

# GYŐRÚJFALU KÖZSÉG TELEPÜLÉSRENDEZÉSI TERV MÓDOSÍTÁS

M 1 : 4 000



Jelmagyarázat kivonata a hatályos szabályozási tervből	
	Határvonalak
	Közigazgatási határ
	Belterületi határ
	Módosított belterület határa
TERÜLETFELHASZNÁLÁSI ELEMOK BEÉPÍTÉSRE SZÁNT TERÜLETEK	
	meglévő
	tervezett
Lakóterület	
	Lf
	Falusias lakóterület telekalakítás a területfelhasználás megváltoztatásával
	Lfi
	Falusias lakóterület telekalakítás tömbfelhárítással
	Lkd
	Kertvárosias lakóterület
	Tartalék lakóterület
Gazdasági terület	
	Gksz
	Kereskedelmi, szolgáltató gazdasági terület
Közművezetékek	
	400 kV-os elektromos légvezeték és védőtávolsága
	Győr-Pozsony mikrohullámi összeköttetés és védőtávolsága
BEÉPÍTÉSRE NEM SZÁNT TERÜLETEK	
Mezőgazdasági terület	
	Má
	Általános mezőgazdasági terület
	Farmgazdasági terület
Természetközeli terület	
	Lk
	Nádás
Közeledési és közmű terület	
	Országos főút
	Országos mellékút
	Települési mellékút
	Gyűjtőút
	Területsszervező lakóutca
	Területsszervező út
	Keretpárút
	Közüti csomópont
Erdőterület	
	Ev
	Védőerdő
	Védőfásítás, fasor
Táj-és természetvédelem	
	NATURA 2000 terület
Jelmagyarázat	
	módosított terület
Egyéb jel	
	alaptérképi elem Győrzámoly igazgatási területén



Véleményezési dokumentáció

<h2>REGIOPLAN</h2> <p>Környezet- és Településtervező KFT. 9022 Győr, Újkapu u. 13. Tel.: 96/311-304, 529-751 e-mail: regioplan@regioplan.hu</p>		
Munka neve: Győrújfalú község településrendezési terv módosítás	Méretarány: M 1:4 000	
Munkakész neve: Településszerkezeti terv	Rajzszám: TSZ-J/M	
Rajz címe: Településszerkezeti tervlap (fedvény 1)	Dokumentálás dátuma: 2023.06.	
Felelős településtervező: <i>Kalmár Ágnes</i> Kalmár Ágnes TT-08-0479	Településrendezés társtervező: <i>Szeredi Gábor</i> Szeredi Gábor	Felelős közlekedéstervező: <i>Réder Tibor</i> Réder Tibor Tk-08-0133
Felelős közlekedéstervező: <i>Réder Tibor</i> Réder Tibor Tk-08-0133	Felelős zöldfelületi és tájrendezési tervező: <i>Pekkerme Szabó Piroska</i> Pekkerme Szabó Piroska Tk-08-0073	
A tervezési alaptérkép az állami alapadatok felhasználásával készült		