

LOKALISERINGSSKEMA

Lokaliseret af
Firmanavn:

Rambøll
Olof Palmes Alle 22 8200
Århus N

| | | | |
|--|---------------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| Lokaliseringsdato 18-08-2009 | Modtaget GEUS d. 11.03.2011 | DGU ark. nr. 127. 226 | |
| Lokaliseret af, initialer JADR | Brøndborejournaliseringsnr. | Borerapport nr. (MOB) | Indtagsnr. 1 |
| Intern registrerings- eller journaliseringsnr. | | | |



Lokaliseringsskemaet sendes i udfyldt stand til:

GEUS
Danmarks og Grønlands
Geologiske Undersøgelse
Øster Voldgade 10
1350 København K
Telefon: 38 14 20 00
Telefax: 38 14 20 50

| | | | |
|---|---|---|--|
| Borestedets adresse | Vejnavn og nr., nærmeste by eller lokalitetnavn(e) Agernæsvej 48 | | |
| | Postnr. og by 5450 Otterup | | Kommune Nordfyns |
| | Ejendomsnavn / firma / matr. Matr.nr. 15c, Agernæs By, Krogsbølle (Nordfyns Vandværk) | | Miljøcenter Miljøcenter Odense |
| Boringsoplysninger | Brøndbore | Udført den 24-06-1985 | Forerørsdiameter Største dybde 22 m. |
| | Oplysninger ifølge borerapport <input type="checkbox"/> | Oplysninger givet på stedet - ingen borerapport <input type="checkbox"/> | Lokalt boringsnavn |
| Borestedets lokalisering | Borestedet forevist af | | |
| | Boringens tilgængelighed (installations-typ) Insatlations-type: Tørbrønd | | Pejlbarhed: Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> |
| | Bemærkninger: Ejer: Nordfyns Vandværk, Lillebro 9, 5450 Otterup | | Indvendig diameter i pejle-studs: 1,8 cm. |
| Beliggenheds-skitse | | Anlæggets indretning | |
| Datum Datum EUREF89 UTM Zone 32 | | Boringsfikspunktskote: Beskrivelse: Kotevinkel a 4,26 | |
| Boringsfikspunkts koordinater UTM BFPx 586.134,453 BFPy 6.161.158,845 Kilde til X,Y-koordinater DGPS Usikkerhed på X,Y 0,036 m | | Terræn i m. under Boringsfikspunkt b -1,07 Terrænkote c = a - b 5,33 Pejlepunktsbeskrivelse Pejlestuds Pejlepunkt m. under boringsfikspunkt e -0,19 Pejlepunktskote f = a - e 4,45 Pejling af vandspejl under pejlepunkt g 14,73 Vandspejlskote h = f - g -10,28 Vandspejl m. under terræn i = c - h 15,61 | |
| Boringsfikspunktskote BFPz 4,256 Kilde til Z-koordinat DGPS Usikkerhed på Z 0,041 Kote-system DVR90 | | | |
| Anvendelse Boringens anvendelse på lokaliseringstidspunktet Vandværk | | | |