

## Fragebogen Schachtabdeckung SD7

Objekt: \_\_\_\_\_

Kunde: \_\_\_\_\_ SB/Kunde: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Einbauort: \_\_\_\_\_ Kundennummer: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

☐ Angebot      Angebots Nr.: \_\_\_\_\_      Preis/St. \_\_\_\_\_ €,

☐ Bestellung      Auftrags Nr.: \_\_\_\_\_      HK/St. \_\_\_\_\_ €,      Pos.: \_\_\_\_\_, Stück: **P** \_\_\_\_\_

**Schachtabdeckung regensicher, rechteckig, vollständig aus Edelstahl, Gummidichtung an der Deckelunterseite, mit serienmäßig gehärtetem Sicherheitssteckschloss, der Profilzylinder ist bauseits zu stellen.**

### 1. Werkstoff:

☐ 1.4307 (AISI 304 L)      ☐ 1.4404 (AISI 316 L)

### 2. Belastung:

DIN EN 124:

☐ Klasse A, 15 kN      ☐ Klasse B, 125 kN      ☐ Klasse D, 400 kN  
(Standard: Nicht für fließenden Verkehr geeignet.)      ☐ Klasse E, 600 kN  
(max. 1000x1000 mm)

Eurocode 1:

☐ EC10      ☐ EC100

### 3. Lichte Schachttöffnung:

Länge (L) = \_\_\_\_\_ mm      Breite (B) = \_\_\_\_\_ mm  
(Länge = **immer** die Scharnierseite, auch wenn die Scharniere auf der kurzen Seite sind, mind. 700 mm)

**Bitte beachten:** Der lichte Durchgang ist pro Seite um 40 mm geringer als die lichte Schachttöffnung. Weiterhin sind die Auflagertaschen, Scharniere und Gasdruckfedern zu beachten.

⇒ **Rahmen-Außenabmessung (beachte die Lage der Scharniere, evtl. sind 2 Scharnierkästen zu berücksichtigen):**

Länge (L) + 78 mm

Breite (B) + 200 mm / bei Ausführung ohne Scharnier auch 78 mm

**4. Aufteilung:**

- ☐ einteilig ☐ zweiteilig mit demontierbarem Mittelsteg ☐ dreiteilig mit zwei demontierbaren Mittelstegen ☐ vierteilig mit drei demontierbaren Mittelstegen  
max. 2900x1400 mm

bei mehrteiligen Deckeln:

Lage der Scharniere eintragen

- ☐ Links-, Rechtsöffnend (LRÖ) ☐ ohne Scharniere, Ausführung zum Abheben

1	2
---	---

1	2	3
---	---	---

1	2	3	4
---	---	---	---

bei mehrteiligen Deckeln:

- ☐ alle Deckel gleichmäßig eingeteilt ☐ Größe des 1. Deckels: \_\_\_\_\_ mm  
Größe des 2. Deckels: \_\_\_\_\_ mm  
Größe des 3. Deckels: \_\_\_\_\_ mm  
Größe des 4. Deckels: \_\_\_\_\_ mm

**5. Einbauart:**

- ☐ Standardrahmen: Schalungsrahmen zum Einbetonieren, Einbauhöhe 250mm  
☐ Abweichende Einbauhöhe: Schalungsrahmen zum Einbetonieren  
(Standardscharnier bis einschl. 250mm Einbauhöhe, wenn niedriger, nur Kl. A und EC10 sowie obenliegendes Scharnier) (100-201mm = RED)  
Einbauhöhe: \_\_\_\_\_ mm (Mindesthöhe: 100 mm)  
☐ Rahmen zum Andübeln (nur bei Klasse A, EC10 möglich, Rahmen ist dann nicht ebenerdig und steht ca. 17 mm über Oberkante) (AD)  
Befestigungsmaterial inklusiv, es muss keine separate Position erfasst werden

**6. Sonderausstattungen:**

- ☐ Für fließenden Verkehr geeignet (Nur Klasse D, Größenbegrenzung) (V)  
☐ Magnetkontakt (MK)  
☐ Isolierung des Deckels  
☐ Überflutungssicherheit bis 5 m WS (Nur Klasse D und EC100 möglich); nicht als Deckelwanne ausführbar  
☐ Rückstausicherheit bis 5 m WS (Nur Klasse D, bis max. 2200 x 1000 mm und Klasse E bis max. 1000 x 1000 mm); nicht als Deckelwanne ausführbar  
☐ Schachtabdeckung von unten zu öffnen,  
Achtung: Ab einer Länge von >1150 mm kann die Bedienbarkeit eingeschränkt sein.  
(Besonders bei Klasse D ist die Verkehrssituation zu berücksichtigen!) (NA)  
☐ Deckel mit Riffelblechoberfläche, Rahmen für direkte Bitumenanbindung (Höhe: 60 mm) (bitu-r)  
☐ Deckelwanne für bauseitige Füllung (Höhe: 30 mm), Rahmen für direkte Bitumenanbindung (Höhe: 60 mm) (bitu-f)

**7. Sonstige Ausstattungen:**

**8. Bestätigung durch Kunden:**

Sachbearbeiter. AG: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

**9. Sachbearbeiter Vertrieb:**

\_\_\_\_\_ Tel.Nr. +498462/201-\_\_\_\_\_ Fax-Nr. +498462/201-399 E-Mail: \_\_\_\_\_@huber.de

**10. Anlage zum Fragebogen für Technik:**

- |                                    |                                |
|------------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Zeichnung | <input type="checkbox"/> ..... |
| <input type="checkbox"/> Foto      | <input type="checkbox"/> ..... |