

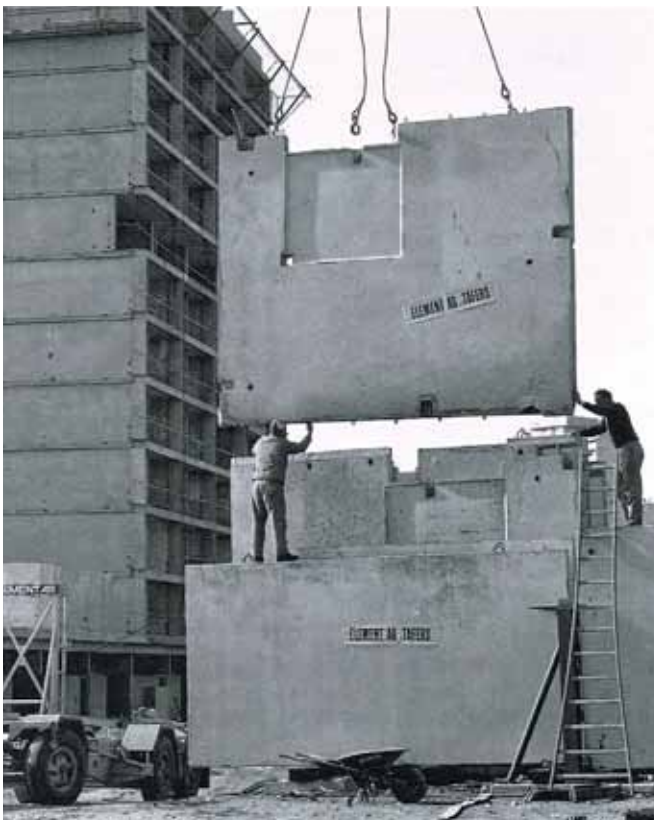
MAS Denkmalpflege und Umnutzung
Berner Fachhochschule BFH

PD Dr. Phil. Dieter Schnell

Der Grosstafelbau im Raum Bern

Diplomarbeit Matthias Lüthi

Eingereicht: 15. September 2014



9

Anhang – Datenblätter der Strukturanalyse

Strukturanalyse

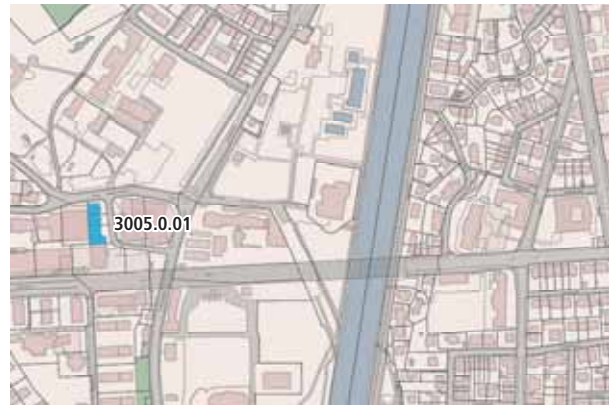
Objekt Nr.	3005.0.01
Gebäude Typ	Mehrfamilienhaus
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton) Fassade mit Sandwich-Betonele- menten
Kategorie	3 (pink)

Name	Brückenkopf-Monbijou
Adresse	Sulgeneckstrasse 60-64 3005 Bern

Bauzeit	1967-68
Bauherrschaft	Bauunternehmung Wirz & Co. Bern
Architekt	Hans Haltmeyer, Bern

Tragsystem	Schottenbau, Querwände tragend Längsfassaden nicht tragend
Erschliessung	3 Vertikalerschliessungen mit 2-Spänner und Korridor zu 9 Woh- nungen
Nutzung	Wohngeschosse: 6 Sockelgeschoss: 1 Untergeschosse: 2
Anzahl Wohnungen	78

Inventar ISOS	-
Bauinventar	Stadt Bern: nicht aufgenommen
Begehung	13. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

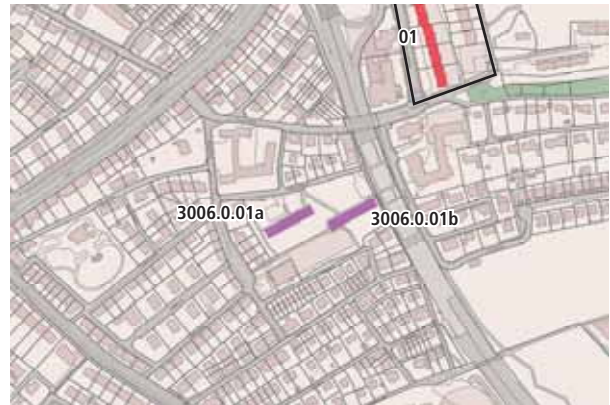
Objekt Nr.	3006.0.01
Gebäude Typ	2 Scheibenhäuser baugleich
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton) Fassade mit Sandwich-Betonele- menten
Kategorie	3 (pink)

Name	Jolimontgut
Adresse	Kasthoferstrasse 40-50 3006 Bern

Bauzeit	1965-66
Bauherrschaft	Holligen-Baugesellschaft Bern
Architekt	Walter Schwaar, Bern
Bauingenieur	Emch + Berger, Bern

Tragsystem	Schottenbau, Querwände tragend Längsfassaden nicht tragend
Erschliessung	3 Vertikalerschliessungen mit 2-Spanner
Nutzung	Wohngeschosse: 7 Eingangsgeschoss: 1 Untergeschosse: 1
Anzahl Wohnungen	42

Inventar ISOS	Erhaltungsziel: b Hinweis
Bauinventar	Stadt Bern: Aufnahme in Gebäude nach 1960
Quellen	[101] [110] [202] [203]
Begehung	16. Juni 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

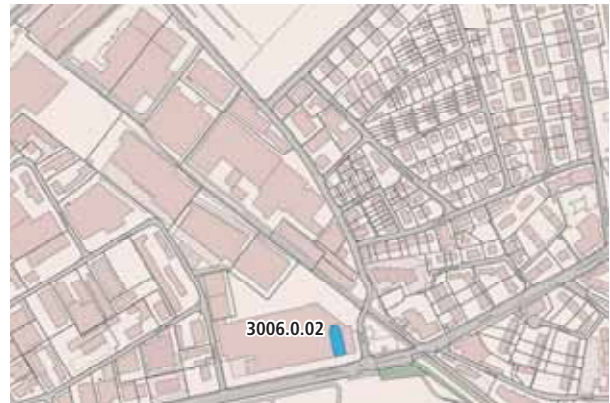
Objekt Nr.	3006.0.02
Gebäude Typ	1 Hochhaus
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Beton und ausbetonierte Stahlstützen und Stahlträger)
Kategorie	4 (blau)

Name	GD-PTT-Hochhaus
Adresse	Ostermundigenstrasse 93 3006 Ostermundigen

Bauzeit	1967-71
Bauherrschaft	Direktion der eidgenössischen Bauten
Architekt	Frey & Egger, Peterhans, Bern
Bauingenieur	Hartenbach Wenger

Tragsystem	Skelettbau mit Kernen
Erschliessung	1 Vertikalerschliessung
Nutzung	Bürogeschoss: 17 Sockelgeschoss : 2 Untergeschosse: 2

