

Asemakaavan seurantalomake

Asemakaavan perustiedot ja yhteenveto

Kunta	078 Hanko	Täyttämispvm	17.05.2022
Kaavan nimi	Tulliniemen rannan asemakaavan muutos		
Hyväksymispvm		Ehdotuspvm	
Hyväksyjä		Vireilletulosta ilm. pvm	14.03.2016
Hyväksymispykälä		Kunnan kaavatunnus	
Generoitu kaavatunnus			
Kaava-alueen pinta-ala [ha]	35,3904	Uusi asemakaavan pinta-ala [ha]	
Maanalaisen tilojen pinta-ala [ha]		Asemakaavan muutoksen pinta-ala [ha]	35,3904

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	35,3904	100,0	300	0,00	0,0000	300
A yhteensä						
P yhteensä	0,2180	0,6	300	0,14	0,2180	300
Y yhteensä						
C yhteensä						
K yhteensä						
T yhteensä						
V yhteensä	6,7981	19,2			-28,5923	
R yhteensä						
L yhteensä	3,6633	10,4			3,6633	
E yhteensä						
S yhteensä	24,7110	69,8			24,7110	
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				

Alamerkinnot

Aluevaraukset	Pinta-ala [ha]	Pinta-ala [%]	Kerrosala [k-m ²]	Tehokkuus [e]	Pinta-alan muut. [ha +/-]	Kerrosalan muut. [k-m ² +/-]
Yhteensä	35,3904	100,0	300	0,00	0,0000	300
A yhteensä						
P yhteensä	0,2180	0,6	300	0,14	0,2180	300
P	0,2180	100,0	300	0,14	0,2180	300
Y yhteensä						
C yhteensä						
K yhteensä						
T yhteensä						
V yhteensä	6,7981	19,2			-28,5923	
P (1977)					-26,2376	
UV					-9,1528	
VL	5,9057	86,9			5,9057	
VV	0,8924	13,1			0,8924	
R yhteensä						
L yhteensä	3,6633	10,4			3,6633	
Kadut	0,1362	3,7			0,1362	
LS	3,5271	96,3			3,5271	
E yhteensä						
S yhteensä	24,7110	69,8			24,7110	
SL-1	5,1133	20,7			5,1133	
SL-2	19,5977	79,3			19,5977	
M yhteensä						
W yhteensä						