



Kreis Bersenbrück Gemeindebezirk Anklam
Gemarkung Anklam
Flur 7, 9, 10 u. 11
M. 1:1000

Ko. B. I. Nr. 1/1966/65

Die vermessungstechnische Richtigkeit der Planungsunterlage wird bescheinigt
Bersenbrück, den 27. Juli 1965
Katasteramt



ZEICHENERKLÄRUNG

GEPL. VORH.

- PLANBEREICHSGRENZE
- NUTZUNGSGRENZE
- FLURSTÜCKSGRENZE → AUFZUHEBEN
- BAUGRENZE
- STRASSENBEGRENZUNGSLINIE
- STRASSENFLÄCHE
- ÖFFENTL. GRÜNLÄCHE
- PUMPWERK
- Z
- GRZ
- GFZ
- BMZ

M 1 MISCHGEBIET
G 1 INDUSTRIEGEBIET
MI 1 = 7
GRZ = 0,4 | 0,4 = GFZ

G 1
GRZ = 0,7 | 6,0 = BMZ

KANALISATIONSLEITUNG
WASSERLEITUNG

Sichtfelder

10 KV Erdkabel

BEBAUUNGSPLAN „INDUSTRIEGEBIET“
DER GEMEINDE ANKLAM
LANDKREIS BERSENBRÜCK

DER RAT DER GEMEINDE ANKLAM HAT IN SEINER SITZUNG AM 18.11.1965
GEM. § 2 ABS. 1 DES BBauG. VOM 23.6.1960 (BGBl. I S. 341)
DIE AUFSTELLUNG DIESES PLANES BESCHLOSSEN

ANKLAM, DEN 18.11.1965
BÜRGERMEISTER (S.) GEMEINDE-DIREKTOR

BEARBEITET LANDKREIS BERSENBRÜCK - BAUAMT -
BERSENBRÜCK, DEN 13.8.1965
KREISOBERBAURAT

DIESER PLAN HAT GEM. § 2 ABS. 6 BBauG. IN DER ZEIT VOM 22.11.1965
BIS 22.12.1965 ÖFFENTLICH AUSGELEGEN

ANKLAM, DEN 20.11.1965
BÜRGERMEISTER (S.) GEMEINDE-DIREKTOR

DER PLAN IST GEM. § 10 BBauG. AM 5.4.1966 DURCH DEN RAT DER
GEMEINDE ANKLAM ALS SATZUNG BESCHLOSSEN WORDEN

ANKLAM, DEN 5.4.1966
BÜRGERMEISTER (S.) GEMEINDE-DIREKTOR

ANERKANNT:
Bersenbrück, den 17. Mai 1966
Landkreis Bersenbrück
per Oberkreisdirektor
i. V.
(Siegel)
gez. Unterschrift
Kreisoüberbaurat
Dieser Bebauungsplan ist gem. § 11 des
BBauG. vom 23. Juni 1960 (BGBl. I S. 341)
mit Verfügung vom 28. Juli 1966
genehmigt worden.
Osnabrück, den 28. Juli 1966
i. V.
(Siegel)
gez. Unterschrift
Oberbaurat

DIESER MIT VERFÜGUNG VOM 28. Juli 1966 GENEHMIGTE BEBAUUNGSPLAN HAT
GEM. § 12 BBauG. VOM 23.6.1960 (BGBl. I S. 341) IN DER ZEIT VOM 15.8.1966
BIS 30.8.1966 ÖFFENTLICH AUSGELEGEN

ANKLAM, DEN 19.8.1966
BÜRGERMEISTER (S.) GEMEINDE-DIREKTOR

IN KRAFT GETRETEN GEM. § 12 BBauG. AUF GRUND DER BEKANNTMACHUNG
VOM 15.8.1966

ANKLAM, DEN 19.8.1966
BÜRGERMEISTER (S.) GEMEINDE-DIREKTOR