Inventar ISOS	-
Bauinventar	Stadt Bern: Aufnahme in Gebäude nach 1960
Quellen	[72] [101] [202] [402]
Begehung	28. Juni 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

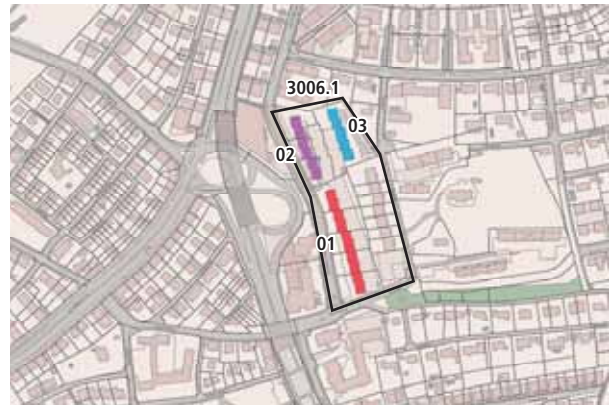
Objekt Nr. 3006.1.01
Gebäude Typ Kettenhaus
Konstruktionsweise Reiner Grosstafelbau
Kategorie 1 (rot)

Name Überbauung Freundenbergplatz
Adresse Giacomettistrasse 2-10
3006 Bern

Bauzeit 1966-67
Bauherrschaft Bauherrngemeinschaft Giacomettistrasse, Dr. B. Wirz, Bern
Architekt Ch. Nauer und K. Scheurer, Bern
Bauingenieur Jakob Bächtold, J.-D. Robert & Co., Bern
Hersteller IGEHO AG, Lyssach

Tragsystem Längs- und Querwände, sowie Stirnfassaden tragend
Längsfassaden punktgestützt
Erschliessung 5 Vertikalerschliessungen mit 6-Spanner
Nutzung Wohngeschosse: 6-8
Eingangsgeschoss: 1
Untergeschosse: 1-2
Anzahl Wohnungen 219

Inventar ISOS Erhaltungsziel: A
Hinweis
Bauinventar Stadt Bern: nicht aufgenommen
Quellen [101] [203]
Begehung 16. Juni 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

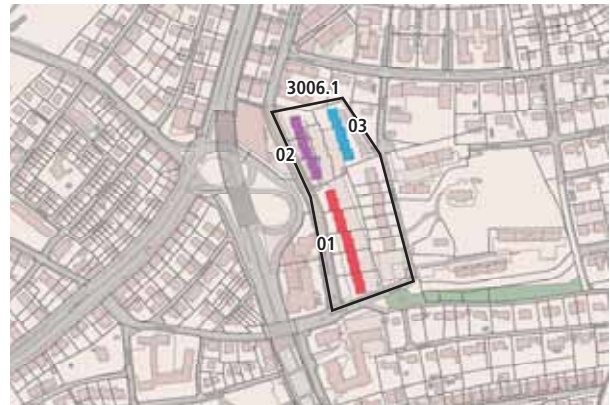
Objekt Nr.	3006.1.02
Gebäude Typ	Kettenhaus
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton) Fassade mit Sandwich-Betonele- menten
Kategorie	3 (pink)

Name	Überbauung Freudenbergplatz
Adresse	Giacomettistrasse 16-20 3006 Bern

Bauzeit	1966-67
Bauherrschaft	Bauherrengemeinschaft Freuden- bergplatz Block «B»
Architekt	O. + C. Rufer und F. D. Hafner, Bern
Bauingenieur	Jakob Bächtold, J.-D. Robert & Co., Bern

Erschliessung	3 Vertikalerschliessungen
Nutzung	Wohngeschosse: 4-5 Eingangsgeschoss: 1 Untergeschosse: 1 (?)
Anmerkungen	1990: Sanierung Fenster

Inventar ISOS	Erhaltungsziel: A Hinweis
Bauinventar	Stadt Bern: nicht aufgenommen
Quellen	[101] [203]
Begehung	16. Juni 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

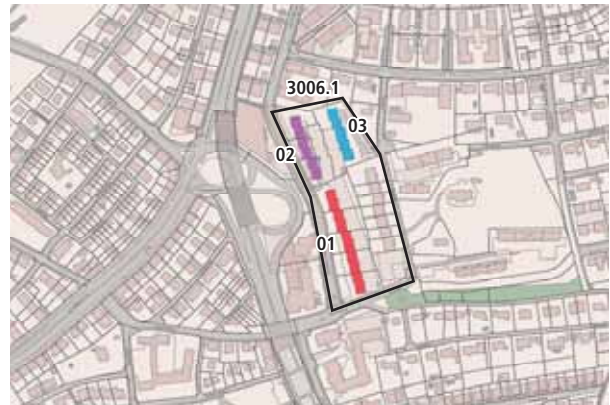
Objekt Nr.	3006.1.03
Gebäude Typ	Kettenhaus
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton) Fassade mit Betonelementen
Kategorie	4 (blau)

Name	Überbauung Freudenbergplatz
Adresse	Buristrasse 6-10 3006 Bern

Bauzeit	1966-67
Bauherrschaft	ANFOS Immobilien AG, Liestal
Architekt	Moser + Weber, Bern
Bauingenieur	Emch + Berger, Bern

Erschliessung	5 Vertikalerschliessungen
Nutzung	Wohngeschosse: 5-6 Untergeschosse: 1

Inventar ISOS	Erhaltungsziel: A
Bauinventar	Stadt Bern: nicht aufgenommen
Quellen	[101] [203]
Begehung	16. Juni 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

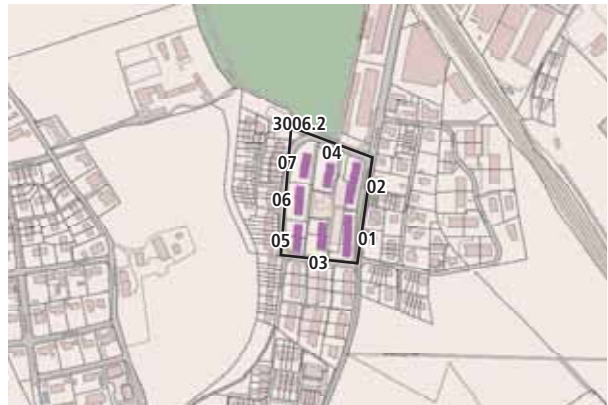
Objekt Nr.	3006.2.01-07
Gebäude Typ	7 Mehrfamilienhäuser
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton) Fassade mit Sandwich-Betonele- menten
Kategorie	3 (pink)

Name	Überbauung Oberes Murifeld (Zollgasse)
Adresse	Obere Zollgasse 86-100 Robinsonweg 32-50 3006 Bern

Bauzeit	1973-74
Bauherrschaft	Urs Senn, Ingenieur, Bern
Architekt	Otto Lutstorf, Bern
Bauingenieur	Emch + Berger, Bern

Nutzung	Wohngeschosse: 3-4 Untergeschosse: 1
---------	---

Inventar ISOS	-
Bauinventar	Stadt Bern: nicht aufgenommen
Quellen	[101] [110]
Begehung	13. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

Objekt Nr.	3007.0.01
Gebäude Typ	1 Hochhaus
Konstruktionsweise	Ortbetonbau mit Elementstützen in Fassaden
Kategorie	4 (blau)

