

Éghajlat: mérs. meleg – száraz
Évi középhőmérséklet: 10,2 – 10,3 °C
Évi csapadékatlag: 530 – 550 mm
Ariditási index: 1,28 – 1,32
Szélirány: ÉNy-i, átl. seb.: 3 m/s

A Bányatelek Adatai			
Megnevezése: Bugyi X. - kavics, homok			
A bányatelekhatar töréspontjainak koordinátái EOV rendszer			
Pontszám	Y	X	Terepszint m B.f.
1	655 996,40	215 266,40	96,90
2	656 528,90	214 715,00	96,50
3	656 729,40	214 626,20	96,90
4	657 057,20	214 341,10	97,50
5	657 239,70	213 986,60	96,70
6	656 705,20	213 736,80	97,30
7	656 402,30	214 338,80	97,20
8	656 249,80	214 205,90	99,20
9	655 938,90	214 550,30	99,10
10	656 206,40	214 808,80	96,80
11	656 019,60	214 986,30	97,00
12	655 940,40	215 100,50	96,80
13	655 886,70	215 165,60	96,60

Alaplapjának tengerszint feletti magassága: 76,9 m B.f.
Fedőlapjának tengerszint feletti magassága: 99,5 m B.f.
A bányatelek területe: 75 ha 6534 m², 0,756534 km²

BU-SO KFT.
2347 Bugyi, Ványliget sor 6.

BUGYI X. – HOMOK, KAVICS

KÖRNYEZETVÉDELMI TÉRKÉP
M 1:4000

Vetületi rendszer: EOV
Magassági alapszint: EOMA
alappont: Lechner Tudásközpont alaphálózat

Készült: Az állami adatok felhasználásával
a 779/066/4/2021 sz. földnyilvántartási térkép,
és a 1:10000 m. a. topográfiai térkép digitalizálásával
és a bánya felmérésével számítógépes szerkesztéssel.
mérés: Toth Ferenc
szerkesztette: Toth Ferenc

Nyilvántartási száma: BU.X-KÖVÉD/2025/1

Hites bányamérő: neve: Toth Ferenc nyilv. sorszáma: 31 KÜ
A bánya fő bányavezérek szempontiból nem minősített (MBH/2389/2001)

A bányavállalkozó cégszerű aláírása

Jelkulcs

-depressziós távolhatás határa 594 m

-zajterhelés határa 482 m

-PM10 szálló por hatásterület határa 18 m

-porkiülepedés határa 51 m

Határpillér a felszínen

Határpillér a talpon

Szomszédos bányatelek határa

Bányatelek határa

Szállítótűt