

GEMEINDE E B E N T A L
9065 BEZIRK KLAGENFURT

Zahl: 810-0/1987-Wi./Ma.

V E R O R D N U N G

des Gemeinderates der Gemeinde Ebental vom 15. Mai 1987, mit der das Gebiet festgelegt wird, zu dessen Versorgung die Gemeindewasserversorgungsanlage Ebental/Mieger (Versorgungsbereich) bestimmt ist.

Gemäß § 14 Absatz 1 der Allgemeinen Gemeindeordnung (AGO 1982), LGBl.Nr. 8/1982 idgF in Verbindung mit § 2 des Gemeindewasserversorgungsgesetzes, LGBl.Nr. 17/1978 idgF wird verordnet:

§ 1

(1) Die Gemeindewasserversorgungsanlage Ebental/Mieger ist zur Versorgung nachstehender Gebiete bestimmt: Ortschaften Berg, Haber, Hinterberg, Mieger, Obermieger, Sabuatach, Untermieger sowie die Liegenschaft Unterkreuth 26 (bestehend aus Parz.Nr. 250/3, 334, 248/3, Bfl.35, alle KG. Kreuth).

(2) Die Grenzen des im Absatz 1 festgelegten Versorgungsbereiches sind in der Anlage zu dieser Verordnung (Katasteplan im Maßstab 1:5.000) planlich dargestellt.

§ 2

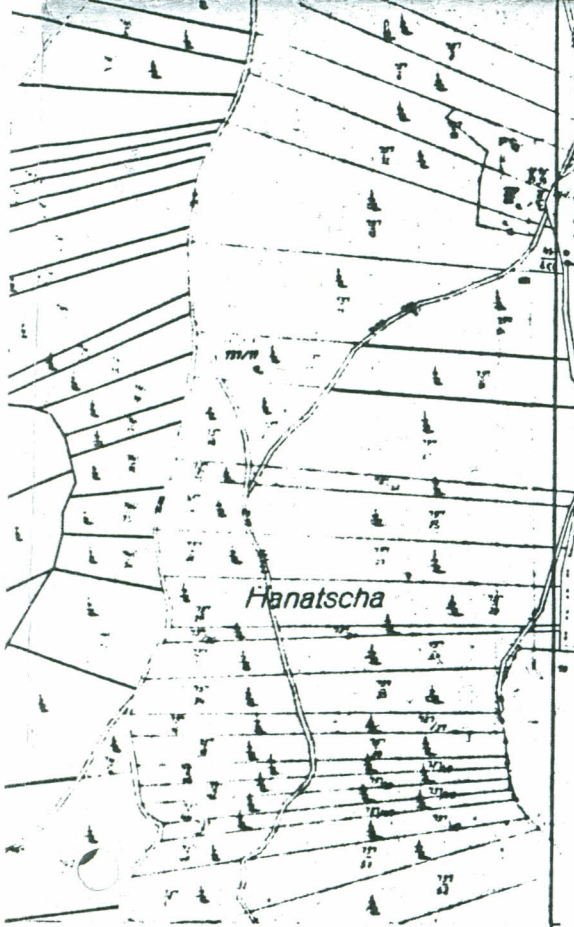
Diese Verordnung tritt nach Ablauf ihrer Kundmachung an der Amtstafel der Gemeinde Ebental in Kraft.

FÜR DEN GEMEINDERAT:
DER BÜRGERMEISTER:

ANGESCHLAGEN AM: 18. Mai 1987
ABGENOMMEN AM :

(Woschitz)





□ VERSORGUNGSGEBIET

— WASSERLEITUNG



Z:

0m PVC, DN 65, PN 10
 0m PVC, DN 80, PN 10
 5m PVC, DN 80, PN 10
 5m PVC, DN 65, PN 10
 0m PVC, DN 65, PN 10
 0m PVC, DN 65, PN 10
 0m PVC, DN 65, PN 10
 0m PVC, DN 65, PN 10

10m PVC, DN 65, PN 10
 10m PVC, DN 65, PN 10
 10m PVC, DN 65, PN 10
 10m PVC, DN 65, PN 10
 10m PVC, DN 65, PN 10
 10m PVC, DN 65, PN 10
 10m PVC, DN 65, PN 10
 10m PVC, DN 65, PN 10