Name	Eigerplatz
Adresse	Eigerplatz 5 3007 Bern

Bauzeit	1960-62
Bauherrschaft	Bauunternehmung Werner Schmid & Co., Bern
Architekt	O. + C. Rufer, Bern
Bauingenieur	Emch + Berger, Bern

Tragsystem	Längs- und Querwände, sowie Stirnfassaden tragend Längsfassaden nicht tragend
Erschliessung	1 Vertikalerschliessungen mit 6-Spanner
Nutzung	Wohn- /Bürogeschosse: 12 Abfanggeschoss: 1 Sockelgeschoss mit Gewerbe: 1 Untergeschosse: 1
Anmerkungen	1998: Fassadensanierung

Inventar ISOS	Erhaltungsziel: b Hinweis
Bauinventar	Stadt Bern: nicht aufgenommen
Quellen	[101]
Begehung	13. Juni 2017



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

Objekt Nr.	3007.0.02
Gebäude Typ	Multifunktionsgebäude
Konstruktionsweise	Ortbetonbau, Fassade mit Betonelementen
Kategorie	4 (blau)

Adresse Seftigenstrasse 43+45
3007 Bern

Bauzeit 1961-64
Bauherrschaft Mosag, Bern
Architekt Trachsel + Steiner, Bern

Tragsystem Längs- und Querwände, sowie
Fassadenwände tragend
Erschliessung 2 Vertikalerschliessungen mit 3-
und 4-Spanner
Nutzung Wohngeschosse: 7
Sockelgeschoss mit Gewerbe: 1
Untergeschosse: ?

Inventar ISOS -
Bauinventar Stadt Bern: nicht aufgenommen
Quellen [101]
Begehung 17. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000

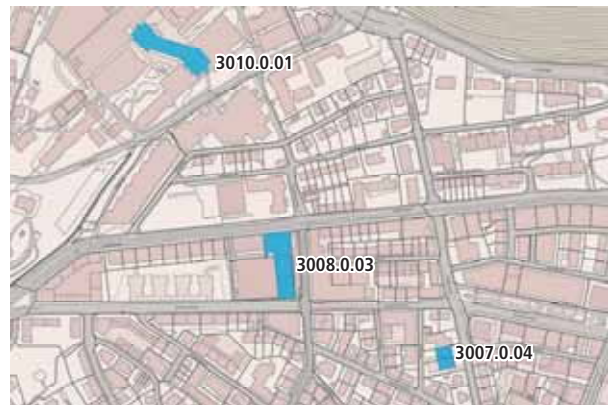


Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

Objekt Nr.	3007.0.03
Gebäude Typ	Multifunktionsgebäude / Kettenhaus
Konstruktionsweise	Ortbetonbau, Fassade mit Betonelementen
Kategorie	4 (blau)
<hr/>	
Adresse	Brunnmattstrasse 20-24 3007 Bern
<hr/>	
Bauzeit	1972-74
Bauherrschaft	BUWAG und Wirz & Co., Bern
Architekt	Nauer + Scheurer und H. + G. Reinhard, Bern
Bauingenieur	Emch + Berger, Bern (?)
<hr/>	
Tragsystem	Längs- und Querwände, sowie Fassadenwände tragend
Erschliessung	2 Vertikalerschliessungen mit Erschliessungskorridor zu 23 Wohnungen
Nutzung	Wohngeschosse: 5 Eingangsgeschoss: 1 Sockelgeschoss mit Gewerbe: 2 Untergeschosse: ?
<hr/>	
Inventar ISOS	-
Bauinventar	Stadt Bern: nicht aufgenommen
Quellen	[101] [110]
Begehung	13. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

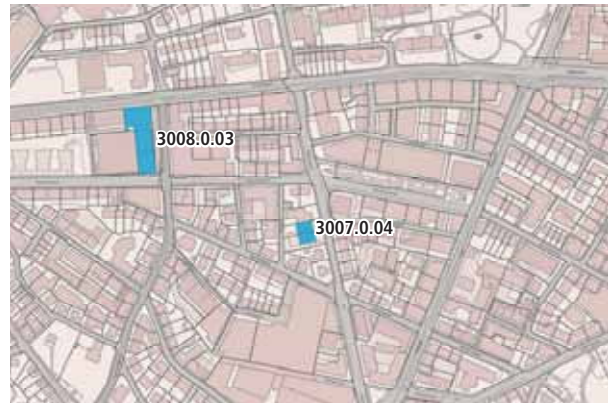
Objekt Nr.	3007.0.04
Gebäude Typ	1 Mehrfamilienhaus
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton) Fassade mit Betonelementen
Kategorie	4 (blau)

Adresse Zieglerstrasse 36
3007 Bern

Bauzeit	1969-70
Bauherrschaft	Baugesellschaft Vilettenmatt Schwarztor AG
Architekt	Ernst Rikart-Petitjean, Bern
Bauingenieur	Emch + Berger, Bern (?)

Tragsystem	Schottenbau, Querwände tragend Längsfassaden nicht tragend
Erschliessung	1 Vertikalerschliessungen mit Erschliessungskorridor zu 14 Woh- nungen
Nutzung	Wohngeschosse: 4 Untergeschosse: 1

Inventar ISOS	-
Bauinventar	Stadt Bern: nicht aufgenommen
Quellen	[101] [110]
Begehung	13. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

Objekt Nr.	3008.0.01a-d
Gebäude Typ	4 Mehrfamilienhäuser
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton) Fassade mit Betonelementen
Kategorie	4 (blau)

Adresse Könizstrasse 78-90
3008 Bern

Architekt Schubnell, Bern (?)
Trachsel Steiner, Bern (?)

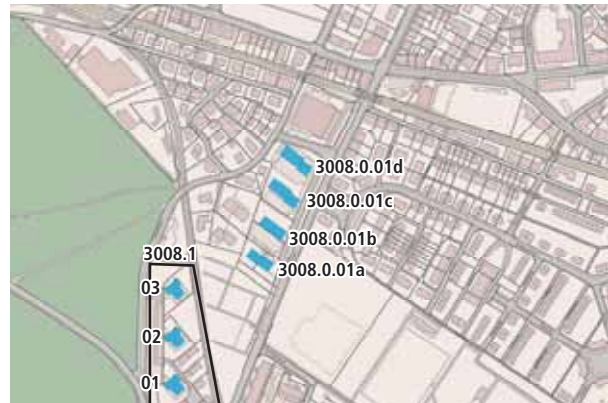
Bauingenieur Emch + Berger, Bern (?)
Steiner + Grimm, Bern (?)

