

JÓVÁHAGYTA:

A bányateleket a fő bányaveszélyek szempontjából nem minősítették.671/1998.M.BK.

BEKECS I.-KÁLITUFA
VÉDNEVŰ BÁNYATELEK
BÁNYAMŰVELÉSI TÉRKÉP

M = 1 : 1000

EOV RENDSZER

BALTI SZINT

Mérési alapponatok:

Az alaptérkép készült:

A digitális alaptérkép készült:

Utolsó bányamérés dátuma:

Legutolsó kiegészítés dátuma:

Nyilvántartási szám:

A bányát mérte és a térképet szerkesztette:

GNSS.net - hálózati RTK GPS mérés

2000. augusztus

2011. május

2024.01.03.

2024.03.11.

1/2024/BMT



Szerdahelyi András
hites bányamérő 003-KÜ



GEOPRODUCT KFT.
bányavállalkozó
3909 MÁD, BARTÓK BÉLA U. 2.
MBFH AZONOSÍTÓSZÁM: 329.

Mátyás Szabolcs
felelős műszaki vezető
KB-ÍMBK/1958-4/2013.

JELKULCS, JELMAGYARÁZAT

Bányatelekhatar

Védősáv

Határpillér

Bányaüzem

Földrészlethatár (hrsz.)

Alrészlethatár

Elektromos vezeték

Bányabeli út

Művelt rézsúól

Rézsúól

Rézsúóláb

Humuszos meddődepó = HD

Kutatófúrás

G-Be 44
+171.59 (0.35) FEDŐ
+171.24 (46.70)HASZONANYAG
+124.54 (7.95) MEDDŐ
+116.59 TALP

A BEKECS I.-KÁLITUFA BÁNYATELEK
KOORDINÁTAJEGYZÉKE
(EOV, BALTI ALAPSZINT)

Psz.	Y	X	Z
1	807922.00	315955.00	152.40
2	807983.00	316137.00	157.50
3	808170.00	316322.00	147.30
4	808263.00	316138.00	148.10
5	808192.00	315917.00	152.90

BEKECS I.-KÁLITUFA

Terület: 8 ha 2440 m2 = 0.082 km2

Alaplap: +120.00 mBf.

Fedőlap: +172.69 mBf.

A térkép az állami ingatlan-nyilvántartási térképi adatbázistartalmának digitális másolatán készült.
Egyeztetve a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Földhivatal Főosztály, Földhivatali Osztály 9.
2024.01.09-i digitális adatállományával. (adatszolg. sz.: 2/4/2024)
A térkép az állami topográfiai térképi adatbázis digitális másolatán készült.
Hálózati RTK mérés, GNSS szolgáltatás igénybevételeivel. Szerződésszám: LTK/11706-2/2022
A térképkészítéshez a bányászati térképezés jelkulsaihoz kapcsolódó szabványok lettek felhasználva.
1. MSZ-09 10.0134-6:1990 Bányászati térképezés. Régi szén- és uránbányáknál alkalmazható térképlejelek.
2. MSZ-09 10.0134-7:1990 Bányászati térképezés. Régi bauxitbányáknál alkalmazható térképlejelek.
3. IrV-DAT1 - digitális jelkulszót.
4. Az ezekről eltérő jelkulcsok a térképen a Jelkulcs-Jelmagyarázat rovatban ábrázolva vannak.
A térkép rétegkiosztása megfelel a 19/2022. (I.28.) SZTFH rendelet 2. számú mellékletének.

ÁTLAGOS FÖLDTANI SZELVÉNY

Fedőlap: +172.69 mBf.

0,0-6,0 m
1,0-6,0 m

4,0-40,0 m

5,0-15,0 m
5,0-15,0 m

Humuszos kőanyagú lejtőtörmelek
Kovás erekkel átjárt
finomszemcsés
piroklastogén homokkő

Fehér, sárgásfehér, cementált,
iszapfolyásos, osztályozott,
finomszemcsés pirogén homokkő

Szürke, karbonátos, kovás,
diszperz, kaolinos,
horzsakő- és riolitufa

Világosszürke vas és mangánoxidos,
cementált, kovás, kaolinos pirogén iszap

Alaplap: +120.00 mBf.

FELSŐ SZARMATA