

I henhold hertil kan det gennemsnitlige vertikale dyp i 1850 anslaaes til ca. 70 m., hvortil vil svare en brytning i gamle dage, før 1850, paa omkring 100 000 ton malm.

Det vil sige, Klodeberg hovedgrube har hittil levert med rundt tal 300 000 ton malm (muligens litt derunder eller derover). Denne opgave gjælder praktisk talt kun Klodeberg hovedgrube. Hertil kommer litt brytning i gamle dage fra de andre mindre gruber (specielt Jordegruben) like ved Klodeberg hovedgrube samt produktionen i ældre dage fra Kjenligruberne, som ikke har været drevet i den sidste menneskealder.

Hesslergangen som danner en parallelgang ca. 12 m. i det liggende for Klodeberg hovedgrube er ved tverslag fra hovedgruben og derefter feltort opfaret paa vertikalt nivåa 90 m. og 123 m. og desuten konstateret ved tverslag paa vertikalt dyp 145 m. Længden paa nivåa 90 m. og 123 m. utgjør henholdsvis 60 m. og 65 m. Den største horizontale bredde er 8 m., men den vanlige bredde er 5, 4 og 3 m. Malmarealet for denne malm anslaaes i nivåa 90 og 123 m. til 250 m² eller muligens en bagatel derover (aldeles nøiagtige tal kan ikke leveres).

Jordegruben og Karl Theodor er kun kjendt oppe i dagen idet man ikke har noget tverslag i denne retning mot dypet. Det indskytes i denne forbindelse, at man fra Klodeberg hovedgrube kun har gjort et par tverslag mot det liggende, hvorved man paatraf *Hesslergangen*, men ikke noget tverslag mot det hængende. Og der er ikke drevet et eneste diamantborhul.

Nogenlunde i strøkets fortsættelse ligger de gamle Kjenligrubere, som i tidligere dage blev avsænket til dyp omkring 100 m. I 1861 skal gruben ha været ca. 40 lagter (80 m.)