|  |
| --- |
| TÖMB VÁLTOZÁSI ADATLAP (BAUXIT) |
|  |  |  |
| **Az adat neve** | **Mértékegység** | **Adat**  |
| Generációs lapszám |   |   |
| Lelőhelyi kód |   |   |
| Tömbcsoport kódja |   |   |
| Tömb kódszáma |   |   |
| Vonatkozási év |   |   |
| Változás jellege |   |   |
| Változás oka |   |   |
| Előző tömbcsoport kódja |   |   |
| Előző tömb kódja |   |   |
| Általános jellemzés |   |   |
| Feltártság |   |   |
| Súlyponti mélység | m |   |
| Összes átlagos fedővastagság | m |   |
| Közvetlen átlagos fedővastagság | m |   |
| Vízszinthez viszonyított helyzete | +/- m |   |
| Település dőlése | fok |   |
| Inhomogenitás | db/km2 |   |
| Víztároló jellege |   |   |
| Munkahelyi vízhozam | m3/perc |   |
| Munkahelyi gázhozam | m3/perc |   |
| Tűzveszélyesség |   |   |
| Kőzethőmérséklet | C fok |   |
| Bauxit nyomószilárdsága | kp/cm2 |   |
| Fedő nyomószilárdsága | kp/cm2 |   |
| Fekü nyomószilárdsága | kp/cm2 |   |
| Feltárási igényfaktor |   |   |
| Tömb optimális termelési technológiája |   |   |
| Termelési technológia |   |   |
| Földtani vagyon Al2O3 tartalma | % |   |
| Földtani vagyon SiO2 tartalma | % |   |
| Földtani vagyon CaO tartalma | % |   |
| Földtani vagyon MgO tartalma | % |   |
| Földtani vagyon nedvessége | % |   |
| Kitermelhető vagyon Al2O3 tartalma | % |   |
| Kitermelhető vagyon SiO2 tartalma | % |   |
| Kitermelhető vagyon CaO tartalma | % |   |
| Kitermelhető vagyon MgO tartalma | % |   |
| Kitermelhető vagyon nedvessége | % |   |
| Teljes terület | m2 |   |
| Produktív terület | m2 |   |
| Földtani vagyon FeCO3 tartalma | % |   |
| Földtani vagyon Corg tartalma | % |   |
| Földtani átlagos vastagság | m |   |
| Nem törölt földtani vagyon | kt |   |
| Művelési vastagság | m |   |
| Nyersanyag térfogatsűrűsége | t/m3 |   |
| Földtani vagyon | kt |   |
| Pillér | kt |   |
| Tervezett veszteség | % |   |
| Tervezett veszteség | kt |   |
| Tervezett hígulás | % |   |
| Tervezett hígulás | kt |   |
| Kitermelhető vagyon | kt |   |
| Leművelt produktív terület | m2 |   |
| Leművelt tényleges terület | m2 |   |
| Termelés | kt |   |
| Tárgyévi felhagyott, de nem törölt földtani vagyon | kt |   |
| Törölt földtani vagyon | kt |   |
| Tárgyévi termelési veszteség | kt |   |
| Tárgyévi termelési hígulás | kt |   |
| Bányabeli kutatófúrás | km |   |
| Bányabeli kutatóvágat | km |   |
| Vetületi rendszer kódja |   |   |
| A tömb súlypontjának x koordinátája | m |   |
| A tömb súlypontjának y koordinátája | m |   |
| A tömb súlypontjának z koordinátája | m |   |
| A termelvény térfogatsúlya | t/m3 |   |
| A termelvény Al2O3 tartalma | % |   |
| A termelvény SiO2 tartalma | % |   |
| A termelvény CaO tartalma | % |   |
| A termelvény MgO tartalma | % |   |
| A termelvény nedvesség tartalma | % |   |
|  |  |  |
| Ellenjegyzem, mint földtani szakértő (aláírás): …………………………………….. |
| Szakértői engedély száma: …………………………………...… |  |
| Dátum: ………… év ………… hó ………. nap |  |  |