Inventar ISOS -

Bauinventar Stadt Bern: nicht aufgenommen

Quellen [110] [111]

Begehung 13. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

Objekt Nr.	3008.0.02
Gebäude Typ	1 Scheibenhause
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton) Fassade mit Betonelementen
Kategorie	4 (blau)

Adresse Freiburgstrasse 123
3008 Bern

Bauzeit 1974-1976
Bauherrschaft Heller Immobilien AG, Bern
Architekt Heinz Kröpfli, Bern

Erschliessung 3 Vertikalerschliessungen
Nutzung Wohngeschosse: 8
Eingangsgeschoss: 1
Sockelgeschoss mit Büro: 2
Untergeschosse: 2

Inventar ISOS -
Bauinventar Stadt Bern: Aufnahme in Gebäude
nach 1960
Quellen [101] [202]
Begehung 17. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

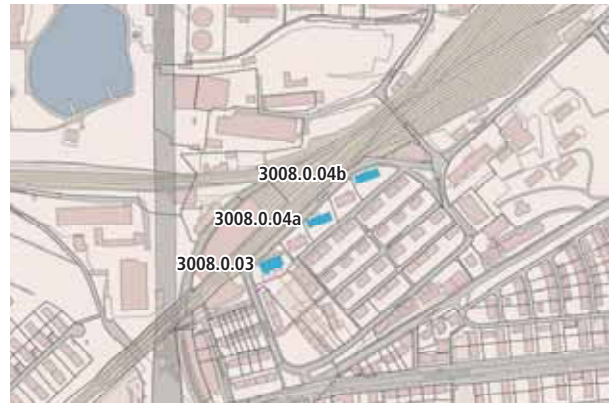
Objekt Nr.	3008.0.03
Gebäude Typ	1 Hochhaus
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton) Fassade mit Betonelementen
Kategorie	4 (blau)

Name	Ausserholligen
Adresse	Bahnstrasse 99 3008 Bern

Bauzeit	1958-60
Bauherrschaft	BIWO AG, Bern
Architekt	Heinz Schenk und Max Jenni, Bern
Bauingenieur	H. Seiler, Bern

Tragsystem	Längs- und Querwände tragend Fassadenwände nicht tragend
Erschliessung	1 Vertikalerschliessung mit 3-Spän- ner
Nutzung	Wohngeschosse: 14 Eingangsgeschoss: 1 Untergeschosse: 1
Anzahl Wohnungen	42
Anmerkungen	Bebauungsplan 1957 Gehören zu den ältesten Hochhäu- ser der Stadt Bern 1996: Fassadensanierung

Inventar ISOS	Erhaltungsziel: A Hinweis: Aussenisolation sekundär
Bauinventar	Stadt Bern: beachtenswert
Quellen	[101] [202] [203]
Begehung	17. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

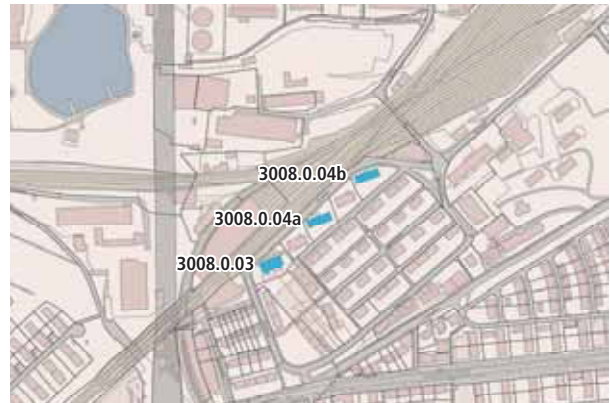
Objekt Nr.	3008.0.04a+b
Gebäude Typ	2 Hochhäuser, baugleich
Konstruktionsweise	Ortbeton, Brüstungen mit Beton- elementen
Kategorie	4 (blau)

Name	Ausserholligen
Adresse	Bahnstrasse 59+79 3008 Bern

Bauzeit	1958-60
Bauherrschaft	Holligen-Baugenossenschaft Bern AG
Architekt	Walter von Gunten und Walter Schwaar

Tragsystem	Längs- und Querwände, sowie Stirnfassaden tragend Längsfassaden nicht tragend
Erschliessung	1 Vertikalerschliessung mit 3-Spän- ner
Nutzung	Wohngeschosse: 14 Eingangsgeschoss: 1 Untergeschosse: 1
Anzahl Wohnungen	42
Anmerkungen	Bebauungsplan 1957 Gehören zu den ältesten Hochhäu- ser der Stadt Bern 1983/84: Fassadensanierung

Inventar ISOS	Erhaltungsziel: A Hinweis: Aussenisolation sekundär
Bauinventar	Stadt Bern: beachtenswert
Quellen	[101] [202] [203]
Begehung	17. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

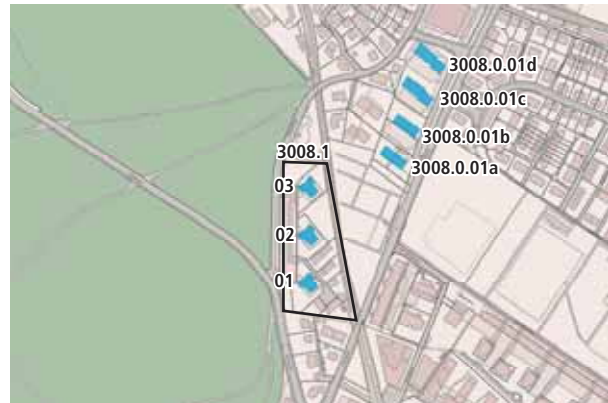
Objekt Nr.	3008.1.01-03
Gebäude Typ	3 Punkthochhäuser
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton) Fassade mit Sichtbackstein
Kategorie	4 (blau)

Name	Überbauung Fischermätteli
Adresse	Holligenstrasse 101, 109, 121 3008 Bern

Bauzeit	1961-64
Bauherrschaft	Bauherrengemeinschaft Holligen- strasse
Architekt	Willy Althaus, Bern

Tragsystem	Längs- und Querwände tragend Fassadenwände nicht tragend
Erschliessung	1 Vertikalerschliessung mit 4-Spän- ner
Nutzung	Wohngeschosse: 14 Eingangsgeschoss (Pilotis): 1 Untergeschosse: 1
Anzahl Wohnungen	56
Anmerkungen	Der rote Sichtbackstein wurde von Willy Althaus bewusst als Gegen- pol zur vorherrschenden Bauweise mit Betonfertigteilen eingesetzt [24]

Inventar ISOS	Erhaltungsziel: A
Bauinventar	Stadt Bern: Aufnahme in Gebäude nach 1960
Quellen	[24] [202] [203]
Begehung	13. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

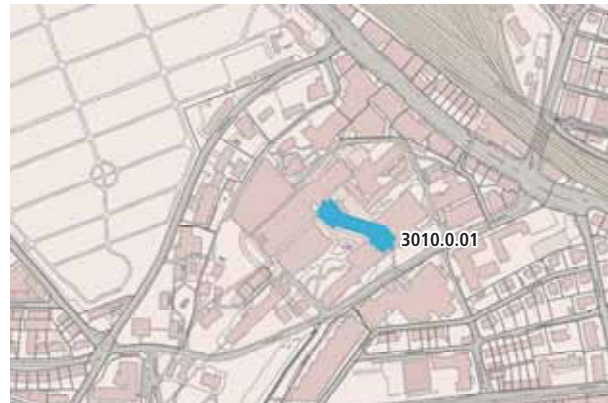
Objekt Nr.	3010.0.01
Gebäude Typ	1 Kettenhaus
Konstruktionsweise	Ortbetonbau Fassade mit Betonelementen
Kategorie	4 (blau)

Name	Bettenhochhaus Insel
Adresse	Freiburgstrasse 18 3010 Bern

Bauzeit	1965–1968
Bauherrschaft	Kanton Bern
Architekt	Itten + Brechbühl, R. Steiger + H. Fietz, Bern
Bauingenieur	Hartenbach Wenger

Nutzung	Patientengeschosse: 14 Sockelgeschoss: 4 Untergeschosse: ?
Anzahl Wohnungen	750 Betten

