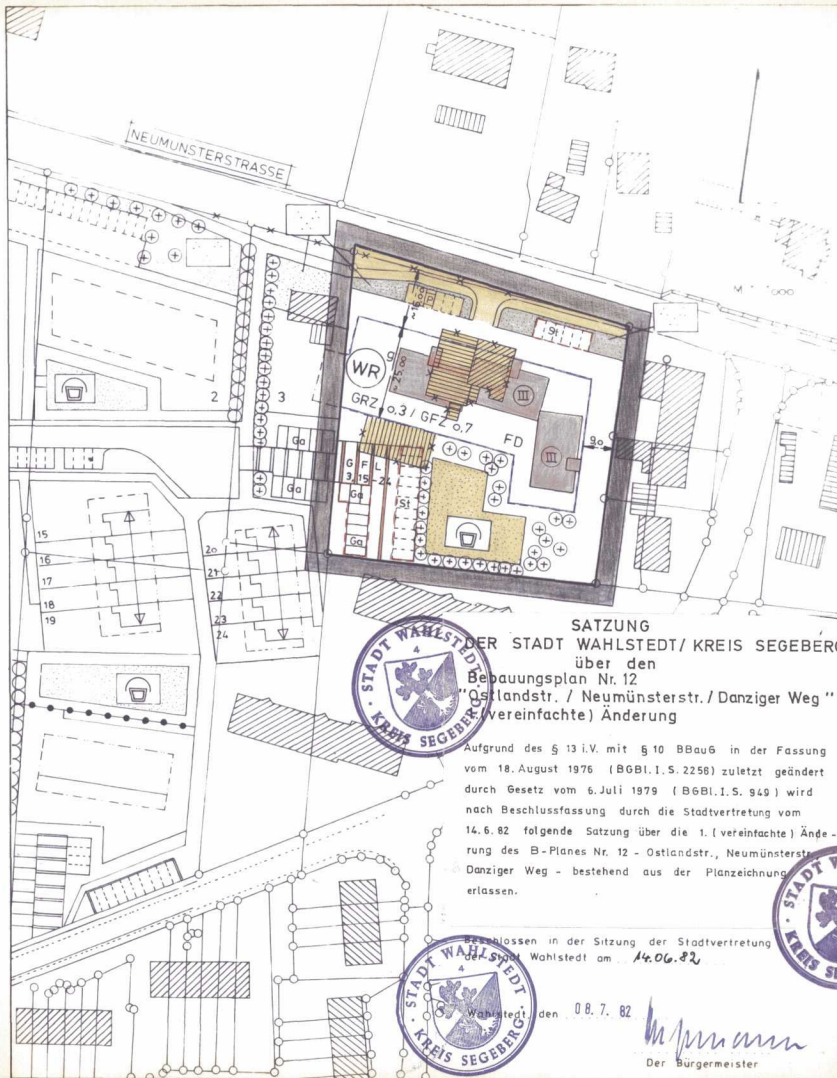


ZEICHENERKLÄRUNG

PLANZEICHEN ERÄUTERUNGEN RECHTSGRUNDLAGEN

FESTSETZUNGEN

	GRENZE DES RÄUMLICHEN GELTUNGSBEREICHES DES B-PLANES NR 12 OSTLANDSTR./NEUMÜNSTERSTR./DANZIGER WEG 1 (VEREINFACHT) ÄNDERUNG	B-PLANES NR 1 (VEREINFACHT) Par. 9 (17) BBauG
WR	ART DER BAULICHEN NUTZUNG REINES WOHNGEBIET	Par. 9 (1) 1 BBauG Par. 3 BauNVO
	MASS DER BAULICHEN NUTZUNG	Par. 9 (1) 1 BBauG Par. 16 u. 17 BauNVO
III	ZAHL DER VOLLGESchosSE ALS HÖCHSTGRENZE	Par. 17 (4) BauNVO
GRZ	GRUNDFLÄCHENZAHL	Par. 19 BauNVO
GFZ	GESCHOSSFLÄCHENZAHL	Par. 20 BauNVO
	BAUWEISE	Par. 22 BauNVO
	BAUGRENZE	Par. 23 (3) BauNVO
	LIBERBAUBARE GRUNDSTÜCKSFLÄCHE	Par. 23 (1) BauNVO
FD	FLACHDACH	Par. 9 (2) BBauG
g	GESCHLOSSENE BAUWEISE	Par. 9 (1) 2 BBauG
	STRASSENVERKEHRSFLÄCHEN	Par. 9 (1) 11 BBauG
	STRASSENBEGRÄNZUNGSLINIE	
	OFFENTLICHE PARKFLÄCHEN	Par. 9 (1) 15 BBauG
	PARKANLAGE	
Gd	FLÄCHE FÜR GARAGEN	Par. 9 (1) 1e u. 12 BBauG
St	FLÄCHE FÜR STELLPLATZE	
	FLÄCHE ZUR ANPFLANZUNG VON BÄUMEN	Par. 9 (1) 25 b BBauG
	MIT GEH-, FAHR- UND LEITUNGSRECHT ZU BELASTENDE FLÄCHEN MIT ANGABE DER BEGÜNSTIGTEN	Par. 9 (1) 21 BBauG
	GRUNDFLÄCHEN	Par. 9 (1) 15 BBauG
	PRIVATER KINDERSPIELPLATZ	Par. 9 (1) 15 BBauG
	DARSTELLUNG OHNE NORMCHARAKTER	
	VORHANDENE GRUNDSTÜCKSGRENZE	
	KUNFTIG FORTFALLENDE GRUNDSTÜCKSGRENZE	
	KUNFTIG FORTFALLENDE BAULICHE ANLAGE	
	GRUNDFLÄCHE EINER GEPLANTEN BAULICHEN ANLAGE	



SATZUNG DER STADT WAHLSTEDT/ KREIS SEGEBERG über den Bepauungsplan Nr. 12 "Ostlandstr. / Neumünsterstr. / Danziger Weg" (vereinfachte) Änderung

Aufgrund des § 13 i.V. mit § 10 BBauG in der Fassung vom 18. August 1976 (BGBl. I. S. 2258) zuletzt geändert durch Gesetz vom 6. Juli 1979 (BGBl. I. S. 949) wird nach Beschlussfassung durch die Stadtvertretung vom 14. 6. 82 folgende Satzung über die 1. (vereinfachte) Änderung des B-Planes Nr. 12 - Ostlandstr., Neumünsterstr. / Danziger Weg - bestehend aus der Planzeichnung erlassen.

Beschlossen in der Sitzung der Stadtvertretung der Stadt Wahlstedt am 14.06.82



Wahlstedt, den 08. 7. 82

[Signature]
Der Bürgermeister