885m PVC, DN 150, PN 10 von 0.000 - zu 0.885
 500m PVC, DN 150, PN 16 von 0.885 - zu 1.385
 520m PVC, DN 150, PN 10 von 1.385 - zu 1.905
 365m PVC, DN 65, PN 10 von 1.905 - zu 2.270

Tisch 570m PVC, DN 125, PN 16 von 0.000 - zu 0.570
 910m PVC, DN 100, PN 10 von 0.570 - zu 1.480
 455m PVC, DN 65, PN 16 von 1.480 - zu 1.935

ftung:

oger 1400m GGG, DN 125, von 0.000 - zu 1.400
 400m PVC, DN 125, PN 10 von 1.400 - zu 1.800
 900m PVC, DN 125, PN 10 von 1.800 - zu 2.700

ortleitung:

Berg 960m PVC, DN 200, PN 10 von 0.000 - zu 0.960
 1018m PVC, DN 150, PN 10 von 0.960 - zu 1.978
 400m PVC, DN 125, PN 16 von 1.978 - zu 2.378

GEMEINDE EBENTAL

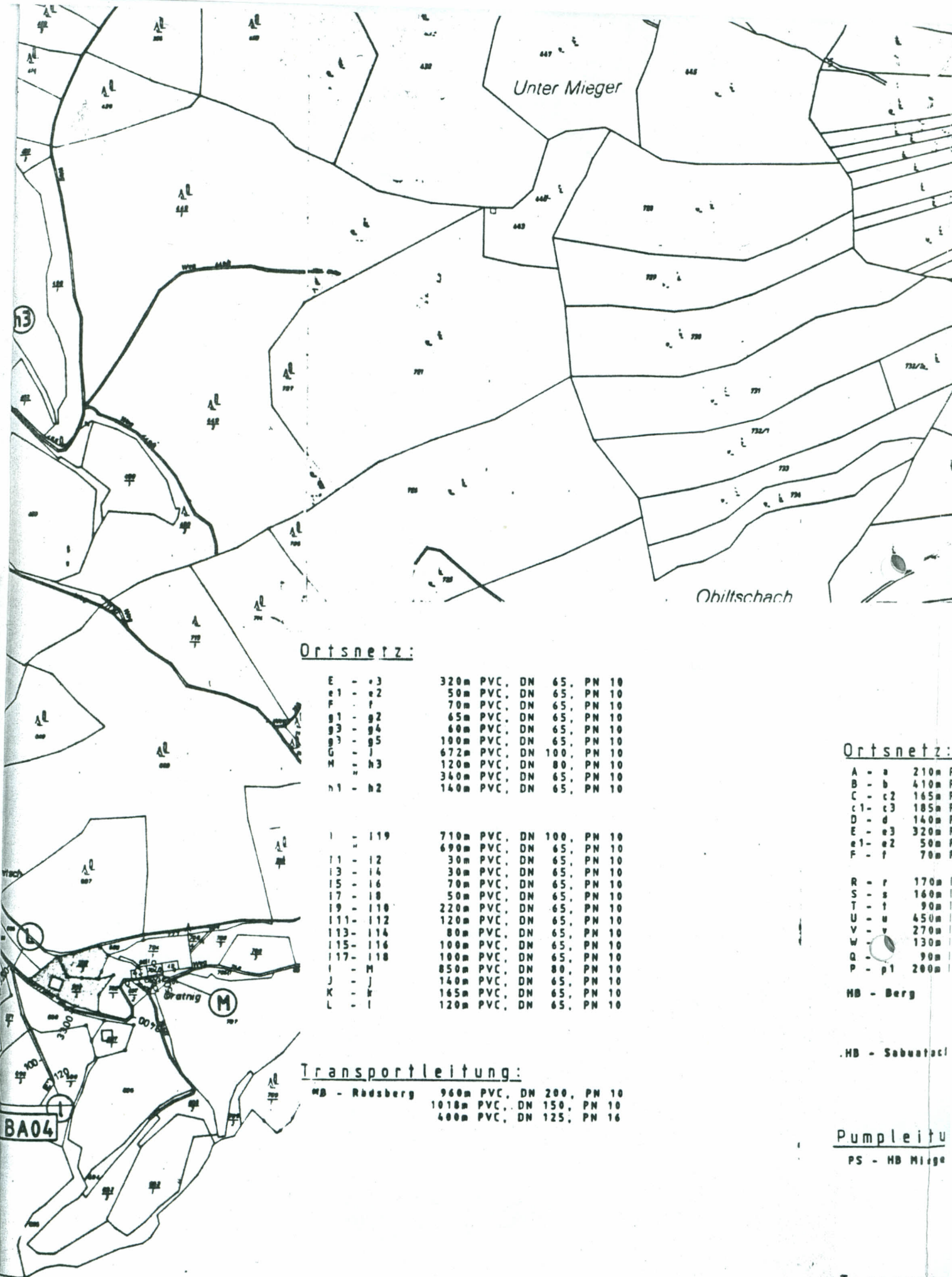
WVA Ebental-Mieger BA 01

Versorgungsbereich

Lageplan

M 1:5000

Ebental, 16.04.1987



Ortsnetz:

E - e3	320m PVC, DN 65, PN 10
e1 - e2	50m PVC, DN 65, PN 10
F - f	70m PVC, DN 65, PN 10
g1 - g2	65m PVC, DN 65, PN 10
g3 - g4	60m PVC, DN 65, PN 10
g3 - g5	100m PVC, DN 65, PN 10