Inventar ISOS	Erhaltungsziel: A
Bauinventar	Stadt Bern: Aufnahme in Gebäude nach 1960
Quellen	[101] [202] [402]
Begehung	28. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

Objekt Nr.	3012.0.01
Gebäude Typ	1 Punkthochhaus
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton) Fassade mit Betonelementen
Kategorie	4 (blau)

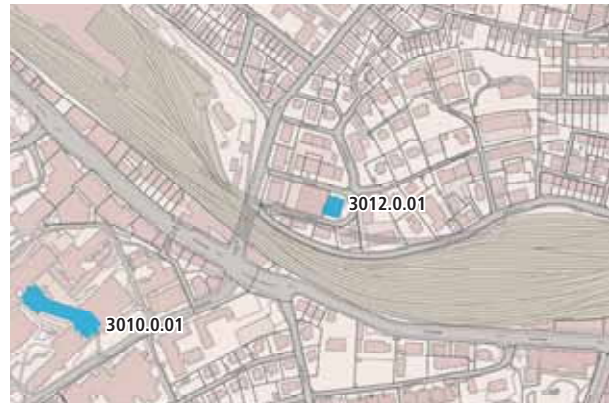
Name	Alterswohnheim Résidence
Adresse	Niesenweg 1 3012 Bern

Bauzeit	1974-76
Bauherrschaft	Pensionskasse der schweiz. Elektri- zitätswerke, Zürich
Architekt	Limbach + Bolliger, Worb

Nutzung	Wohngeschosse: 17 Eingangsgeschoss (Pilotis): 1 Untergeschosse: 2 (?)
---------	---

Anzahl Wohnungen 119

Inventar ISOS	Erhaltungsziel: b Hinweis
Bauinventar	Stadt Bern: nicht aufgenommen
Quellen	[101] [203]
Begehung	28. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

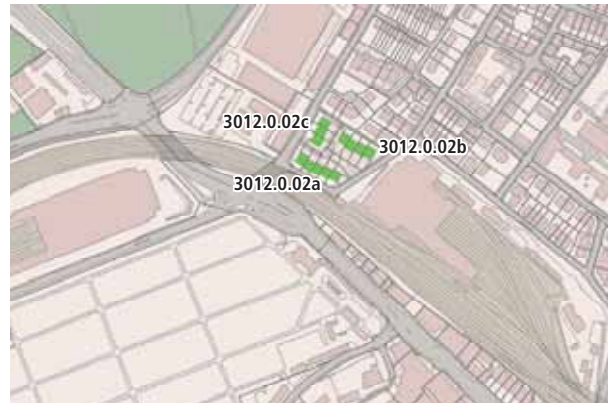
Objekt Nr.	3012.0.02a-c
Gebäude Typ	1 Kettenhaus 2 Mehrfamilienhäuser
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton), möglicherweise Einsatz von Tunnelschalungen Brüstungen mit Betonelementen
Kategorie	5 (grün)

Name	Überbauung Waldheimstrasse
Adresse	Waldheimstrasse 2-14 Fabrikstrasse 7-11 3012 Bern

Bauzeit	1969-71
Bauherrschaft	Waldheim AG, Bern
Architekt	Heinz Kröpfli und Ernst Rykart- Petitjean, Bern
Bauingenieur	Emch+Berger, Bern

Nutzung	Wohngeschosse: 5-8 Eingangsgeschoss: 1 Untergeschosse: 1
---------	--

Inventar ISOS	-
Bauinventar	Stadt Bern: nicht aufgenommen
Quellen	[12] [101] [110]
Begehung	28. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

Objekt Nr.	3012.0.03
Gebäude Typ	Multifunktionsgebäude / Mehrfamilienhaus
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton) Geschossdecken in Teilfertigung (Prelam) Balkone mit Betonelementen
Kategorie	4 (blau)

Name	Zentrum Zähringer
Adresse	Zähringerstrasse 45-53 3012 Bern

Bauzeit	1971-72
Bauherrschaft	Genossenschaft Migros Bern
Architekt	Peter Rufer und Heinz Kröpfli, Bern
Bauingenieur	Emch+Berger, Bern

Tragsystem	Längs- und Querwände, sowie Stirnfassaden tragend Längsfassaden nicht tragend
Erschliessung	5 Vertikalerschliessung mit 3-Spän- ner
Nutzung	Wohngeschosse: 4 Terrassengeschoss: 1 Ladengeschoss: 1 Untergeschosse: 3

Inventar ISOS	-
Bauinventar	Stadt Bern: nicht aufgenommen
Quellen	[101]
Begehung	28. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

Objekt Nr.	3012.0.04a+b
Gebäude Typ	2 Mehrfamilienhäuser
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton) mit vorgehängten Fassaden- elementen
Kategorie	4 (blau)

Adresse Ahornweg 2-6
Zähringerstrasse 23-25
Vereinsweg 27
3012 Bern

Bauzeit 1975-76
Bauherrschaft Pensionskasse der Schweizerischen
Volksbank, Bern
Architekt Rinaldo de Maddalena, Bern

Tragsystem Längs- und Querwände, sowie
Stirnfassaden tragend
Längsfassaden nicht tragend

Nutzung Wohngeschosse: 4
Eingangsgeschoss: 1
Untergeschosse: 1 (?)

Inventar ISOS -
Bauinventar Stadt Bern: nicht aufgenommen
Quellen [101]
Begehung 28. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

Objekt Nr.	3012.0.05
Gebäude Typ	Multifunktionsgebäude / Scheibenhaus
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton) Brüstungen mit Betonelementen
Kategorie	4 (blau)

Name	Blindenheim
Adresse	Neufeldstrasse 95 3012 Bern

Bauzeit	1963-67
Architekt	Hans + Gret Reinhard
Bauingenieur	Emch+Berger, Bern mit Ing. Huba- cher + Lehmann (?)

Nutzung	Wohngeschosse: 6 Mehrzweckgeschoss: 1 Eingangsgeschoss: 1 Untergeschosse: 1 (?)
---------	--

Inventar ISOS	-
Bauinventar	Stadt Bern: nicht aufgenommen
Quellen	[101] [110]
Begehung	28. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

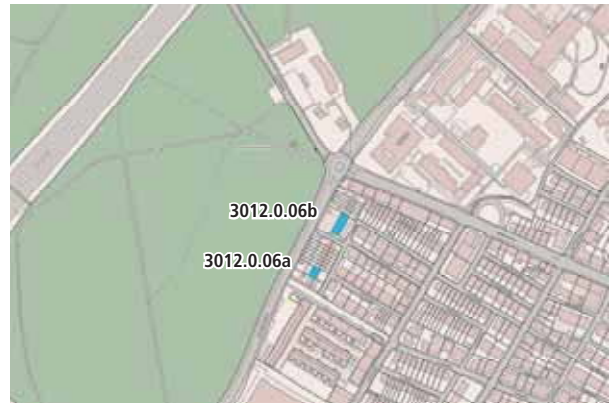
Objekt Nr.	3012.0.06a
Gebäude Typ	1 Mehrfamilienhaus
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton) Brüstungen mit Betonelementen
Kategorie	4 (blau)

