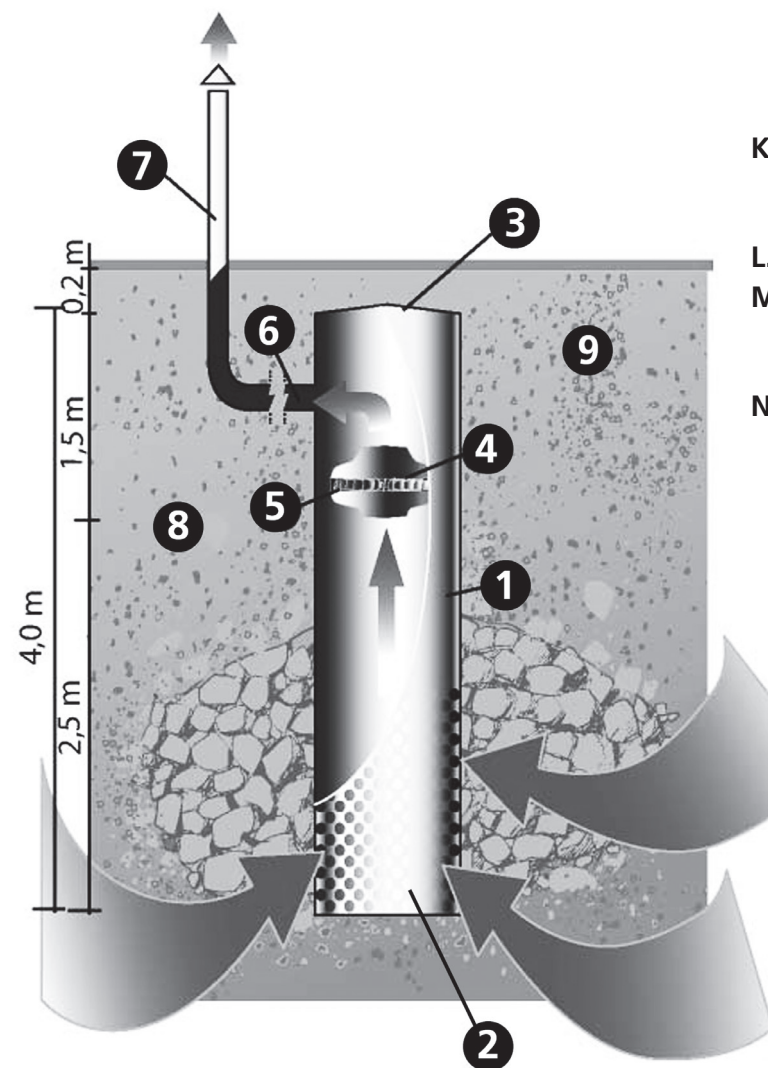


## Montageanleitung für Radonbrunnen 400/800

- A.** Eine Grube von 4 m Tiefe ausheben.
- B.** Die beiden 2-Meter-Teile des Brunnens zusammenmontieren und mit den mitgelieferten Sechskant-Holzschrauben zusammenschrauben.
- C.** Den Brunnen in der Grube an seinen Platz heben. Das Loch ganz oben am Brunnen für Folgendes verwenden:
  1. Zur Befestigung der Hebevorrichtung.
  2. Ein Seil an beiden Seiten befestigen, das dazu verwendet wird, den Brunnen in die Mitte der Grube zu halten.
- D.** Die Grube füllen, sodass Steine, Größe 10-40 mm, rund um das perforierte Blech liegen. ACHTUNG! Vorsicht walten lassen beim Wieder auffüllen, sodass Blech oder Brunnen nicht beschädigt werden.

- E.** Den Deckel so schnell wie möglich auf den Brunnen legen!
- F.** Dann mit der ausgehobenen Erde auffüllen, sodass 1,5-2 m des Brunnens übrig bleiben. (Siehe Zeichnung).
- G.** Jetzt Baufolie über den Durchmesser der Grube legen, sodass sie zum Brunnen abdichtet.
- H.** Etwas Sand auf die Kunststofffolie schaufeln, sodass sie an der richtigen Stelle liegen bleibt und um den Brunnen abdichtet.
- I.** Danach die Grube bis knapp unter die Abzweigung auffüllen.
- J.** Das Lüftungsrohr montieren, und dabei auf Folgendes achten:
  1. Es muss sich etwas in Richtung Brunnen neigen (Kondenswasser).
  2. Es muss in Dachhöhe enden. Wenn es unter der Dachtraufe endet, muss ein gebogenes Rohr am Ende montiert werden, sodass die Luft vom Haus weggeblasen wird.
- K.** Wenn ein Elektriker das Stromkabel an die Verbindungsdose des Gebläses angeschlossen hat, wird das Gebläse in den Brunnen abgesenkt.
- L.** Der Drehzahlregler wird im Haus montiert.
- M.** Die ganze Grube wieder ganz auffüllen und wenn möglich mit Lehm und Mutterboden abdecken, um bessere Luftdichtheit zu erreichen.
- N.** Zur Personensicherheit: Wenn der Deckel über den ebenen Boden reicht, muss er verriegelt werden. Vorbohren und mit mindestens 2 Sechskant-Holzschrauben festdrehen (nicht im Lieferumfang).



- 1** Radonbrunnen
- 2** Lüftungsloch und perforiertes Blech
- 3** Deckel
- 4** Gebläse (192 Watt)
- 5** Zwischenwand mit Loch für Gebläse
- 6** Abzweigung von Brunnen
- 7** Lüftungsrohr von Brunnen
- 8** Baufolie
- 9** Füllung

**H. ÖSTBERG AB**

Industrigatan 2, SE-774 35 Avesta, Sweden. Tel: +46 226 860 00. Fax: +46 226 860 05  
Email: info@ostberg.com. www.ostberg.com