G - J	672m PVC, DN 100, PN 10
H - H3	120m PVC, DN 80, PN 10
K - K	340m PVC, DN 65, PN 10
n1 - n2	140m PVC, DN 65, PN 10

l - l19	710m PVC, DN 100, PN 10
l1 - l2	690m PVC, DN 65, PN 10
l3 - l4	30m PVC, DN 65, PN 10
l5 - l6	30m PVC, DN 65, PN 10
l7 - l8	70m PVC, DN 65, PN 10
l9 - l10	50m PVC, DN 65, PN 10
l11 - l12	220m PVC, DN 65, PN 10
l13 - l14	120m PVC, DN 65, PN 10
l15 - l16	80m PVC, DN 65, PN 10
l17 - l18	100m PVC, DN 65, PN 10
l15 - l16	100m PVC, DN 65, PN 10
l17 - l18	100m PVC, DN 65, PN 10
I - M	850m PVC, DN 80, PN 10
J - J	140m PVC, DN 65, PN 10
K - K	145m PVC, DN 65, PN 10
L - l	120m PVC, DN 65, PN 10

Transportleitung:

HB - Radsberg	960m PVC, DN 200, PN 10
	1018m PVC, DN 150, PN 10
	400m PVC, DN 125, PN 16

Ortsnetz:

A - a	210m F
B - b	410m F
C - c2	165m F
c1 - c3	185m F
D - d	140m F
E - e3	320m F
e1 - e2	50m F
F - f	70m F

R - r	170m F
S - s	160m F
T - t	90m F
U - u	450m F
V - v	270m F
W - w	130m F
Q - q	90m F
P - p1	200m F