Adresse Forstweg 40
3012 Bern

Bauzeit 1968-69
Bauherrschaft Alfred Bill, Wabern
Architekt Armin Baumann, Bern

Nutzung Wohngeschosse: 4
Eingangsgeschoss: 1

Inventar ISOS -
Bauinventar Stadt Bern: nicht aufgenommen
Quellen [101]
Begehung 28. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

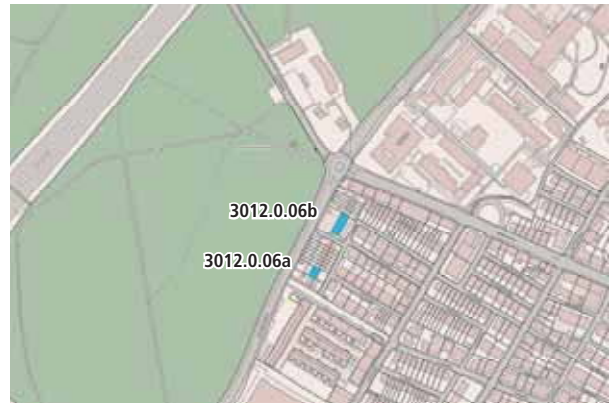
Objekt Nr.	3012.0.06b
Gebäude Typ	1 Mehrfamilienhaus
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton) Brüstungen mit Betonelementen
Kategorie	4 (blau)

Adresse Forstweg 56
3012 Bern

Bauzeit 1965-66
Bauherrschaft Bauherrengemeinschaft Bremgar-
tenstrasse, Bern
Architekt Heinz Kröpfli, Bern

Nutzung Wohngeschosse: 4
Eingangsgeschoss: 1

Inventar ISOS -
Bauinventar Stadt Bern: nicht aufgenommen
Quellen [101]
Begehung 28. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

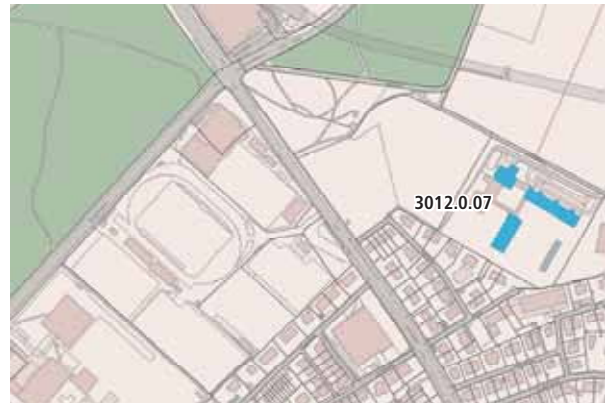
Objekt Nr.	3012.0.07
Gebäude Typ	1 Punkthochhaus 2 Scheibenhäuser
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton) Brüstungen mit Betonelementen
Kategorie	4 (blau)

Name	Burgerheim
Adresse	Viererfeldweg 7 3012 Bern

Bauzeit	1964-67
Bauherrschaft	Burgergemeinde der Stadt Bern
Architekt	Hans Müller und Hans-Chr. Müller, Bern und Burgdorf
Bauingenieur	Weder + Prim + Fontana, Bern

Tragsystem	Längs- und Querwände, sowie Fassadenwände tragend
Erschliessung	Hochhaus: 1 Vertikalerschliessung Scheibenhäuser: 3 Vertikalerschlies- sungen
Nutzung	Hochhaus: Wohngeschosse: 14 Eingangsgeschoss: 1 Untergeschosse: 2
Anmerkungen	2004: Nordseitiger Liftanbau

Inventar ISOS	-
Bauinventar	Stadt Bern: beachtenswert
Quellen	[78] [101] [202]
Begehung	28. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

Objekt Nr.	3012.0.08
Gebäude Typ	1 Mehrfamilienhaus
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton) Brüstungen mit Betonelementen (?)
Kategorie	4 (blau)

Adresse Zähringerstrasse 19
 3012 Bern

Bauzeit 1977-78
Bauherrschaft F. Mussotter, Bern
Architekt P. Vicini und Rinaldo De Maddale-
 na, Bern

Tragsystem Längs- und Querwände, sowie
 Fassadenwände tragend

Erschliessung 1 Vertikalerschliessung
Nutzung Wohngeschosse: 3
 Bürogeschosse: 3
 Untergeschosse: 1 (?)

Inventar ISOS -

Bauinventar -

Quellen [101]

Begehung 28. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

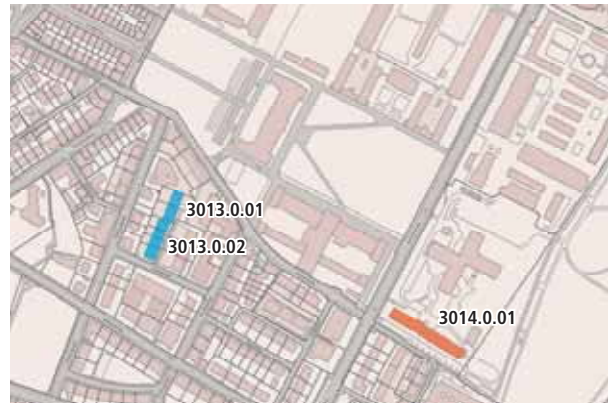
Objekt Nr.	3013.0.01
Gebäude Typ	1 Mehrfamilienhaus
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton) Brüstungen mit Betonelementen
Kategorie	4 (blau)

Adresse Hildanusstrasse 20-22
3013 Bern

Bauzeit	1970-71
Bauherrschaft	Erbengemeinschaft Stuber-Pulver, Schüpfen
Architekt	M. Gmür, H. Richard, Heinz Schenk und P. Vicini, Bern

Tragsystem	Längs- und Querwände, sowie Stirnfassaden tragend Längsfassaden nicht tragend
Erschliessung	2 Vertikalerschliessung mit 3-Spän- ner
Nutzung	Wohngeschosse: 6 Eingangsgeschoss: 1 Untergeschosse: 1

Inventar ISOS	-
Bauinventar	Stadt Bern: nicht aufgenommen
Quellen	[101]
Begehung	13. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

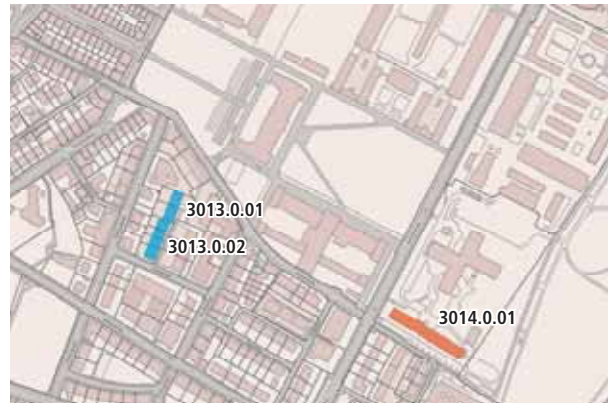
Objekt Nr.	3013.0.02
Gebäude Typ	1 Scheibenhause
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton) Brüstungen mit Betonelementen
Kategorie	4 (blau)

Adresse Hildanusstrasse 12-18
3013 Bern

Bauzeit	1965-66
Bauherrschaft	Erbengemeinschaft Stuber-Pulver, Schüpfen
Architekt	M. Gmür, H. Richard, Heinz Schenk und P. Vicini, Bern

