

Oppervlak

(m)

Quarternaire formatie ; löss, zand, grind	8
Tertiaire formatie ; klei, fijn zand, ligniet	30
18 5/8" Gecementeerde Verbuizing	72.4
Krijt formatie ; kalksteen en klei	82.7
Verwacht mijnwaterniveau na spoelingsverliezen bij doorboren kolenlaag I, 442m	163,6
Carboon formatie ; leisteen, zandsteen, kleisteen en koollagen	175
13 3/8" Gecementeerde Verbuizing	201
Kolenlaag G, 1,3 meter dik	250
? Catharina laag; kleischalie	283
Kolenlaag E, 0,9 meter dik	304
Kolenlaag D, 0,8 meter dik	332
Kolenlaag C, 1,75 meter dik	367
Kolenlaag B, 1,3 meter dik	377
Kolenlaag A, 0,5 meter dik	378
6" Gat uitgeboord met 12 1/4" gat opener met Airlift	398
Uitgemijnde pijler , Kolenlaag I, 0,89 meter hoog <b>geen totale spoelingsverliezen</b>	442
6" Gat ingevallen met boorgruis uit Carboon formatie	464
Kolenlaag II, 0,9 meter dik	475
Kolenlaag II', 0,8 meter dik	490
Kolenlaag III, 1,2 meter dik	500
Kolenlaag IV, 1,9 meter dik	508
6" Voorgeboord Gat; <b>0,1° maximale afwijking van vertikaal</b>	540
Kolenlaag V, 1,2 meter dik	625
Kolenlaag VI, 0,9 meter dik	691,6
<b>DOEL: Galerij, 2,5 meter hoog, 2,80 meter breed</b>	700
<b>EINDDIEPTE</b>	700