HB - Berg

.HB - Sabutact

Pumpleitu

PS - HB Mieger

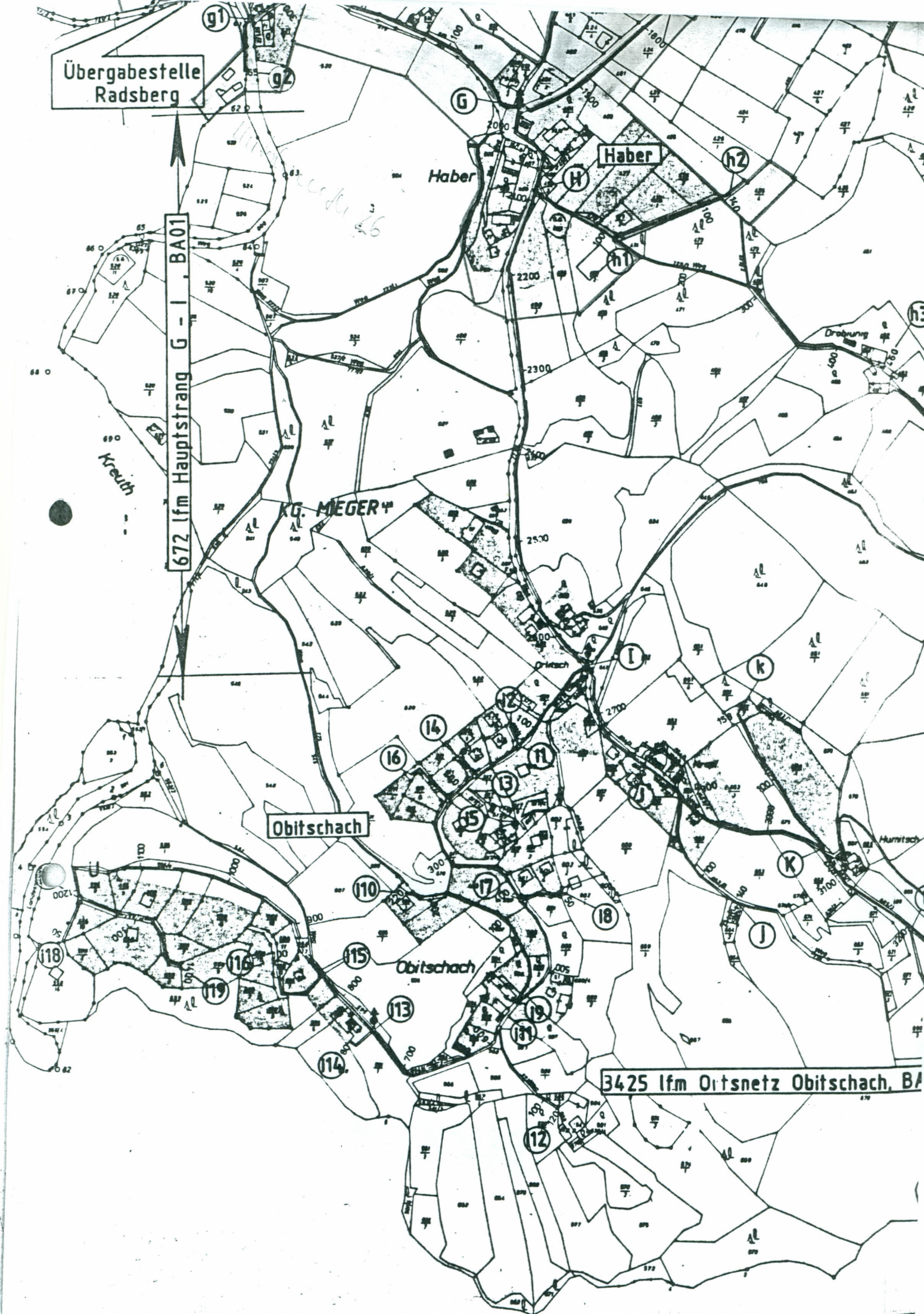
Transpor

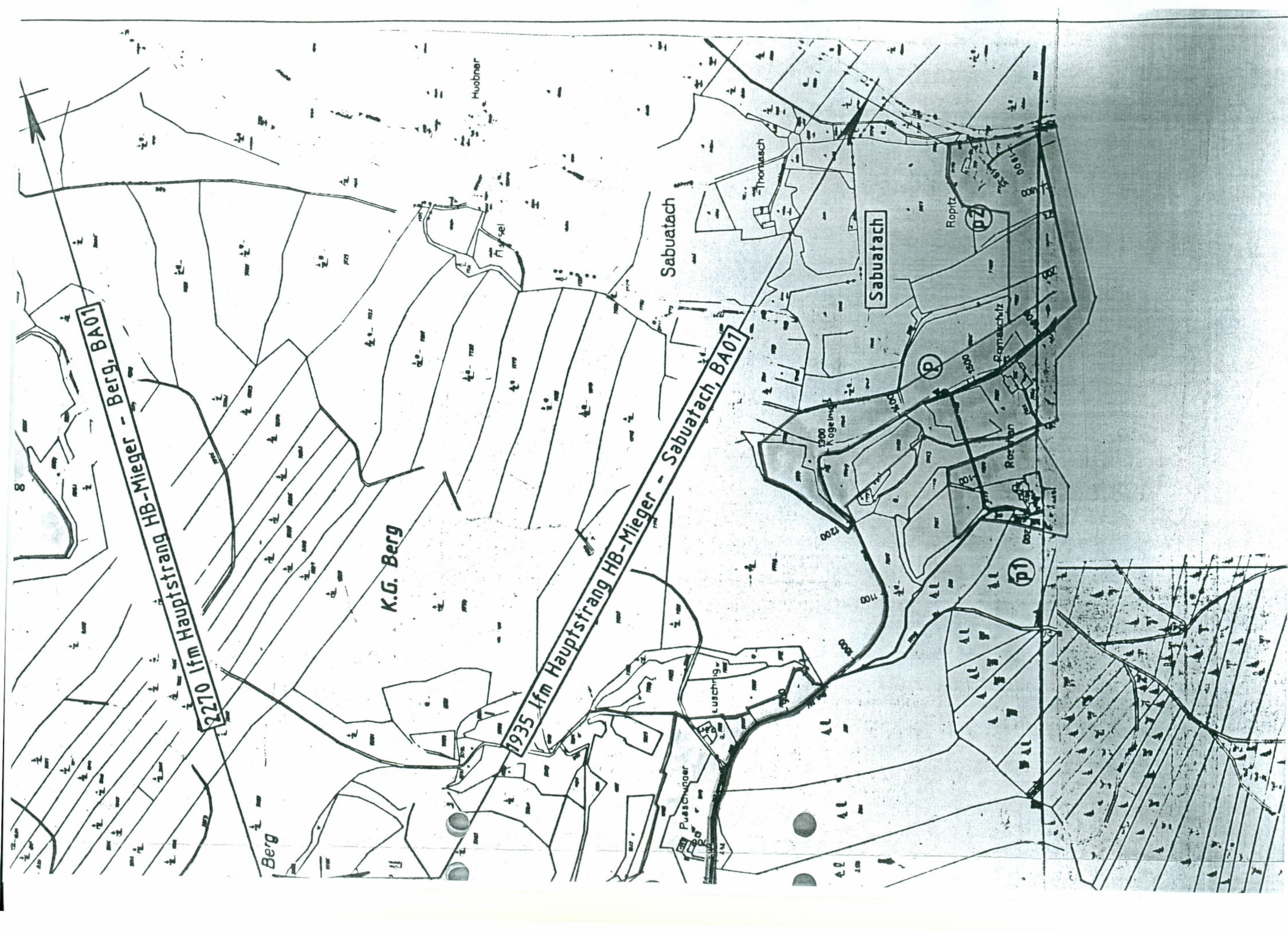
HB - Radsber

Übergabestelle
Radsberg

672 lfm Hauptstrang G-I BA01

3425 lfm Ortsnetz Obitschach, BA





Berg, BA01 lfm Hauptstrang HB-Mieger

1935 lfm Hauptstrang HB-Mieger - Sabuatach, BA07

K.G. Berg

Sabuatach

Sabuatach

Thorasch

Ropitz

Kogel

Luschig

Puschinger

Comaschitz

Rechen

Hubner

Berg



P

P2

P1

1200

1100

1000

900

800

700

600

500

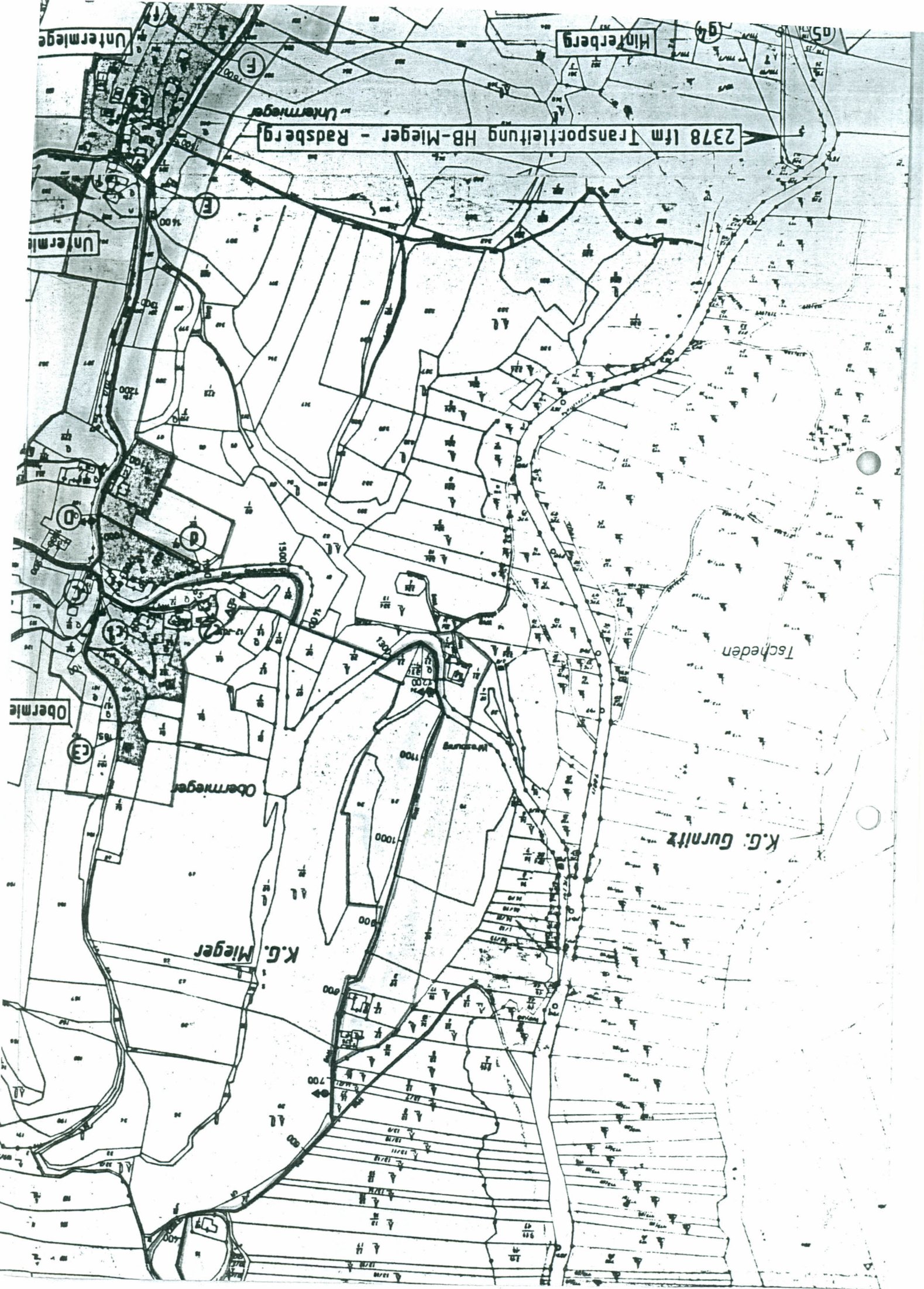
400

300

200

100

0



2378 lfm Transportleitung HB-Mieger - Radsberg

Hinterberg

Untermege

Untermege

Tscheden

K.G. Gurritz

K.G. Mieger

Obermege

Obermie

F

E

D

C

B

A

700

800

900

1000

1100

1500

1200

1400

1800