Tragsystem	Längs- und Querwände, sowie Stirnfassaden tragend Längsfassaden nicht tragend
Erschliessung	4 Vertikalerschliessung mit 2- und 3-Spänner
Nutzung	Wohngeschosse: 4 Eingangsgeschoss: 1 Untergeschosse: 1

Inventar ISOS	-
Bauinventar	Stadt Bern: nicht aufgenommen
Quellen	[101]
Begehung	13. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

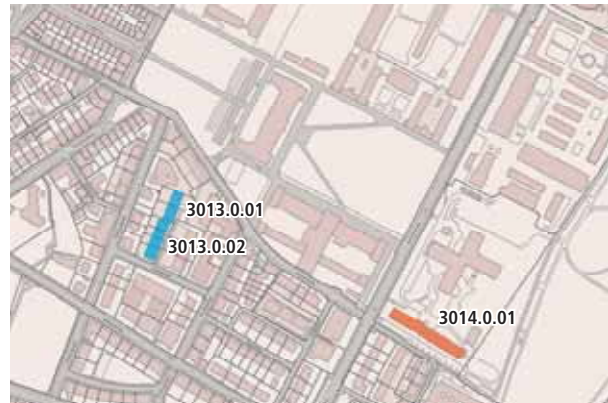
Objekt Nr.	3014.0.01
Gebäude Typ	1 Scheibenhäuser
Konstruktionsweise	Elementbau mit Stockwerkrahmen, Trägern und Deckenplatten und Sandwichelementen
Kategorie	2 (orange)

Name	Bundesverwaltungsgebäude
Adresse	Papiermühlestrasse 14 3014 Bern

Bauzeit	1959-60
Bauherrschaft	Schweizerische Eidgenossenschaft
Architekt	Direktion der eidgenössischen Bauten, Bern
Hersteller	IGECO S.A., Etoy

Tragsystem	Skelettbau mit Kern und stabilisierenden Fassadenwänden
Erschliessung	1 Vertikalerschliessung
Nutzung	Bürogeschosse: 5 Untergeschosse: 1

Inventar ISOS	-
Bauinventar	Stadt Bern: nicht aufgenommen
Quellen	[79] [101]
Begehung	13. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

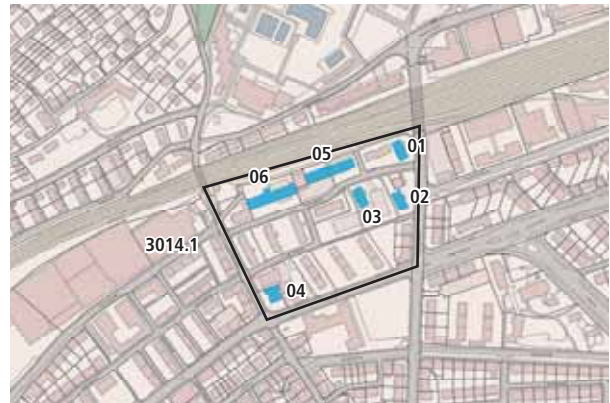
Objekt Nr.	3014.1.01-03
Gebäude Typ	3 Punkthochhäuser baugleich
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton)
Kategorie	4 (blau)

Name	Überbauung Wylerring
Adresse	Wylerringstrasse 81, 85, 90 3014 Bern

Bauzeit	1956-57
Bauherrschaft	Baugesellschaft Wyler, Bern
Architekt	Eduard Helfer, Ernst Wirz und Vincenzo Somazzi, Bern
Bauingenieur	J. Schneider, Bern

Tragsystem	Längs- und Querwände, sowie Stirnfassaden tragend Längsfassaden nicht tragend
Erschliessung	1 Vertikalerschliessung mit 4-Spän- ner
Nutzung	Wohngeschosse: 12 Eingangsgeschoss: 1 Untergeschosse: 1
Anzahl Wohnungen	3*48
Anmerkungen	Erste Hochhäuser der Stadt Überbauung mit differenzierter Bauhöhe 1981: Fassadensanierung

Inventar ISOS	Erhaltungsziel: A Hinweis: Aussenisolation sekundär
Bauinventar	Stadt Bern: erhaltenswert
Quellen	[10] [16] [58] [101] [203]
Begehung	6. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

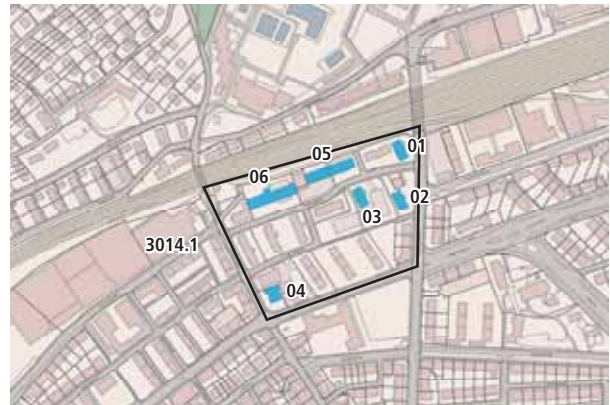
Objekt Nr.	3014.1.04
Gebäude Typ	1 Punkthochhaus
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton) Fassaden mit Sichtbackstein
Kategorie	4 (blau)

Name	Überbauung Wylerring
Adresse	Standstrasse 42 3014 Bern

Bauzeit	1958-60
Bauherrschaft	Baugesellschaft Wyler, Bern
Architekt	Zimmermann, Lienhard + Strasser, Bern

Tragsystem	Längs- und Querwände, sowie Fassadenwände tragend
Erschliessung	1 Vertikalerschliessung mit 4-Spän- ner
Nutzung	Wohngeschosse: 11 Eingangsgeschoss: 1 Untergeschosse: 2
Anzahl Wohnungen	45
Anmerkungen	1984: Fassadensanierung

Inventar ISOS	Erhaltungsziel: A Hinweis: Aussenisolation sekundär
Bauinventar	Stadt Bern: nicht aufgenommen
Quellen	[101]
Begehung	6. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

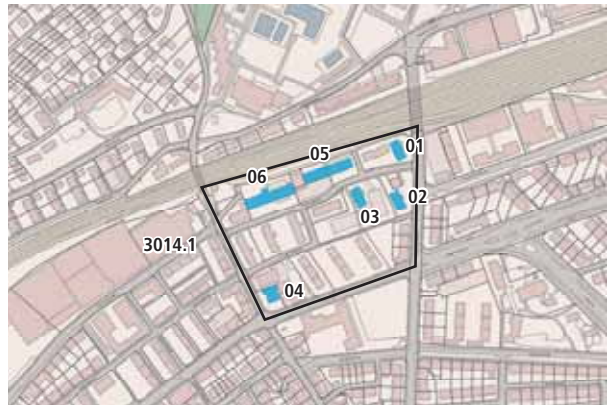
Objekt Nr.	3014.1.05
Gebäude Typ	1 Scheibenhause
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton)
Kategorie	4 (blau)

Name	Überbauung Wylerring
Adresse	Wylerringstrasse 62 - 68 3014 Bern

Bauzeit	1971-72
Bauherrschaft	Baugesellschaft Wyler, Bern
Architekt	Hans Gaschen, Bern

