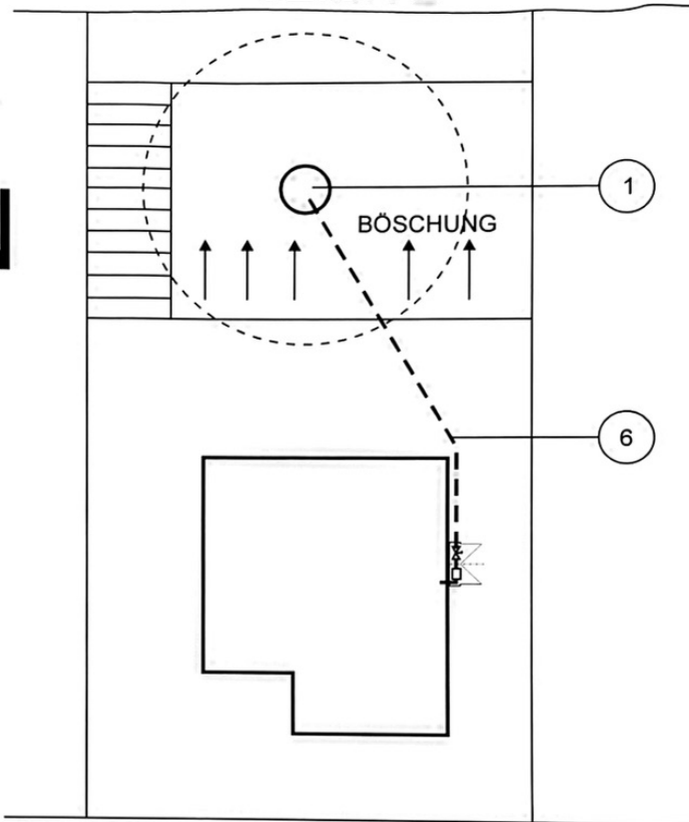


LAGEPLAN M 1 : 250

TEICH 2



7 kg, Füllinhalt 2500 l, Kugel halb eingegraben,
VENTIL / KONTROLLVENTIL
 Nenn-Druck 1 bar
 Prüfdruck 50 mbar, mit Überdruckschnellschlußventil
 mit Sicherheitsventil (Abblasdruck 120 mbar)
 HL
 - PE - 32 x 3

NEU

Ø 20, nach ÖNORM M 5611 - DN 20 (3/4")

BESTAND

Leistung: 8,05 kW, 0,65 kg/h
 Drehmoment: 300 Nm/h

Gemeinde Weiden an der March

BAUBEHÖRDE:

Hierauf bezieht sich der ha. Bescheid
 vom *8.6.2006*
 Oberweiden, *8.6.2006*

Straße

BAUWERBER:

BAUFÜHRER:



Der Bürgermeister:

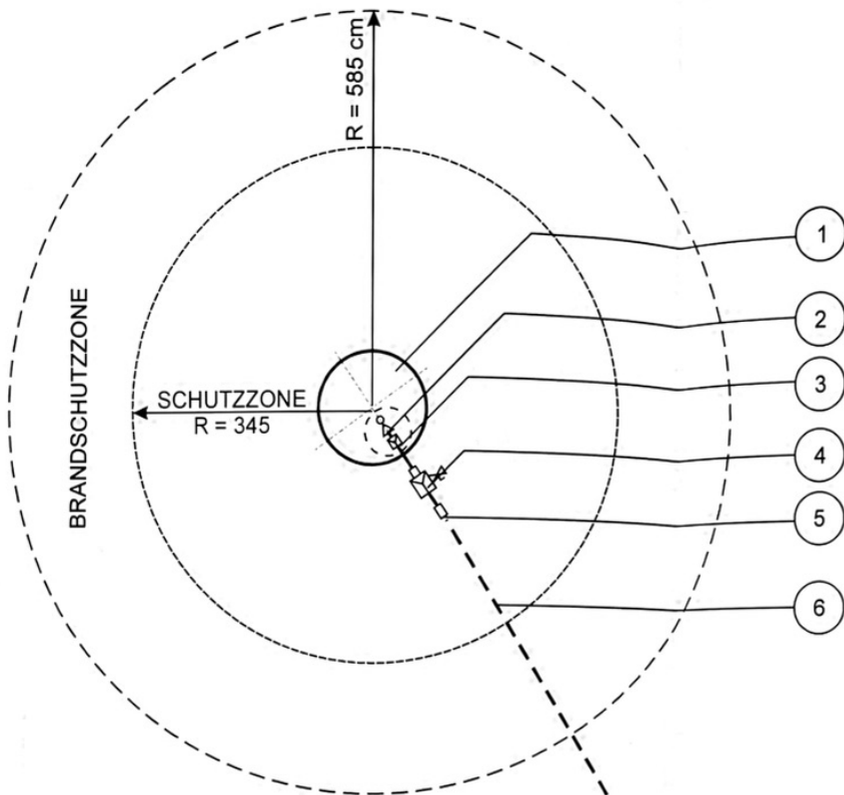
PLANVERFASSER:

FLAGA GmbH

Flaga Straße 1
 2100 Leopoldsdorf b. Korneuburg
 Tel. 050 710-0
 H. PRUCKNER

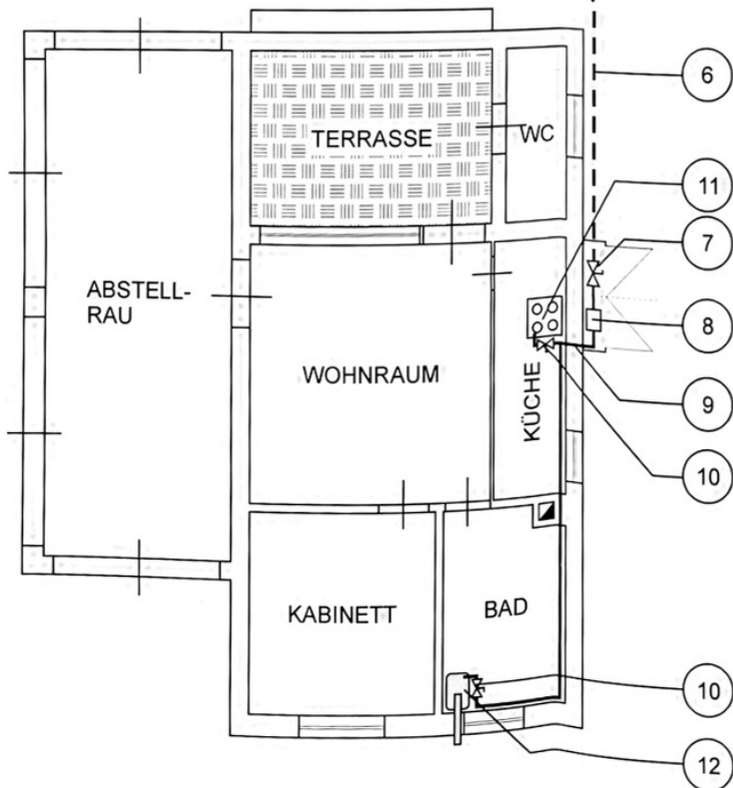
	Datum	Name	GRUNDRISS LAGEPLAN	PROPANGASTANKANLAGE FÜR: Herrn Leopold BEIER 2261 ZWERNDORF, Rohrwiese 23 Whn.: 2232 STRASSHOF, Hauptstraße 363
Gezeichnet	15/11/01	PRUCKNER		
Geändert	03/05/06	ESCHER		
Geändert				
Maßstab				A-01-2-0294-A-PF
1 : 100	 <p>FLAGA GmbH FN 185471 b - LG Korneuburg KORNEUBURG INNSBRUCK KOBLACH LINZ KLAGENFURT</p>			
1 : 500				
				Ersatz für
				Ersetzt durch

