

JELMAGYARÁZAT:
TÁJÉKOZTATÓ ELEMELK (MÁS JOGSZAB. ALAPJÁN):

- Budapest közigazgatási határa
- Kerületi határ
- Belterületi határvonal
- Városrészhatár/megnevezés
- Kötőpályás felszíni tömegközlekedés és vasút nyomvonalai
- Vízfolyások, vízelvezetések
- KSZT határa és jele (KVSZ 4/A melléklete szerint)
- KSZT határa és jele (KVSZ 7. melléklete szerint)
- Biztosítandó parti sáv határvonal
- Be nem építhető terület
- Bánya
- Kiemelt szabályozást igénylő összárosi érdekű terület
- Rehabilitációs szabályozást igénylő terület
- Speciális szabályozást igénylő terület
- Egyéb szöveges szabályozási elem

TERVEZETT JÓVÁHAGYANDÓ ELEMELK:

- L6-II-02 Tervezett építési övezet és övezeti besorolás
- Tomb- és övezeti határvonal

KERETSZABÁLYOZÁSI ÖVEZETEK:

- L1 Nagyvárosias, jellemzően zártorsú beépítési lakóterület
- L2 Városias, jellemzően zártorsú beépítési lakóterület
- L2/A Kisvárosias, jellemzően zártorsú beépítési lakóterület

- L3 Kisvárosias, jellemzően szabadonálló beépítési lakóterület
- L4 Intenzív kertvárosias lakóterület
- L6 Hegyvidéki kertvárosias, jellemzően szabadonálló beépítési lakóterület
- L6/A Hegyvidéki kertvárosias, szabadonálló beépítési nagytelkes lakóterület
- L7 Telepszerű lakóterület

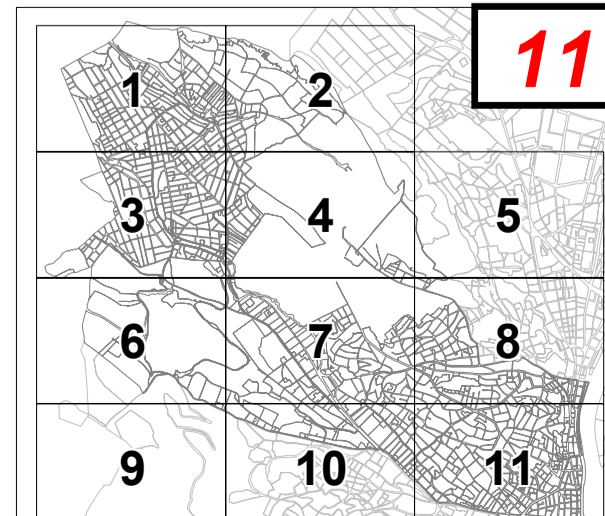
VEGYES TERÜLETEK:

- VK Városközponti terület
- I Intézményterület

- IZ Jelentős zöldfelületi intézményterület
- K Különleges területek
- KV Különleges városüzemeltetési területek
- KL Közlekedési területek
- Z Zöldterületek
- E Erdőterületek
- MG Mezőgazdasági területek
- VT Vízgazdálkodási területek

FEJLESZTÉSI ILL. TARTÁLEKTERÜLETEK:

- F1 Infrastrukturális feltételhez kötött fejlesztési terület
- F2 Távtávú fejlesztési tartalékterület



Budapest II. Kerületi Önkormányzat

RP. FŐV. II. KER. ÖNKORMÁNYZAT KÉPVISELŐ-TESTÜLETÉNEK MÓDOSÍTOTT 2/2007.(I.18.) ÖNKORMÁNYZATI RENDELETE A BUDAPEST II. KERÜLETI VÁROSRENDEZÉSI ÉS ÉPÍTÉSI SZABÁLYZATRÓL (KVSZ) I. MELLEKLETÉNEK HELYÉBE LÉPŐ I. MELLEKLETE (MÉGÁLLAPÍTVÁ A 3/2011.(I.31.) RENDELETTEL) ÖVEZETI TERV (ÖT)

2011. Január
nyomtatva: 2011.01.28.