

**Pumpwerk Riedbrunnen mit Druckkessel**

Leistung + 30 - 50 M<sup>3</sup>/Min  
 Maximal Förderhöhe + 60 - 80m Pumpenachse 4.55m  
 Einschalldruck 3.5 Atü  
 Ausschalldruck 4.5 Atü

Gemeinde Schönenwerd

**Teilbebauungsplan Riedbrunnen  
 mittlerer Teil**

mit rechtsverbindlichen Strassen und Baulinien

und östlicher Teil

Situation 1:500

Planaufgabe vom: 18.7.69 bis: 18.8.1969

vom westlichen Teil

Durch den Gemeinderat genehmigt am: 23.9.69

Der Gemeindeammann:

Der Gemeindegemeinschreiber:

*Käfer* *H. Käfer*

Plan N° 2293a

Vom Regierungsrat durch heutigen  
 Beschluss Nr. 5669 genehmigt.  
 Solothurn, den 4. NOV 1969

Der Staatschreiber:  
 Der Stellvertreter:

*Hans Offeld*



Vom Regierungsrat durch heutigen  
 Beschluss Nr. 3842 genehmigt.  
 Solothurn, den 21. Juli 1970

Der Staatschreiber:  
 Der Stellvertreter:

*Hans Offeld*



östlicher Teil = Geltungsbereich

Durch den Gemeinderat genehmigt am: 24.3.70

Namens des Gemeinderates

Der Gemeindegemeinschreiber:

*Käfer*  
 Der Gemeindegemeinschreiber:

— Baulinie  
 — Garagebaulinie

