

Asemakaavan seurantalomake

Asemakaavan perustiedot ja yhteenveto

Kunta	837 Tampere	Täyttämispvm	18.09.2017
Kaavan nimi	Asemakaavan muutos 8631, XXIII, Viinikka		
Hyväksymispvm		Ehdotuspvm	
Hyväksyjä		Vireilletulosta ilm. pvm	17.08.2017
Hyväksymispykälä		Kunnan kaavatunnus	837-8631
Generoitu kaavatunnus			
Kaava-alueen pinta-ala [ha]	0,0838	Uusi asemakaavan pinta-ala [ha]	
Maanalaisten tilojen pinta-ala [ha]		Asemakaavan muutoksen pinta-ala [ha]	0,0838

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	0,0838	100,0	70	0,08	0,0000	0
A yhteensä						
P yhteensä						
Y yhteensä						
C yhteensä						
K yhteensä	0,0249	29,7	40	0,16	0,0249	40
T yhteensä						
V yhteensä	0,0321	38,3			-0,0014	
R yhteensä						
L yhteensä	0,0175	20,9			-0,0249	-40
E yhteensä	0,0093	11,1	30	0,32	0,0014	0
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					

Rakennussuojelu	Suojellut rakennukset		Suojeltujen rakennusten muutos	
	[lkm]	[k-m ²]	[lkm +/-]	[k-m ² +/-]
Yhteensä	2	57	2	57

Alamerkinntät

Aluevaraukset	Pinta-ala [ha]	Pinta-ala [%]	Kerrosala [k-m ²]	Tehokkuus [e]	Pinta-alan muut. [ha +/-]	Kerrosalan muut. [k-m ² +/-]
Yhteensä	0,0838	100,0	70	0,08	0,0000	0
A yhteensä						
P yhteensä						
Y yhteensä						
C yhteensä						
K yhteensä	0,0249	29,7	40	0,16	0,0249	40
KYV	0,0249	100,0	40	0,16	0,0249	40
T yhteensä						
V yhteensä	0,0321	38,3			-0,0014	
VP	0,0321	100,0			-0,0014	
R yhteensä						
L yhteensä	0,0175	20,9			-0,0249	-40
Kadut					-0,0249	-40
pp	0,0175	100,0			0,0000	
E yhteensä	0,0093	11,1	30	0,32	0,0014	0
ET-3	0,0093	100,0	30	0,32	0,0014	0
S yhteensä						
M yhteensä						
W yhteensä						

Rakennussuojelu	Suojellut rakennukset		Suojeltujen rakennusten muutos	
	[lkm]	[k-m ²]	[lkm +/-]	[k-m ² +/-]
Yhteensä	2	57	2	57
Asemakaava	2	57	2	57