

AZ E-KÖZMŰ TÁJÉKOZTATÓ RENDSZER ADATSZOLGÁLTATÁSÁNAK MŰSZAKI KÖVETELMÉNYEI

6. Vízvezetési szakág publikálható objektumtípusai és tulajdonságai

1.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
2.	Objektum kód (OBJKOD)	Objektum típus	Objektum megjelenése	Típus-specifikus tulajdonságok	Oszlopnev	Adattípus	Értékkészlet	objektum megjelenés módja	Jelkulcs	
3.										
4.				adat neve	M_ADATNEV	CHAR(100)	közműhálózat vonatkozó elemének megnevezése			
5.				szolgáltató	M_SZOLG	CHAR(100)	e-közmű adatszolgáltató neve			
6.				adat létrejöttének dátuma	M_LETDATUM	CHAR(8)	vezeték bemérésének vagy térinformatikai adatának létrejöttének időpontja, ISO 8601 szabvány szerint (ÉÉÉÉ-HH-NN)			
7.				adat vonatkozási dátuma	M_VONDATUM	CHAR(8)	vezeték megvalósulási időpontja			
8.				méretarány (1:xy)	M_MA	NUMERIC(10,0)				
9.							1 nyíltárkos bemérés			
10.							2 utólagos méréssel közvetlenül			
11.				adatelőállítás módja	M_ADATEMOD	CHAR(1)	3 meglévő állományból szerkesztéssel, utólagos beméréssel korrigált			
12.							4 meglévő állományból szerkesztéssel			
13.				adatszolgáltatási szint	M_SZINT	CHAR(1)	1 tájékoztatósi			
14.							2 kivitelezési			
15.							3 tervezési			
16.				vetület	M_VETULET	CHAR(1)	1 EOVS			
17.							2 EOVS-ba konvertált			
18.				használat szüneteltetése	A_HASZSZUN	CHAR(1)	X 1=igen, 0=nem			
19.				megszűnés dátuma	A_MEGSZDAT	CHAR(8)	ISO 8601 szabvány szerint (ÉÉÉÉ-HH-NN)			
20.				üzemeltető neve	A_UZEMNEV	CHAR(100)				
21.				tulajdonos [1...n] neve	A_TULNEV[1..n]	CHAR(100)				
22.				szolgáltatói engedélyes [1..n] neve	A_ENGNEV[1..n]	CHAR(100)				
23.				vezeték szakasz hossza (m)	A_VEZHOSZ	NUMERIC(12,2)				
24.							1 települési szennyvíz			
25.				szállított közeg	V_SZALLKOZ	CHAR(1)	2 ipari szennyvíz			
26.							3 csapadékvíz			
27.							4 egyesített (szenny- és csapadékvíz)			
28.							5 használt víz			
29.							1 bekötő			
30.				hálózati hierarchiában betöltött funkció	V_HALOFUNK	CHAR(1)	2 gyűjtő			
31.							3 szállítóvezeték			
32.							4 tisztított szennyvíz kivezetés			
33.				szállítás módja	V_SZALLMOD	CHAR(1)	1 gravitációs			
34.							2 nyomás alatti			
							3 vákuumos			

minden objektumhoz kötött alapinformáció

meglévő

BARNA
HTML:A52A2A
R:165 G:42 B:42