190

200

210

220

230

240

250

260

270

280

290

300

310

320

330

340

350

360

370

380

390

400

410

420

430

440

450

460

470

480

490

500

510

520

530

540

550

560

570

580

590

600

610

620

630

640

650

660

670

680

690

700

710

720

730

740

750

760

770

780

790

800

810

820

830

840

850

860

870

880

890

900

910

920

930

940

950

960

970

980

990

1000

1010

1020

1030

1040

1050

1060

1070

1080

1090

1100

1110

1120

1130

1140

1150

1160

1170

1180

1190

1200

1210

1220

1230

1240

1250

1260

1270

1280

1290

1300

1310

1320

1330

1340

1350

1360

1370

1380

1390

1400

1410

1420

1430

1440

1450

1460

1470

1480

1490

1500

1510

1520

1530

1540

1550

1560

1570

1580

1590

1600

1610

1620

1630

1640

1650

1660

1670

1680

1690

1700

1710

1720

1730

1740

1750

1760

1770

1780

1790

1800

1810

1820

1830

1840

1850

1860

1870

1880

1890

1900

1910

1920

1930

1940

1950

1960

1970

1980

1990

2000

2010

2020

2030

2040

2050

2060

2070

2080

2090

2100

2110

2120

2130

2140

2150

2160

2170

2180

2190

2200

2210

2220

2230

2240

2250

2260

2270

2280

2290

2300

2310

2320

2330

2340

2350

2360

2370

2380

2390

2400

2410

2420

2430

2440

2450

2460

2470

2480

2490

2500

2510

2520

2530

2540

2550

2560

2570

2580

2590

2600

2610

2620

2630

2640

2650

2660

2670

2680

2690

2700

2710

2720

2730

2740

2750

2760

2770

2780

2790

2800

2810

2820

2830

2840

2850

2860

2870

2880

2890

2900

2910

2920

2930