



ZEICHENERKLÄRUNG

I. FESTSETZUNGEN

- WR REINES WOHNGEBIET
- STRASSENBEGRENZUNGSLINIE
- BAULINIE
- BAUGRENZE
- GRENZE DES RÄUML. BEDEUTUNGSBEREICHES
- ABGRENZUNG UNTERSCHIEDLICHER NUTZUNG
- STRASSENVERKEHRSFÄCHE
- P PARKPLATZ
- ⓪ ZAHL DER VOLLGESOSSE - DACHNEIGUNG 20° - 30°
KNIESOCK BIS 50 cm MÖGLICH
- ⓪+D DACHNEIGUNG 30° - 40° - KNIESOCK 50 cm MÖGLICH
- ⓪ ZAHL DER VOLLGESOSSE - DACHNEIGUNG 25° - 35°
KNIESOCK BIS 50 cm MÖGLICH
- KINDERGARTEN, ALTER HEIM
- SCHULE
- SPIELPLATZ
- SPORTPLATZ
- TRAFOSTATION
- Ga GARAGEN
- FD FLACHDACH
- SD SATTELDACH FIRSTRUKTUR ZWINGEND

2. HINWEISE

- GRUNDSTÜCKSGRENZE DER PARZELLIERTEN STÜCKE
- URSPRÜNGLICHE GRUNDSTÜCKSGRENZEN
- FLURSTÜCKNUMMERN
- BESTEHENDER WEHR, WIRD TROCKENGELEGT
- VERSÖRGENSKABEL ÜWR (1m GRENZABSTAND INNERHALB VON PRIVATGRUNDSTÜCKEN)

- A. FÜR DIE ERARBEITUNG DES PLANENTWURFES
HÖCHSTADT, DEN 20.7.1971
- B. DIE GEMEINDE HAT AM 22.11.1967 DIE AUFSTELLUNG DES
BEBAUUNGSPLANES GEMÄSS § 2 ABS. 5 BBAUG VOM 2.12.1971
IN ADELSDORF, DEN 2.3.1972 ÖFFENTLICH AUSGELEGT
DER BÜRGERMEISTER
- C. DER ENTWURF DES BEBAUUNGSPLANES WURDE MIT BEGRÜNDUNG
GEMÄSS § 2 ABS. 5 BBAUG VOM 2.12.1971
IN ADELSDORF, DEN 2.3.1972 ÖFFENTLICH AUSGELEGT
DER BÜRGERMEISTER
- D. DIE GEMEINDE HAT MIT BESCHLUSS DES GEMEINDERATES VOM 3.3.1972
DEN BEBAUUNGSPLAN GEMÄSS § 2 BBAUG ALS SATZUNG BESCHLOSSEN
ADELSDORF, DEN 6.3.1972
DER BÜRGERMEISTER
- E. DAS LANDRATSAUSSCHUSS DES LANDESKREISES HÖCHSTADT/AUSCH HAT DEN BEBAUUNGS-
PLAN MIT VERFÜGUNG VOM 20.11.72 NR 1178 GEM.
GEMÄSS § 11 BBAUG (IN VERBINDUNG MIT § 2 DER VERORDNUNG VOM
23. OKT. 1968 - GVBL. S. 327) GENEHMIGT.
HÖCHSTADT/AUSCH, 20.11.72
- F. DER GENEHMIGTE BEBAUUNGSPLAN WURDE MIT BEGRÜNDUNG VOM 27.3.1972
BIS 4.5.1972 IN ADELSDORF GEMÄSS § 12 SATZ 1 BBAUG ÖFFENTLICH
AUSGELEGT. DIE GENEHMIGUNG UND DIE AUSLEGUNG SIND AM 30.3.1972
ORTSÜBLICH DURCH MITTEILUNGSBÜRO BEKANNTGEMACHT WORDEN.
DER BEBAUUNGSPLAN IST DAMIT NACH § 12 SATZ 3 BBAUG RECHTSVERBINDLICH
ADELSDORF, 5. Mai 1972

BEBAUUNGSPLAN II
ADELSDORF M. = 1:1000
AN DER FLURSTRASSE
WOHNGEBIET