

Brunnendeckel (eckig) auf Beton montiert

Massaufnahme

- Beton- Stärke (BS) = _____
- Beton- Höhen (BHA) = _____
- (BHI) = _____
- Breiten Öffnung innen (BI 1) = _____
- (BI 2) = _____
- Längen Öffnung innen (LI 1) = _____
- (LI 2) = _____
- Breiten aussen (BA 1) = _____
- (BA 2) = _____
- Längen aussen (LA 1) = _____
- (LA 2) = _____
- Diagonale (DI 1) = _____
- (DI 2) = _____

Zusätzliches zum Innendeckel mit Gummidichtung (Standard)

- mit Filter klein (45m³/h) und Insektengitter
- mit Filter gross (90m³/h) und Insektengitter
- ohne Filter nur mit Insektengitter =Eco Ausführung (Filter kann nachgerüstet werden)
- Deckel mit Griff zum Öffnen
- Schuhkratzer

Verschluss

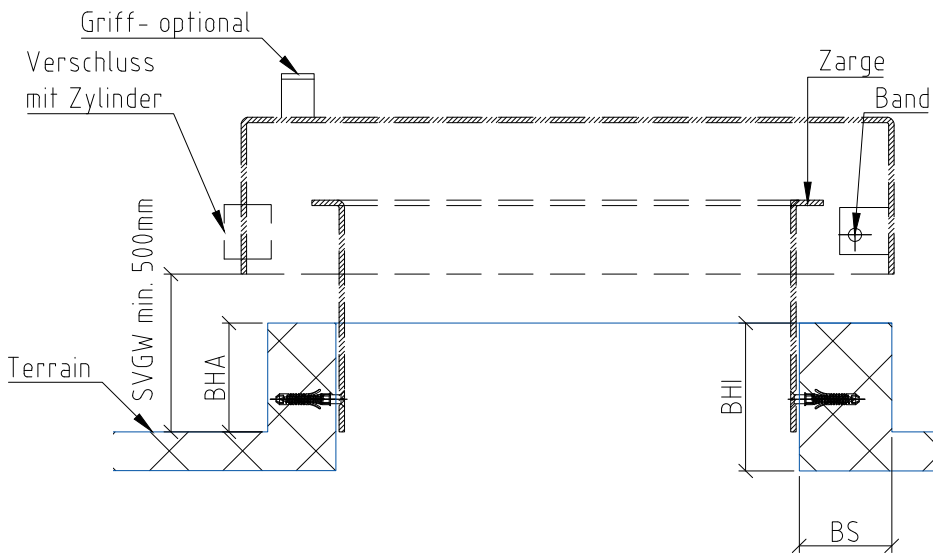
- mit Standard Zylinder (Typ Spirig inkl. 2 Schlüssel)
- ohne Zylinder
- Typ Haas
- sonstiges wie z.B. Zutrittsüberwachung, etc.

Zargenoptionen

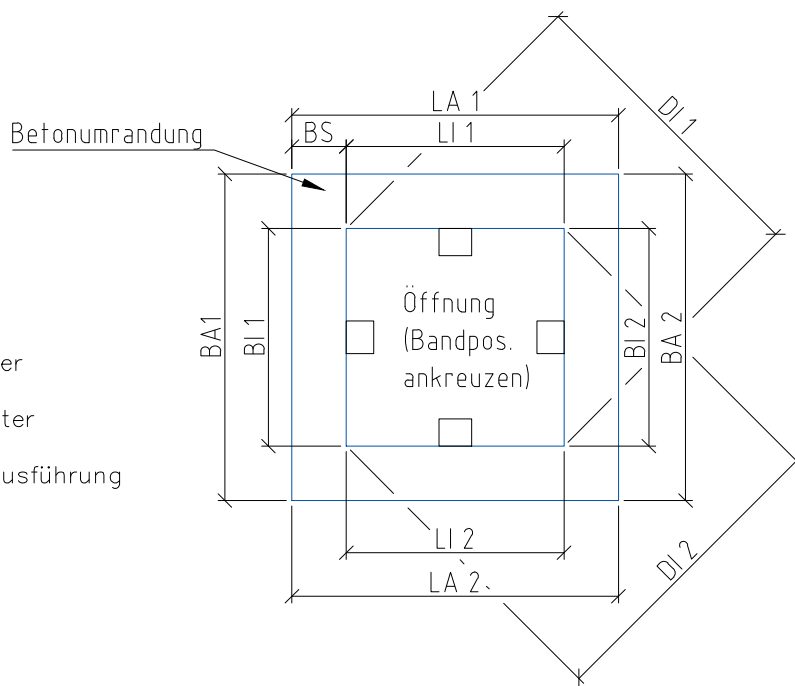
- mit Domerhöhung (siehe Masslinie 500mm)

Lieferbedingungen

- geliefert
- wird bei Spirig abgeholt
- Montage durch Spirig



Position Band ankreuzen



Firma/ Kunde: _____ Lieferadresse: _____

Kontaktperson: _____

Tel: _____

Email: _____ Termin: _____

Anzahl Deckel: _____ Stk.

OBJEKT:	GEFR:
BAUHERR:	REV. 30.3.21 RC
ARCHITEKT:	DAT. 31.5.16 A.H.
Bestellformular Brunnendeckel eckig für Brunnendeckel aus Edelstahl	
FORM. A 4	MST.
KOMMISSION / PLAN	
200	
SPIRIG	
Metalltechnik AG, Schmitterstrasse 46, 9444 Diepoldsau Tel 071 737 94 44 Fax 071 737 94 49	