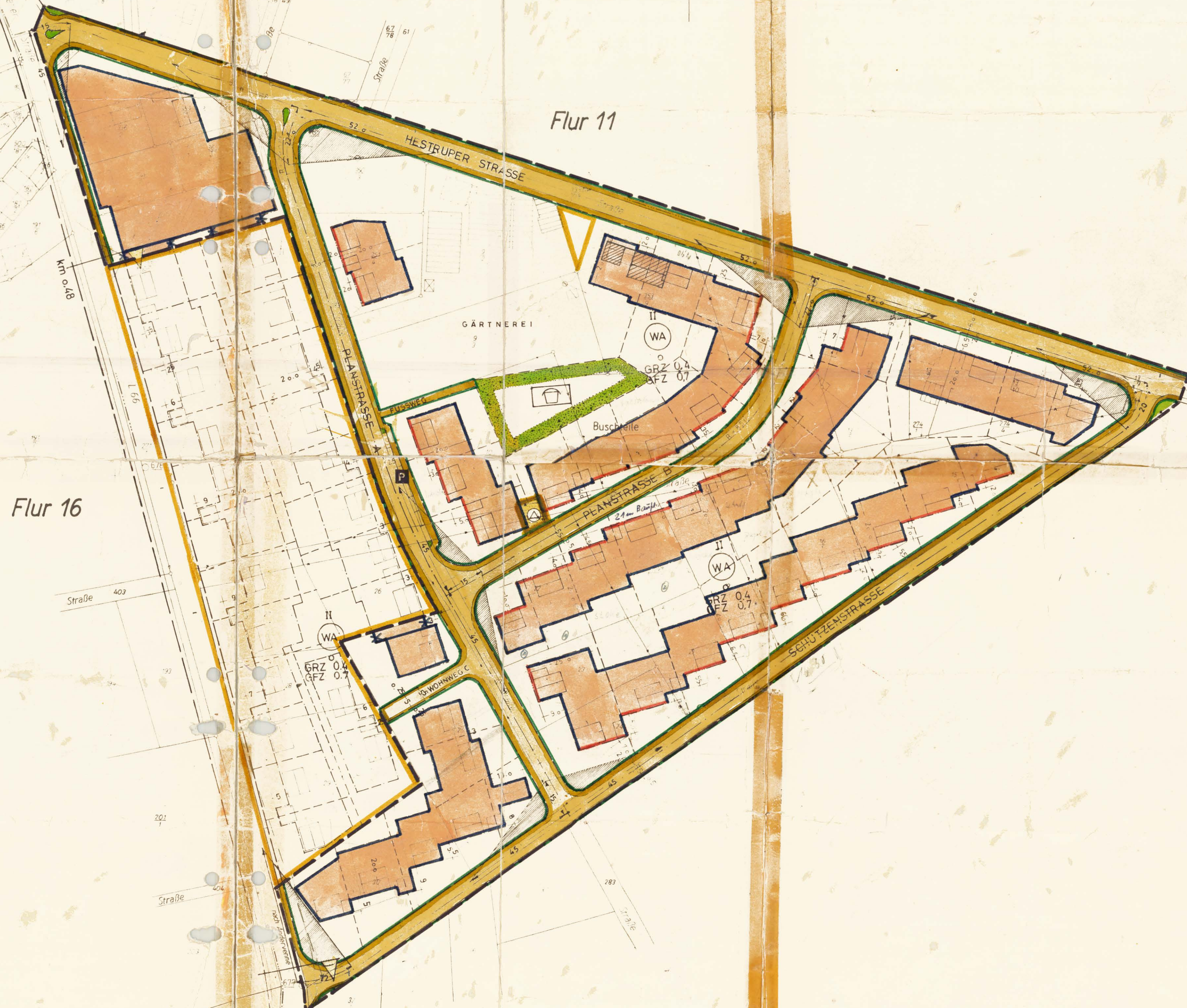


BEBAUUNGSPLAN „DREIECK AN DER HESTRUPER STRASSE“ DER GEMEINDE LENGERICH, KREIS LINGEN

Kreis Lingen
Gemarkung Lengerich
Gemeinde Lengerich
Flur 15
Maßstab 1:1000

Antragsbuch-Nr. V 84/68



ZEICHENERKLÄRUNG

FESTSETZUNGEN NACH § 9 BBauG

- ALLGEMEINES WOHNGEBIET
- ABGRENZUNG UNTERSCHIEDLICHER NUTZUNG UND VON BAUGEBIETEN
- GRENZE DES RAUMLICHEN GELTUNGS-BEREICHES DES BEBAUUNGSPLANES
- ZAHL DER VOLLGESCHOSSE HÖCHSTGRENZE
- GRUNDFLÄCHENZAHL
- GESCHOSSFLÄCHENZAHL
- OFFENE BAUWEISE
- BAULINIE
- BAUGRENZE
- STRASSENABGRENZUNGSLINIE
- STRASSENVERKEHRSFÄCHE
- SPIELPLATZ
- GRUNDSTÜCK FÜR VERSORGENGS-ANLAGE (UMFORMERSTATION)
- SICHTDREIECK (VON BEWUCHS ÜBER 80 cm FREIHALTEN)
- ÖFFENTLICHE PARKFLÄCHE
- STELLUNG DER BAULANLAGEN

DARSTELLUNGEN DER PLANUNTERLAGE

- VORHANDENE GEBÄUDE
- VORHANDENE GRUNDSTÜCKSGRENZEN

ERGÄNZUNGEN OHNE RECHTSVERBINDLICH

- GEPLANTE GRUNDSTÜCKSGRENZEN
- UNTERTEILUNG DER VERKEHRSFÄCHE
- VORSCHLAG FÜR VERLEISTE ORTSBUCH

