



## Berndorfer Wassergenossenschaften

WG Grub

WG Wendlberg-Siedlung

WG Kreised

WG Apfertal

WG Karellen

WG Krispelstätt



<b>Obmann:</b>	Putz Willi
<b>Versorgungsgebiet:</b>	Grub u. ein Teil v. Reit
<b>Gründung:</b>	1996
<b>Mitglieder:</b>	9
<b>Quellenart:</b>	Tiefbrunnen (54 m)
<b>Tagesverbrauch:</b>	2,5 m <sup>3</sup>

# WG Wendlberg-Siedlung



**Obmann:** Maurer Herbert

**Versorgungsgebiet:** Wendlberg - Siedlung

**Gründung:** 1995

**Mitglieder:** 16

**Quellenart:** Brunnen

**Tagesverbrauch:** 3,5 m<sup>3</sup>



<b>Obmann:</b>	Gerer Markus
<b>Versorgungsgebiet:</b>	Kreised Siedlung
<b>Gründung:</b>	1993
<b>Mitglieder:</b>	15
<b>Quellenart:</b>	Tiefbrunnen
<b>Tagesverbrauch:</b>	3,5 m <sup>3</sup>



<b>Obmann:</b>	Höpflinger Gerhard
<b>Versorgungsgebiet:</b>	Apfertal Siedlung
<b>Gründung:</b>	1991
<b>Mitglieder:</b>	11
<b>Quellenart:</b>	Tiefbrunnen (36 m)
<b>Tagesverbrauch:</b>	3 m <sup>3</sup>

# WG Karellen



<b>Obmann:</b>	Steiner Albert
<b>Versorgungsgebiet:</b>	Stadl-Karellen
<b>Gründung:</b>	1985
<b>Mitglieder:</b>	14
<b>Quellenart:</b>	Quelle
<b>Tagesverbrauch:</b>	5 m <sup>3</sup>

# WG Krispelstätt



**Obmann:** Peter Kreiseder

**Versorgungsgebiet:** Krispelstätt

**Gründung:** 1949

**Mitglieder:** 11

**Quellenart:** Quelle

**Tagesverbrauch:** 8 m<sup>3</sup>

60 JAHRE

B E R N D O R F  
G R O S S E N E G G



WASSERGENOSSENSCHAFT



## 1953      **Gründungsversammlung am 6. Dezember mit 12 Interessenten**

- Wahl des Ausschusses:  
*Obmann: Peter Kaserer*  
*Obmann Stv.: Franz Eidenhammer*  
*Rechnungsprüfer: Josef Roidmayr und Franz Wesenauer*
- Wasserrechtsverhandlung  
*Quellbesitzer: Jackenbauer, Lackerbauer, Franzenbauer*
- Baubeginn noch im selben Jahr

## 1954      **Beitritt Fuchsenbauer in Geiersberg**

## 1956 Fertigstellung der Wasserversorgungsanlage Einweihungsfeier am 26. Mai



v. l. n. r.: LH Lechner, Obmann Peter Kaserer, Pfarrer Diller

- 1957** Einführung des **Wasserzinses** (20 Groschen)
- 1965** Einbau einer **Zapfwellenpumpe** im Pumpenhaus zur Notversorgung
- Erweiterung des Versorgungsgebietes auf **Mangerberg**
- 1968** Beitritt vom **Aubauer**
- 1974** Erweiterung des Versorgungsgebietes auf **Mangerberger Siedlung**

- 1978**      **Rohrleitungs-Erneuerung** im Pumpenhaus
- 1983**      **Verrohrung** des offenen Grabens im  
Quellenschutzgebiet
- 1988**      **Wasserleitungserneuerung**  
Kalchgrub-Mangerberg
- 1990**      **Erdkabelverlegung** zwischen Pumpenhaus  
und Hochbehälter für Pumpenfernschaltung
- 1994**      **Neuausweisung** des Quellenschutzgebietes

- 1996** Erstellung eines neuen **Wasserleitungsplanes**
- 1997** Anschaffung einer **neuen Wasserpumpe**
- 1999** **Oberflächensanierung** im Quellenschutzgebiet
- 2003** Einbau einer **UV-Anlage**
- 2005 - 07** **Renovierung** des Pumpenhauses

## 2006 Erneuerung der Hauptwasserleitung im Bereich Steiner Konrad



**2006** Ankauf eines **Notstromaggregates**

**2009** **90 m Erneuerung der Hauptwasserleitung**  
Pumpenhaus Richtung Schwand



## 2012 Tiefbehältersanierung





**2013**     **3 Teilstücke der Hauptwasserleitung erneuert:**  
Wesenauer – Reichl  
Pumpenhaus – Steiner  
Kalchgrub – Mangerberg



<b>1953 – 1969</b>	Kaserer Peter (Messermacherbauer)
<b>1969 – 1977</b>	Reichl Josef (Lackerbauer)
<b>1977 – 1984</b>	Moser Felix (Messermacherbauer)
<b>1984 – 1992</b>	Reichl Josef (Lackerbauer)
<b>1992 – 2002</b>	Gimmelsberger Johann (Franzenbauer)
<b>2002 – derzeit</b>	Huber Peter (Meisterbauer)

