

LEGENDE

I. FESTLEGUNGEN GEM. § 28 (2) STROG 1974
BEBAUUNG GEM. § 28 (2) LIT.1 LEG.CIT.

BEBAUUNGSWEISE:	OFFEN	BAUPLATZ NR.	1-15
BEBAUUNGSGRAD:	MAX. 0,20	BAUPLATZ NR.	1-15
BEBAUUNGSDICHTE:	MAX. 0,30	BAUPLATZ NR.	1-15
G.....	GESCHOSS		
D.....	AUSGEBAUTES DACHGESCHOSS		
GEBÄUDEHÖHE:	MAX. 4,0	BAUPLATZ NR.	10-15
	MAX. 5,0	BAUPLATZ NR.	1-9

—●— GRENZE UNTERSCHIEDLICHER FESTLEGUNGEN

— STRASSENFLUCHTLINIE: GRENZE ÖFFENTLICHER VERKEHRSFLÄCHEN

--- BAUGRENZLINIE: LINIE, DIE DURCH EIN BAUWERK IN KEINEM FALLE ÜBERSCHRITTEN WERDEN DARF

↔ HAUPTFIRSTRICHTUNG

— GRUNDSTÜCKSGRENZE

VERKEHRSANLAGEN GEM. § 28 (2) LIT.2 LEG.CIT.

— STRASSE

— FUSSWEG

P ABSTELLPLATZ, GARAGE

--- GARAGENZUFAHRT

II. ANGABEN GEM. § 28 (4) STROG 1974

DACHFORM: SATTELDACH

DACHNEIGUNG: 38°-45°, EINHEITLICH

DACHDECKUNG: ROT BIS ROTBRAUN, EINHEITLICH

III. VERFAHRENSVERMERKE

III.1 PLANVERFASSER



GZ.: 839/93



GZ.: 841/93



GZ.: 839/93



GZ.: 753/93

Gemeinde Attendorf
22. DEZ. 1993

III.2 BESCHLUSS DES GEMEINDERATES

GEMÄSS §27 ABS.2 UND §29 ABS.6 DES STEIERMÄRKISCHEN RAUMORDNUNGSGESETZES 1974 LGB1.NR.127 HAT DER GEMEINDERAT DER GEMEINDE ATTENDORF IN SEINER SITZUNG VOM 30. Dezember 1993 DEN BEBAUUNGSPLAN FÜR DIE GRUNDSTÜCKE 1293/2, 1293/3, 1293/4, 1293/5, 1293/10, 1293/11 KG. ATTENDORF BESCHLOSSEN.

FÜR DEN GEMEINDERAT:



DER BÜRGERMEISTER:

Handwritten signature of the Mayor

Nr.	Änderung	Gez.	Datum
GEMEINDE ATTENDORF "MÜHLRIEGEL" KG. ATTENDORF			
GRST.NR.: 1293/2, 1293/3, 1293/4, 1293/5, 1293/10, 1293/11			
BEBAUUNGSPLANUNG HAUPTSTUFE			
BEBAUUNGSPLAN RECHTSPLAN			M 1:500
Franz Cziharz Dipl.-Ing. Architekt Dietrich Ecker Dr. techn. Dipl.-Ing. Architekt Herbert Missoni Dipl.-Ing. Architekt Jörg Wallmüller Dipl.-Ing. Architekt Staatlich befugte und beeidete Ziviltechniker	Plangr. 114x0 30	m ² 0,34	
	Gez. VE		Datum 20.12.1993
	Gepr. <i>Handwritten initials</i>		Datum 20.12.1993
TEAM A GRAZ A-8010 Graz Merangasse 35 Telefon (0316) 33 3 32			457 03

dorf

0316-1-1 * 208934.67



0316-1-1 * 208934.67

in unbekannt
en Leitungen keine Gewähr

Dipl.-Ing. Günther MOSER
Staatlich befugter und beeideter
Vermessungsingenieur
LIEBOCH, Sonnenweg 2
Tel. 0 31 35 / 62 2 12

DER SPANNUNGSLEITUNG
L VERLEGT WERDEN

GZ : zu 809/91
M 1:500
Rot 62 gon
P 1 y = -74428.36 x = 208934.67

KG. Attendorf
(Mühlriegel)



00 00271-1 x 208934.67

00 00271-1 x 208934.67

weitere unterirdische Leitungen unbekannt
für die Lage der unterirdischen Leitungen keine Ge

ITG Dipl.-Ing. Gün
Staatlich befugter
Ingenieurkonsulent für Vert
8501 LIEBOCH, So
Tel. 0 31 36 / 62 2

• 165/2

• 166

• 167

1277
8

1277
4

1278
4

1277
3

1278
3

296
40

1296
39

1296
38

1296
37

1296
36

1296
35

1296
34

1292
2

1293
2

1293
8

1293

6 ~ 970 m²

L(WA) 0.1=0.3

8 ~ 910 m²

9 ~ 760 m²

10 ~ 880 m²

12 ~ 1020 m²

13 ~ 1020 m²

11 ~ 850 m²

15

93

Gt

Wasserleitung

Asphaltstrand

ABSTELL-
FLÄCHE

10+D

10+D

10+D

10+D

10+D

10+D

10+D

10+D

P

P

P

P

P

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

7

7

7

7

7

5

5

5

5

5

8

8

8

8

8

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

8

8

8

8

8

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

NIEDERSpannungsLEITUNG
SOLL VERLEGT WERDEN

GZ :
M 1:500
Rot 62 gon
P 1 y = -74541.30 x = 209100.85

KANAL BESTAND

SIEHE
BEBAUUNGSPLAN
NR. 395 03

ABSTELLFLÄCHE
UND MÜLL

L(WA)

WA 01-0.3

Niederspannungsleitung

1447 Weg

Trafo 227

Kanal

1-1500.00
x 209100.00

1-1500.00
x 209050.00

1296 45 Gt
1296 44 Gt
1296 43 Gt
1296 42 Gt
1296 41 Gt
1296 40 Gt
1296 39 Gt

1293 5 P P

1G+D

1G+D

P 1G+D

P 1G+D

1G+D

1G+D

1293 3

1G+D

P 1G+D

1293 7

1 ~ 1340 m²

2 ~ 1150 m²

3 ~ 1130 m²

4 ~ 1030 m²

5 ~ 900 m²

6 ~ 970 m²

7 ~ 1020 m²

1293 9

1293 11

1293 10

1293 7

1293 13

15 ~ 1200 m²

14 ~ 1100 m²

13 ~ 1020 m²

165 1

1255 3 Gt

1253

165/2

1277 8