



Kanton Solothurn

Gemeinde Wisen



Generelles Wasserversorgungsprojekt

Ausbauprojekt GWP im Baugebiet

Übersichtsplan 1 : 2'000



Wasserversorgungen
Abwasseranlagen
Leitungskataster
Vermessung
Verkehrsanlagen
Stahlbeton-Bauten

Datum	10.11.2008	Gez.	JM
Format	45 / 74	Gepr.	MS
Aend.	22.09.2009	Plan Nr.	4634.01.01
Aend.	03.02.2010		
Aend.		4634.01.01_GWP_2000.2d	03-02-2010

5000 AARAU
Bleichmattstrasse 11
Tel 062 832 11 77

5277 HOTTWIL
Hofmattstrasse 141
Tel 062 875 23 27

5507 MELLINGEN
Birrfeldstrasse 15
Tel 056 491 30 31

Legende :

Genehmigungsinhalt:
Pumpwerk

Reservoir

Druckverhältnisse :

Statischer Druck (mWS)

Wasserentnahme von (l/s)

Betriebsdruck bei Entnahme (mWS)

Hydrant Nr. 107

Schieberschacht

Hauptleitungsschieber

Entleerungsschieber

Lüftung

Kaliberwechsel

Leitung NW 150 mm

Steuerkabel

Nebenauslösestation

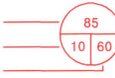
Ersatz best. Leitungen

Aufhebung best. Leitungen

Linienführung/Hydrantenstandort gem. Erschliessungsplan/Bauprojekt

Bestehend

Projektiert



Legende Zonenplan

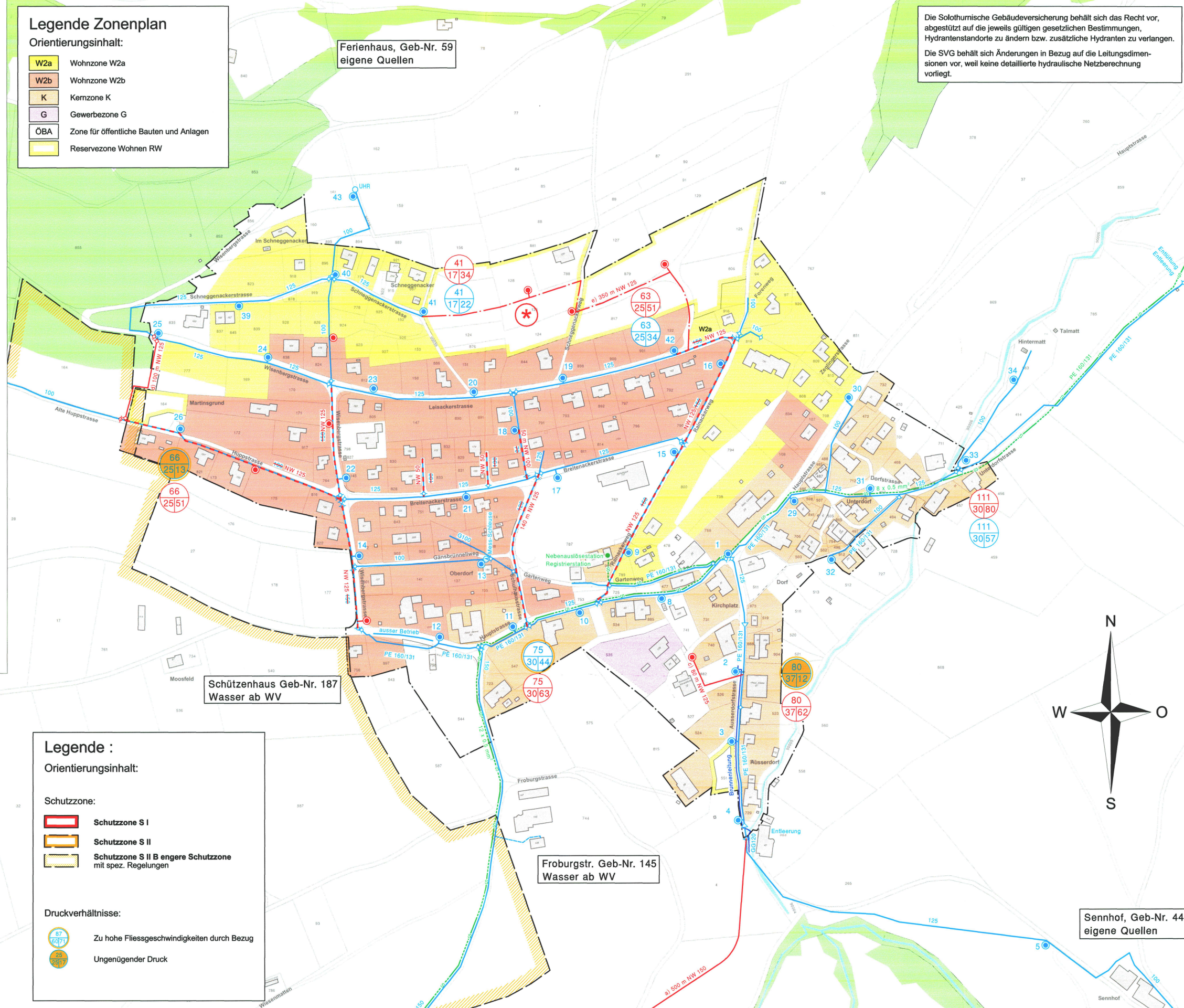
Orientierungsinhalt:

- W2a Wohnzone W2a
- W2b Wohnzone W2b
- K Kernzone K
- G Gewerbezone G
- ÖBA Zone für öffentliche Bauten und Anlagen
- Reservezone Wohnen RW

Ferienhaus, Geb.-Nr. 59
eigene Quellen

Die Solothurnische Gebäudeversicherung behält sich das Recht vor, abgestützt auf die jeweils gültigen gesetzlichen Bestimmungen, Hydrantenstandorte zu ändern bzw. zusätzliche Hydranten zu verlangen.

Die SVG behält sich Änderungen in Bezug auf die Leitungsdimensionen vor, weil keine detaillierte hydraulische Netzberechnung vorliegt.



Planaufgabe vom 1.5.2009 bis 31.5.2009

Beschlossen vom Einwohnergemeinderat Wisen

Wisen, 5.2.2010

Der Gemeindepräsident:

Der Gemeindevorsteher:

[Signature]

[Signature]

Genehmigt vom Regierungsrat des Kanton Solothurn

Gemäss RRB Nr. 406 vom 8.3.2010

Der Staatschreiber:



[Signature]

Legende :

Orientierungsinhalt:

Schutzzone:

- Schutzzone S I
- Schutzzone S II
- Schutzzone S II B engere Schutzzone mit spez. Regelungen

Druckverhältnisse:

- Zu hohe Fließgeschwindigkeiten durch Bezug
- Ungenügender Druck

Sennhof, Geb.-Nr. 44
eigene Quellen