

Asemakaavan seurantalomake

Asemakaavan perustiedot ja yhteenveto

Kunta	071 Haapavesi	Täyttämispvm	12.01.2023
Kaavan nimi	Teollisuusalueen asemakaavamuutos Rokulinmäen ympäristössä		
Hyväksymispvm	18.10.2022	Ehdotuspvm	01.04.2022
Hyväksyjä	V-kunnanvaltuusto	Vireilletulosta ilm. pvm	04.10.2021
Hyväksymispykälä	34	Kunnan kaavatunnus	
Generoitu kaavatunnus	071V181022A34	Uusi asemakaavan pinta-ala [ha]	
Kaava-alueen pinta-ala [ha]	6,2042	Asemakaavan muutoksen pinta-ala [ha]	6,2042
Maanalaisten tilojen pinta-ala [ha]			

Ranta-asemakaava	Rantaviivan pituus [km]	
Rakennuspaikat [lkm]	Omarantaiset	Ei-omarantaiset
Lomarakennuspaikat [lkm]	Omarantaiset	Ei-omarantaiset

Aluevaraukset	Pinta-ala [ha]	Pinta-ala [%]	Kerrosala [k-m ²]	Tehokkuus [e]	Pinta-alan muut. [ha +/-]	Kerrosalan muut. [k-m ² +/-]
Yhteensä	6,2042	100,0	12972	0,21	0,0000	8792
A yhteensä						
P yhteensä						
Y yhteensä						
C yhteensä						
K yhteensä						
T yhteensä	3,7064	59,7	12972	0,35	2,5021	8792
V yhteensä	0,2352	3,8			-0,5118	
R yhteensä						
L yhteensä	0,0554	0,9			0,0554	
E yhteensä	0,3072	5,0			-0,3895	
S yhteensä						
M yhteensä	1,9000	30,6			-1,6562	
W yhteensä						

Maanalaiset tilat	Pinta-ala [ha]	Pinta-ala [%]	Kerrosala [k-m ²]	Pinta-alan muut. [ha +/-]	Kerrosalan muut. [k-m ² +/-]
Yhteensä					

Rakennussuojelu	Suojellut rakennukset		Suojeltujen rakennusten muutos	
	[lkm]	[k-m ²]	[lkm +/-]	[k-m ² +/-]
Yhteensä				

Alamerkinntät

Aluevaraukset	Pinta-ala [ha]	Pinta-ala [%]	Kerrosala [k-m ²]	Tehokkuus [e]	Pinta-alan muut. [ha +/-]	Kerrosalan muut. [k-m ² +/-]
Yhteensä	6,2042	100,0	12972	0,21	0,0000	8792
A yhteensä						
P yhteensä						
Y yhteensä						
C yhteensä						
K yhteensä						
T yhteensä	3,7064	59,7	12972	0,35	2,5021	8792
T	2,7980	75,5	9793	0,35	2,7980	9793
TY	0,9084	24,5	3179	0,35	-0,2959	-1001
V yhteensä	0,2352	3,8			-0,5118	
VL	0,2352	100,0			-0,5118	
R yhteensä						
L yhteensä	0,0554	0,9			0,0554	
Kadut	0,0554	100,0			0,0554	
E yhteensä	0,3072	5,0			-0,3895	
ET	0,3072	100,0			-0,3895	
S yhteensä						
M yhteensä	1,9000	30,6			-1,6562	
MU	1,9000	100,0			-1,6562	
W yhteensä						