

Asemakaavan seurantalomake

Asemakaavan perustiedot ja yhteenveto

Kunta	Lempäälä	Täyttämispvm	31.10.2022
Kaavan nimi	Ahtialan asemakaava, lämpölaite		
Hyväksymispvm	26.10.2022	Ehdotuspvm	12.5.2022
Hyväksyjä	V - kunnanvaltuusto	Vireilletulosta ilm. pvm	22.1.2020
Pysyvä kaavatunnus		Kunnan kaavatunnus	17002
Kaava-alueen pinta-ala [ha]	7,7878	Uusi asemakaavan pinta-ala [ha]	7,7878
Maanalaisten tilojen pinta-ala [ha]		Asemakaavan muutoksen 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	7,7878	100,00	12137	0,16	7,7878	12137
A yhteensä						
P yhteensä						
Y yhteensä						
C yhteensä						
K yhteensä	1,8474	23,7	9237	0,50	1,8474	9237
T yhteensä						
V yhteensä						
R yhteensä						
L yhteensä	3,4501	44,3	0	0,00	3,4501	0
E yhteensä	2,4903	32,0	2900	0,12	2,4903	2900
S yhteensä						
M yhteensä						
W yhteensä						

Maanalaiset tilat	Pinta-ala [ha]	Pinta-ala [%]	Kerrosala [k-m ²]	Pinta-alan muut. [ha ±]	Kerrosalan muut. [k-m ² ±]
Yhteensä	0,0000	0,00	0	0,0000	0

Rakennussuojelut	Suojellut rakennukset		Suojeltujen rakennusten muutos	
	[lkm]	[k-m ²]	[lkm ±]	[k-m ² ±]
Yhteensä	0	0	0	0

Alamerkinnt

Aluevaraukset	Pinta-ala [ha]	Pinta-ala [%]	Kerrosala [k-m ²]	Tehokkuus [e]	Pinta-alan muut. [ha ±]	Kerrosalan muut. [k-m ² ±]
Yhteensä	7,7878	100,00	12137	0,16	7,7878	12137
A yhteensä						
P yhteensä						
Y yhteensä						
C yhteensä						
K yhteensä	1,8474	23,7	9237	0,50	1,8474	9237
KTY-15	1,8474	100,0	9237	0,50	1,8474	9237
T yhteensä						
V yhteensä						
R yhteensä						
L yhteensä	3,4501	44,3	0	0,00	3,4501	0
Kadut	1,0184	29,5			1,0184	
LT	2,4317	70,5	0	0,00	2,4317	0
E yhteensä	2,4903	32,0	2900	0,12	2,4903	2900
EN-2	0,5800	23,3	2900	0,50	0,5800	2900
EV-5	1,8050	72,5	0	0,00	1,8050	0
EV	0,1053	4,2	0	0,00	0,1053	0
S yhteensä						
M yhteensä						
W yhteensä						