<b>Obmann</b>	Huber Peter
<b>1. Stv.</b>	Moser Herbert
<b>2. Stv.</b>	Schauer Christoph
<b>Kassier</b>	Salzlechner Rudolf
<b>Kassier Stv.</b>	Reichl Josef
<b>Schriftführer</b>	Kaserer Josef
<b>Schriftführer Stv.</b>	Furthner Otto
<b>Wasserwart</b>	Stemeseder Johann
	Kainz Stefan
	Wesenauer Christian

<b>Mitgliederstand</b>	36 davon 9 aktive Landwirtschaften
<b>Jahresverbrauch</b>	ca. 17.000 m <sup>3</sup> lw. Verbrauch ca. 12.000 m <sup>3</sup>
<b>Ø Tagesverbrauch</b>	47 m <sup>3</sup> = 0,55 l/sec
<b>Quellschüttung</b>	0,7 – 4,5 l/sec
<b>Leitungsnetzlänge</b>	3.000 m + 800 m Überwasserleitung



**Pumpstation** mit eingebauter  
**UV-Anlage** (Entkeimung)

Pumpt Wasser von Quelle  
zu Hochbehälter

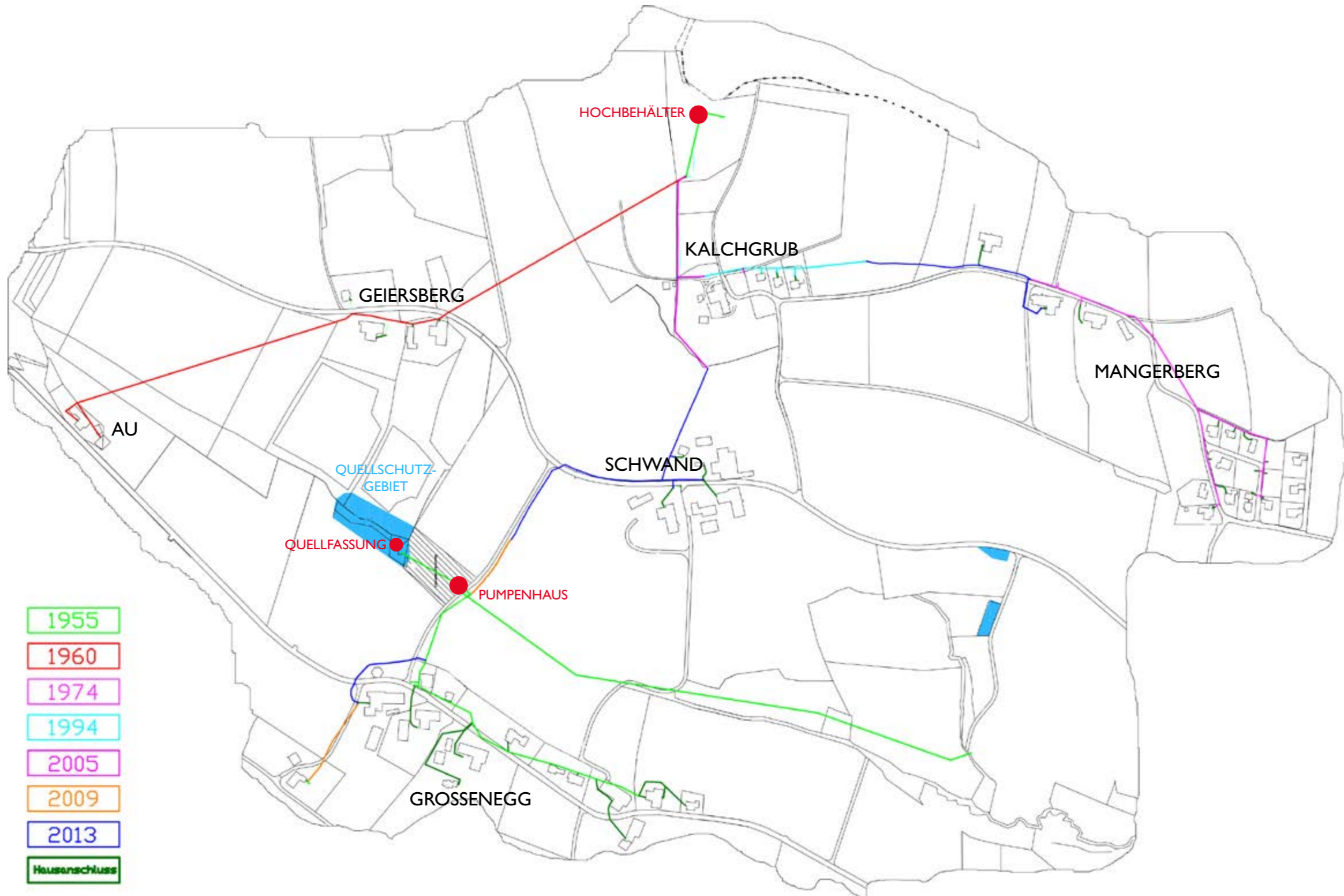
Tägl. gepumpte Wassermenge:  
ca. 50 m<sup>3</sup>











**DANKE**  
für eure Aufmerksamkeit!

