

BEBAUUNGSPLAN NR.5 BARDOWICK BAHNHOFSTRASSE M. 1:1000

AUFGESTELLT:
GEMÄSS § 2 (1) DES BBAUG. ALS
SATZUNG GEMÄSS § 10 DES BBAUG.
VOM RAT DER GEMEINDE BESCHLOSSEN
AM 6. März 1966



ÖFFENTLICH AUSGELEGT:
GEMÄSS § 2 (6) DES BBAUG. IN DER
ZEIT VOM 12.1.1966 BIS 11.2.1966
AUFGRUND DER BEKANNTMACHUNG
VOM 1.1.1966



GENEHMIGT:
GEMÄSS § 11 DES BBAUG.
LÜNEBURG DEN 17.11.1966
DER REGIERUNGSPRÄSIDENT
Im Auftrag



ÖFFENTLICH AUSGELEGT:
GEMÄSS § 12 DES BBAUG. AUFGRUND
DER BEKANNTMACHUNG
VOM 1966

BARDOWICK, DEN 1966

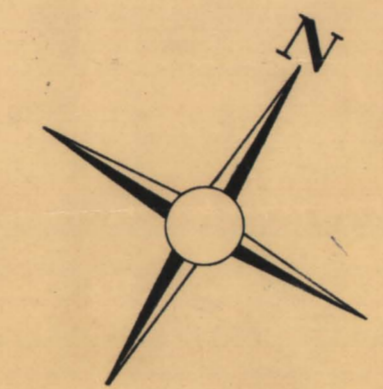
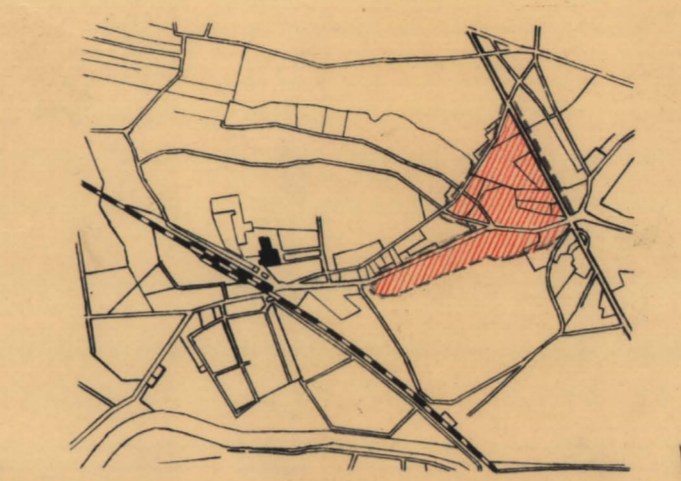
AUSGEARBEITET:
IM AUFTRAGE UND EINVERNEHMEN
MIT DER GEMEINDE
LÜNEBURG, DEN 12. Okt. 1965

HANS RACK, ARCHITEKT VFA
LÜNEBURG, ALTENBROCKER DAMM 9 a
POSTLEITZAHL 214 - FERNSPRECHER 1 31 31 9 19 48
ORTSPLANER

ERLÄUTERUNGEN

- (WA) ALLGEMEINES WOHNBEZIEH
- (I) ANZAHL DER GESCHOSSE
- △ OFFENE BEBAUUNG IN HAUSGRUPPEN
- △ OFFENE BEBAUUNG IN EINZELHÄUSERN
- AUZUHEBENDE PARZELLENGRENZEN
- VORHANDENE PARZELLENGRENZEN
- GEPLANTE PARZELLENGRENZEN
- GRENZE DER ÜBERBAUBAREN GRUNDSTÜCKSFÄCHEN
- (0.6) ZULÄSSIGE GESCHOSSFLÄCHENZAHL
- FIRSTRICHTUNG
- VORHANDENE BEBAUUNG
- △ SICHTRIENCK
- GRENZE DES PLANGEBIETES

AUSSCHNITT AUS DEM MESSTISCHBLATT



FÜR DIE ZULÄSSIGKEIT VON BAUVORHABEN IN DEN EINZELNEN BAUGEBIETEN SIND DIE JEWEILIGEN BESTIMMUNGEN DER
BAUNUTZUNGSVERORDNUNG VOM 26.6.1962 (GVBL. I S. 429) MASSGEBEND.
AUF DEN GRUNDSTÜCKEN SÜDLICH DER BAHNHOFSTRASSE IST DIE ZWEI- BZW. DREI- GESCHOSSIGE BAUWEISE
ZWINGEND DURCHFÜHREN.
IN DEN GEBIETEN DER EINGESCHOSSIGEN BAUWEISE SIND DACHGESCHLOSSAUSBAUTEN ZUGELASSEN, SOFERN
ABSTELL- UND TROCKENRÄUME VORHANDEN SIND DIE ERRICHTUNG VON KLEINWIEHSTÄLLEN IST GRUNDSÄTZ-
LICH ZULÄSSIG.

ACKERLAND

ILNER WEG

WOHN- UND KLEINGEWERBE GEBIET

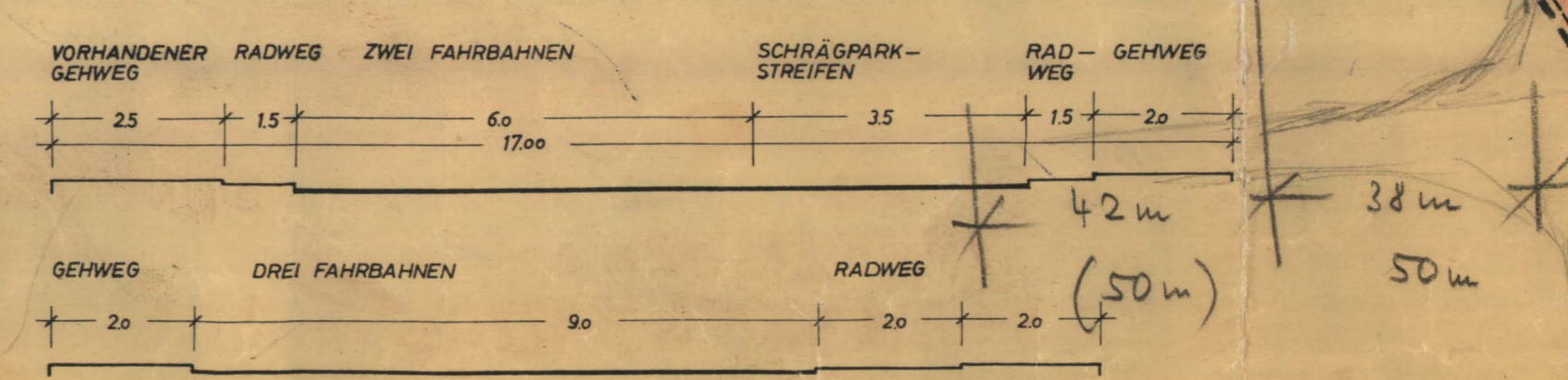
BAHNHOFSTRASSE

LADEN

EINSTELLPLATZ ODER GARAGEN MIT ZUFAHRTSWEGEN

ACKERLAND

QUERSCHNITT BAHNHOFSTR. WESTTEIL



QUERSCHNITT BAHNHOFSTR. OSTTEIL

GEMÜSEKULTUREN

GEMÜSEKULTUREN

S. 2. Änderung

1. Änderung

Fl. 5
 Bardowick Nr. 5
 Bahnhofstrasse
 Bau- und Zonenplan
 gen. am 17.11.1966

Bardowick