

Wasserschächte

bis DN 80

aus Beton- bzw. Stahlbetonfertigteilen,
nach den Normen der Berliner Wasserbetriebe

Produktbeschreibung:

Wasserschacht (rund),
aus Beton- bzw.
Stahlbetonfertigteilen
nach DIN V 4034-1,
Festigkeitsklasse C 35/45,
wasserundurchlässig
für WZ-Anlagen Q_3 4 m³/h bzw.
 Q_n 2,5 m³/h und Q_3 10 m³ bzw.
 Q_n 6 m³/h.

inkl.

- Schachtabdeckung KL. A, B
oder D
- 2 Stück Rohrdurchführungen
DN 100
- Pumpensumpf
250 x 250 x 50 mm
(mit/ohne Gitterrostabdeckung)

Maße:

Bodenplatte: 150 mm
Seitenwände: 130 mm

Anmerkung:

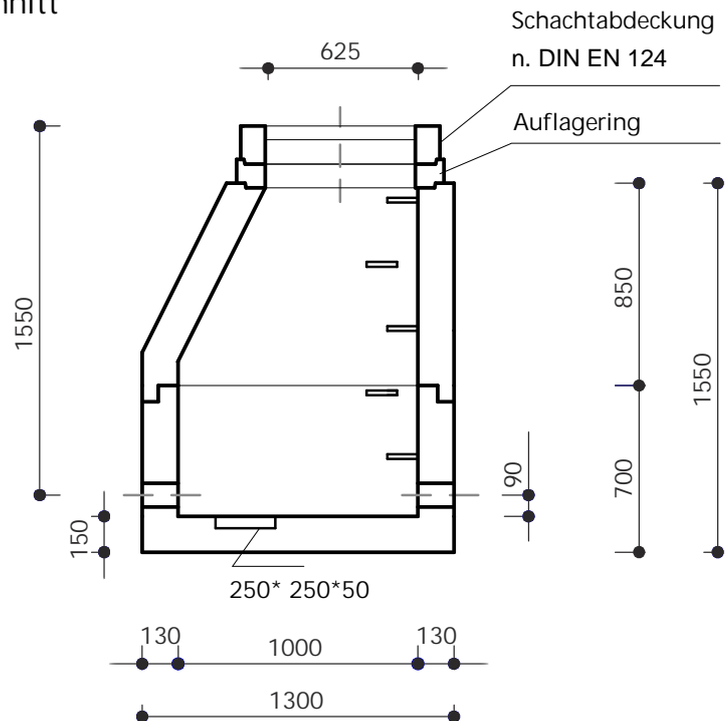
Es dürfen max. 2 Auflageringe
verwendet werden, um einen
zu engen Einstieg und einen
zu großen Abstand zum ersten
Steigeisen zu vermeiden.

Nur in Ausnahmefällen darf
ein Höhenausgleich bis zu 24 cm
durch Auflageringe vorgesehen
werden.

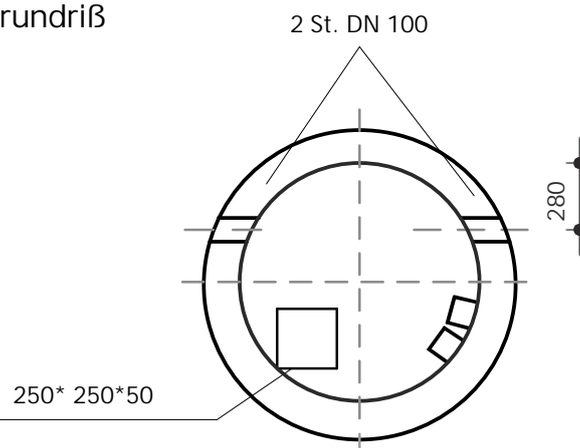
In diesem Fall beträgt der Abstand
zum ersten Steigeisen 65 cm.

Zeichnung:

Schnitt



Grundriß



SAAK GmbH
BETON & UMWELTECHNIK

Am Kröpelberg 6 · 39307 Genthin
Tel. (03933) 87 23-0 · Fax (03933) 80 62 61

Ahmser Straße 14 · 32107 Bad Salzufflen
Tel. (05222) 71 77 · Fax (05222) 79 72 55

**BAU
ZERT** Mitglied im
Güteschutz
BAU-ZERT e.V.
DIN 4261/4281/4034/1045-2