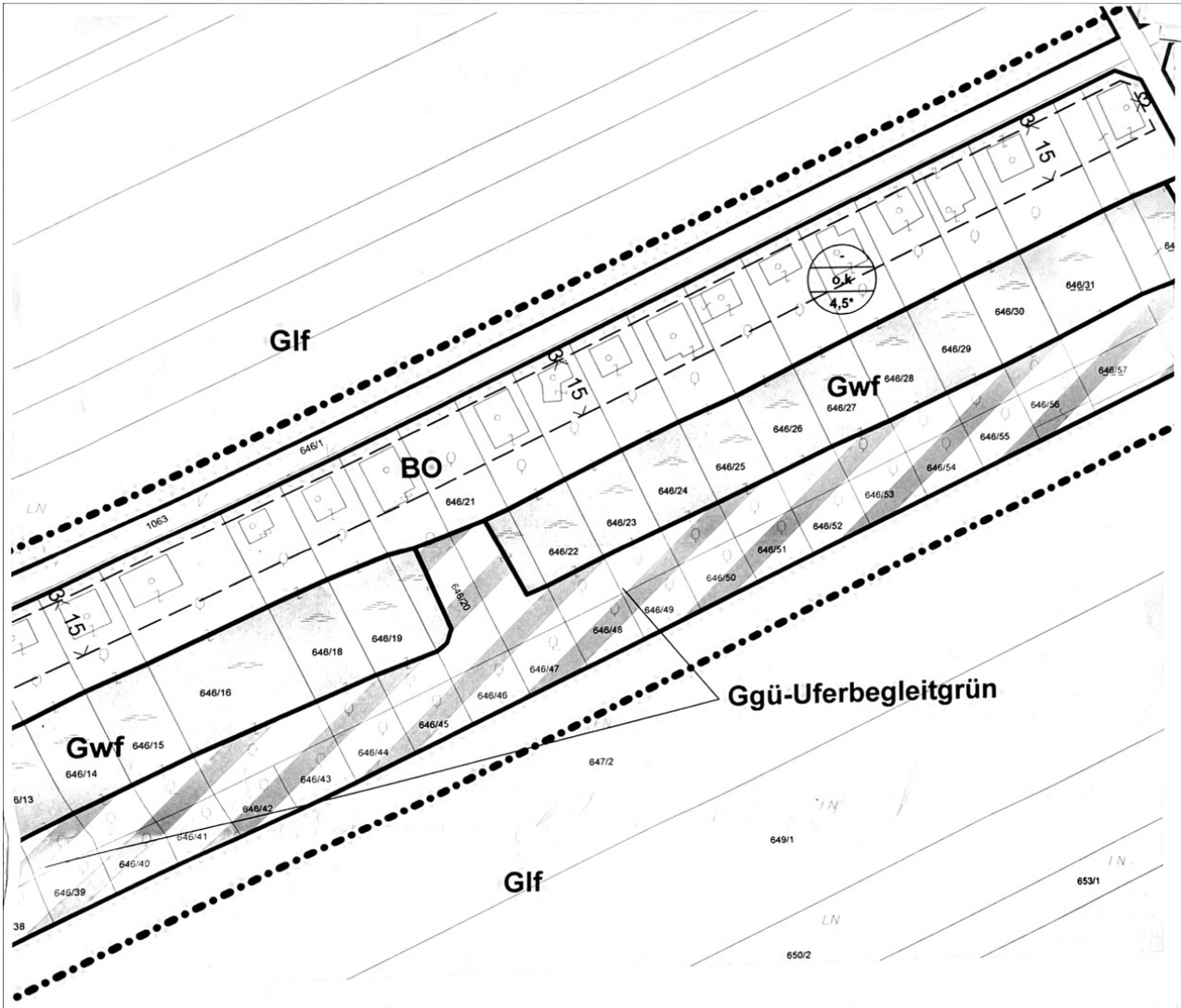
GRUNDRISS M 1 : 100



POS	LEGENDE
1	PROPANGASLAGERTANK 1067 l mit kathodischer Schutzanlage
2	GASPHASE - ENTNAHMEVENTIL
3	REGLER 1. Stufe, 40 kg/h, Hinterdr.
4	REGLER 2. Stufe, 5 kg/h, Hinterdr. (schließt bei 90 - 100 mbar), Leckg.
5	ÜBERGANGSSTÜCK PE - STAHL
6	GAS - ROHR ÖNORM B 5192 - P
7	HAUPTABSPERRVENTIL
8	GASZÄHLER
9	LEITUNG frei auf Schellen verlegt
10	GERÄTEVENTIL
11	GASHERD 3- flammig mit Backrohr
12	AW - THERME 18,4 kW, 1,43 kg/h

max. Gasverbrauch 2,08 kg/h





LEGENDE:

Flächenwidmungsplan

-  BO Bauland-Gebiete für erhaltenswerte Ortsstrukturen
-  Ggü Grünland-Grüngürtel (mit Funktionsfestlegung)
-  Vo Vp Verkehrsfläche öffentlich/privat
-  Gwf Grünland Wasserfläche
-  Gp Grünland Parkanlage
-  Gspo Grünland Sportstätte
-  Gfrei Grünland Freihaltefläche
-  Geb erhaltenswertes Gebäude im Grünland
-  P Parkplatz
-  FO Wald (Forst)
-  Glf Grünland Land- und Forstwirtschaft

Bebauungsplan

-  Geltungsbereich Bebauungsplan
-  Straßenfluchtlinie (Straßenbreite in Metern)
-  Baufluchtlinie mit gegebenenfalls Angabe des Bauwichts in Metern
-  zulässige Bebauungsdichte in % bzw. Geschößflächenzahl (GFZ)
Bebauungsweise (o - offen, k - gekuppelt
g - geschlossen, eo - einseitig offen,
o,k - wahlweise offen / gekuppelt)
zulässige Bebauungshöhe (Bauklasse bzw. max. zulässige Bebauungshöhe in Metern)

Gebäudehöhe 4,5*:
höchstzulässige Gebäudehöhe 4,5 m
ohne zurückgesetzte Geschoße
(mit Ausnahme ausgebauter Dachgeschoße)

sprüfung: