

Danubiusbeton Dunántúl Kft  
7634. Pécs Nagy-Berkli út 3.

"Muhi IV.-kavics,homok,kevert ásványi nyersa.II." bányatelek  
(Muhi és Ónod külterülete)

Műszaki Üzemi Terv 2022-27 térkép

M = 1:2000

A bányatelek területe: 0,78 km<sup>2</sup>  
(a korábbi Ónod III. bányatelek megosztásából)  
Alaplap magassága: 72,0 mBf  
Földlap magassága: 105,0 mBf  
Vetületi rendszer: EO V

Az alaptérkép készült: 2004.október  
Mérési alappon: RTK GPS mérés-GNSS NET  
Utolso változás mérés: 2021.09.08.  
Felhasznált műholdas korrekció szolgáltatója: GNSS  
Felhasznált szoftver: ITR5  
A térkép készült: 2021.november

A térkép az állami ingatlan-nyilvántartási térkép  
(Miskolci és Tiszaújvárosi Járási Fh) adatbázis tartalmaznak  
digitális másolatán készült:2008\_2020  
Készítette: Geoditer Bt., Miskolc

A bánya veszélyességi minősítése: nem minősített

Hites bányamérő: .....  
Kárpáti Erika  
24 KM/1996 nytsz

Bányavállalkozó

Jelmagyarázat

- Bányatelekhatár, tőréspont száma/magasság
- Védősáv
- Határpíllér, védőpíllér
- Földrészlet határ
- Régészeti területek
- Kutató fúrás jele, száma, magassága (mBf)
- Nem mérhető ter.hat.
- Bányailizem határa (2022-27 Muhi) monitoring kút (jelölés:talpszint)
- Régészeti/megfigy.ro kijelölt területek határa
- Régészeti/veljes feltárássra kijelölt terület határa

Jelmagyarázat/Mu2022-27

- Terv letakarás/fedőanyag eltáv.helye/2022-27 (40m-rel az aktuális term. alóli)
- Terv csak száraz term.helye/2022 (védősávától 98.5 mBf szintig, eng.rézsűszögben)
- Terv száraz term.+ parti kotrás helye/2022 (90.0mBf szintig) (össz.2022: 75e m3 kavics, 5e m3 kev.nyersa.)
- Terv csak száraz term.helye/2023 (védősávától 98.5 mBf szintig, eng.rézsűszögben)
- Terv száraz term.+parti kotrás helye/2023 (90.0mBf szintig) (össz.2023: 75e m3 kavics, 15 em3 kev.nyersa.)
- Terv száraz term.+ parti kotrás helye/2024 (90.0 mBf szintig) (össz.2024: 75e m3 kavics, 20e m3 kev.nyersa.)
- Terv száraz term.+ parti kotrás helye/2025 (90.0mBf szintig) (össz.2025: 75e m3 kavics, 10 em3 kev.nyersa.)
- Terv száraz term.+ parti kotrás helye/2026 (90.0mBf szintig) (össz.2026: 75e m3 kavics)
- Terv száraz term.+parti kotrás helye/2027 (90.0mBf szintig) (össz.2027: 75e m3 kavics)
- Terv tart.ter.-2025-2027.
- Terv term. irány

Jelmagyarázat/Mu2022-27

- Terv uszókotr. ter.k: 85.0 mBf szintig (1 évvel a parti kotrás követően)
- Terv techn.teleplési ter.kialakítása átl.98.5 mBf térszintre
- Terv humuszalt. ter.k (10m talpszélesség;max.102 mBf magasságig)
- Terv elszállítási irány
- Terv visszatöltés/rend. ter.2022. (átl. 98.5 mBf magasságig) metszetek helye
- Terv tájrend.helye 2022-24 (100.5-101.5 mBf egyenletes térszint kialak.: feltölt./rendezés)
- Terv tájrend.helye 2025-27 (100.5-101.5 mBf egyenletes térszint kialak.: feltölt./rendezés)
- Terv geofiz.kut.ter.-vseis (vizi szelzmoakusztikus mérés)
- Terv geofiz.kut.ter.-emf (elektromágneses mérés)
- Terv geofiz.kut.von.-muef (multi elektrodás egyenáramú szelv.)