hoch
- 1 Deckel mit Betonfüllung in Wateenstahleinfassung ohne Lüftungsrost,
- 1 Deckel mit Betonfüllung in Wateenstahleinfassung mit Lüftungsrost,

Klasse D 400

Die Fugen zwischen den Bauteilen sind mit Möfix (bauamtlich zugelassener Schachtbaumörtel) oder mit

Zementmörtel (MG III) nach DIN 1045 Abschnitt 6.7.1 auszubilden.

#### Optional:

Schachthals: Querschnitt und Höhe nach Angabe

Schachtabdeckung 70/70 cm im Lichten

Wasserdichte Schachtabdeckung 70/70 cm im Lichten

Schachtabdeckung ohne Entlüftung, Rahmenhöhe 12 cm

Auspflasterbare Schachtabdeckung, tauchbeschichtet,

Pflastertiefe ca. 9,5 cm, Rahmenhöhe 12 cm

Tagwasserdichte Schachtabdeckung, Rahmenhöhe 12 cm

Verschraubte / verriegelbare Schachtabdeckung,

Rahmenhöhe 12 cm

Einbau von Muffen, Anzahl und Lage nach Angabe

Kabelhalterschienen

Ausgleichrahmen unter der Schachtabdeckung

Runde Schmutzschale in PVC-Ausführung mit Aushebestange

Runde Schmutzschale in feuerverzinkter Ausführung

mit Aushebestange

Einstiegsöffnung nach Wunsch

### Herstellernachweis:

MÖNNINGHOFF GmbH & Co. KG Tel. 0 25 97 / 6 98 - 0 Fax 0 25 97 / 6 98 - 33 o. dlw.