VOM 23. 6. 1960 (BGBl. I S. 341) DURCH DEN RAT DER GEMEINDE IN DER SITZUNG AM 25. 10. 1967
LENGERICH, DEN 15. 7. 1969

BÜRGERMEISTER
RATSHERR

FÜR DIE PLANBEARBEITUNG
OSNABRÜCK, DEN 1. OKT. 1968

DIFL. ING.

ÖFFENTLICH AUSGELEGT GEMÄSS § 2 (6) BUNDESBAUGESETZ VOM 23. 6. 1960 (BGBl. I S. 341) IN DER ZEIT VOM 25. OKTOBER 1968 BIS 25. NOVEMBER 1968 EINSCHLIESSLICH.

LENGERICH, DEN 15. 7. 1969

DER BÜRGERMEISTER

ALS SATZUNG BESCHLOSSEN GEMÄSS § 10 BUNDESBAUGESETZ VOM 23. 6. 1960 (BGBl. I S. 341) DURCH DEN RAT DER GEMEINDE IN SEINER SITZUNG AM 21. FEBR. 69 U. AM 29. MAI 69
LENGERICH, DEN 15. 7. 1969

BÜRGERMEISTER RATSHERR

Dieser Bebauungsplan ist gem. § 8 des BauG vom 23. Juni 1960 (EGBl. I S. 341) in der Fassung vom 19. JAN 1970 genehmigt worden.

19. JAN 1970
Regierungspräsident
Oberbeirat

IN KRAFT GETRETEN GEMÄSS § 12 BUNDESBAUGESETZ VOM 23. 6. 1960 (BGBl. I S. 341) AUFGRUND DER BEKANNTMACHUNG VOM 196

LENGERICH, DEN 196

DER BÜRGERMEISTER

GEÄNDERT AUF GRUND VON
STATTGEBEBENEN BEDENKEN
U. ANREGUNGEN GEMÄSS RATS-
BESCHLUSS VOM 21. FEBR. 1969



2. Mai 1968