

STUWERVIERTEL

VIENA

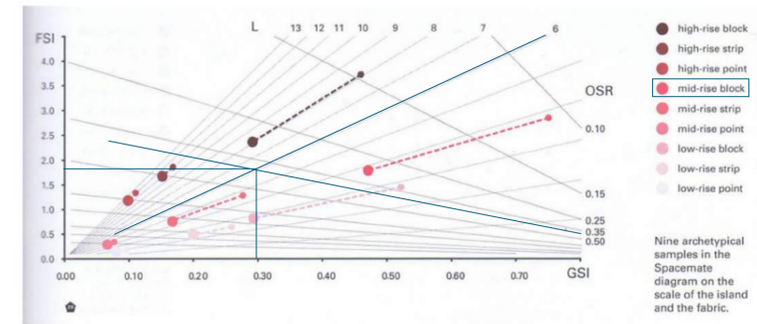
Estudio de Tejidos

Urbanismo 1 grupo F

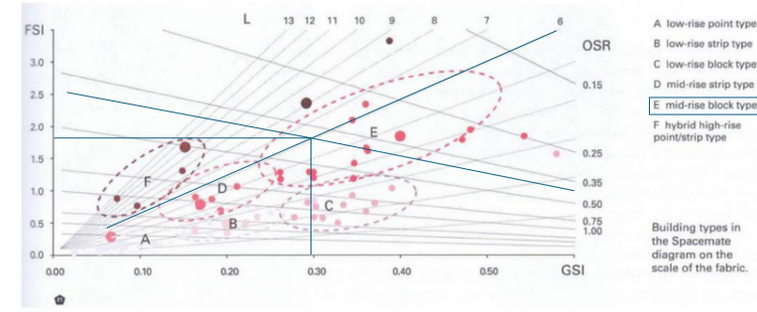
María José Cazallas // Margaux Maréchal

FABRIC

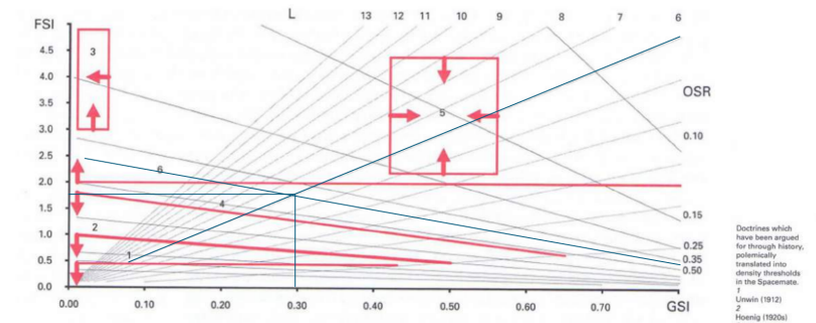
A: Supf. del tejido	32'16 Ha.
Área total	: 321661'48 m2
FSI: Edificabilidad	1'76
[Área construida incluido nº plantas] / Área total	
GSI: Ocupación	0'29
Área construida / Área total	
OSR: Relación de espacio Público	0'40
[1-GSI] / FSI	
L: Altura media	6'06
FSI/GSI	
N: Densidad de Red	0'018 / m
[longitud viario interior + [longitud viario exterior/2]] / área total	
W: Amplitud de malla	111'1 m
2/N	
b: Calibre de la malla	53'37 m
$[2x\sqrt{1-[1-T]}] / N$	
T: Tara	73%
[Área total - Área viario] / Área total	



En el caso del barrio de Stuwerviertel de Viena nos aparecen bloques de media altura, dato que justifica la realidad pues los edificios de esta zona tienen una media de 6 plantas.



Mid-rise block type, se le atribuye según la gráfica, un tipo de levantamiento en altura media a este barrio, resultados verídicos.



Según la gráfica este barrio se sitúa entre el número 4 y el 6, es decir que está entre la doctrina de Gropius (1930) y la de Lozano (1990) y es que en este barrio hay diversidad de construcciones de diferentes años, unos más antiguos que se pueden asemejar a los de Gropius y otros más nuevos que se les puede atribuir la doctrina de Lozano.