Tragsystem	Längs- und Querwände, sowie Fassadenwände tragend
Erschliessung	4 Vertikalerschliessung mit 2 und 3-Spanner
Nutzung	Wohngeschosse: 6 Eingangsgeschoss: 1 Untergeschosse: 1
Anzahl Wohnungen	59
Anmerkungen	1981: Fassadensanierung

Inventar ISOS	Erhaltungsziel: A
Bauinventar	Stadt Bern: nicht aufgenommen
Quellen	[101]
Begehung	6. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

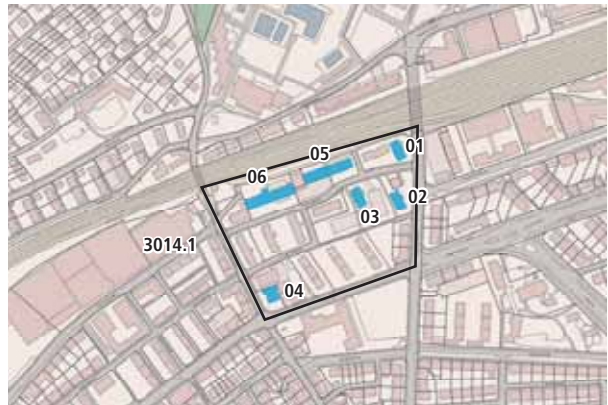
Objekt Nr.	3014.1.06
Gebäude Typ	1 Scheibenhause
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton) Brüstungen mit Betonelementen
Kategorie	4 (blau)

Name	Überbauung Wylerring
Adresse	Wylerringstrasse 58 3014 Bern

Bauzeit	1976-77
Bauherrschaft	Baugenossenschaft Aare, Bern
Architekt	Hans Gaschen, Bern

Tragsystem	Längs- und Querwände, sowie Stirnfassaden tragend Längsfassaden nicht tragend
Erschliessung	1 Vertikalerschliessung mit Er- schliessungskorridor (Alterwohn- heim)
Nutzung	Wohngeschosse: 6 Eingangsgeschoss: 1 Untergeschosse: 1

Inventar ISOS	Erhaltungsziel: A
Bauinventar	Stadt Bern: nicht aufgenommen
Quellen	[101]
Begehung	6. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

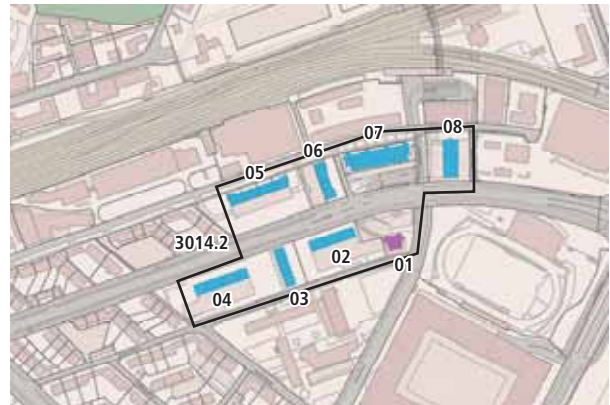
Objekt Nr.	3014.2.01
Gebäude Typ	1 Punkthochhaus
Konstruktionsweise	Ortbeton mit Sandwich-Betonelementen
Kategorie	3 (pink)

Name	Überbauung Wankdorffeld
Adresse	Winkelriedstrasse 7 3014 Bern

Bauzeit	1965-68
Bauherrschaft	Baugesellschaft Winkelriedstrasse, Bern
Architekt	Hans Weiss und Rinaldo De Madalena, Bern

Tragsystem	Längs- und Querwände, sowie Fassadenwände tragend
Erschliessung	1 Vertikalerschliessung mit 4-Spänner
Nutzung	Wohngeschosse: 17 Eingangsgeschoss: 1 Untergeschosse: 1
Anzahl Wohnungen	68
Anmerkungen	1998: Sanierung

Inventar ISOS	Erhaltungsziel: A Hinweis: Aussenisolation sekundär
Bauinventar	Stadt Bern: Aufnahme in Gebäude nach 1960
Quellen	[101] [202] [203]
Begehung	6. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

Objekt Nr.	3014.2.02
Gebäude Typ	1 Scheibenhause
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton)
Kategorie	4 (blau)

Name	Überbauung Wankdorffeld
Adresse	Winkelriedstrasse 9-13 3014 Bern

Bauzeit	1959-60
Architekt	Hans Weiss und Rinaldo De Mad- dalena, Bern

Tragsystem	Längs- und Querwände, sowie Stirnfassaden tragend Längsfassaden nicht tragend
------------	---

Erschliessung	3 Vertikalerschliessung mit 3-Spän- ner
---------------	--

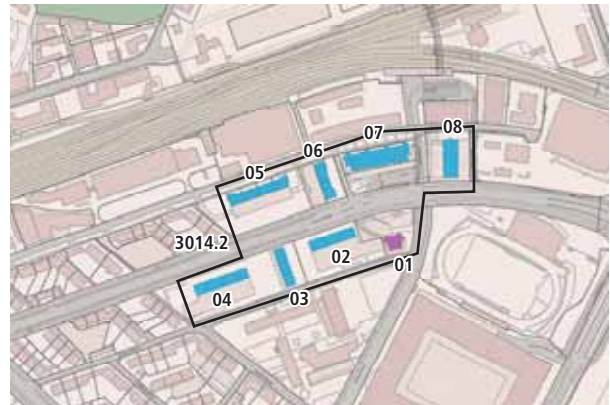
Nutzung	Wohngeschosse: 8 Untergeschosse: 1
---------	---------------------------------------

Inventar ISOS	Erhaltungsziel: A Hinweis
---------------	------------------------------

Bauinventar	Stadt Bern: nicht aufgenommen
-------------	-------------------------------

Quellen	[101]
---------	-------

Begehung	6. Juli 2014
----------	--------------



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

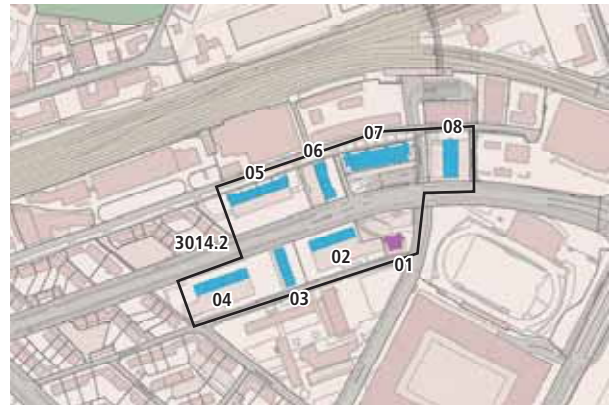
Objekt Nr.	3014.2.03
Gebäude Typ	1 Scheibenhaus
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton)
Kategorie	4 (blau)

Name	Überbauung Wankdorffeld
Adresse	Winkelriedstrasse 17-21 3014 Bern

Bauzeit	1958-59
Bauherrschaft	Wohnbaugenossenschaft Pro Domo, Bern
Architekt	Rinaldo De Maddalena, Bern

Erschliessung	3 Vertikalerschliessung mit 2-Spän- ner
Nutzung	Wohngeschosse: 6 Untergeschosse: 1
Anzahl Wohnungen	36

Inventar ISOS	Erhaltungsziel: A Hinweis
Bauinventar	Stadt Bern: nicht aufgenommen
Quellen	[101]
Begehung	6. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

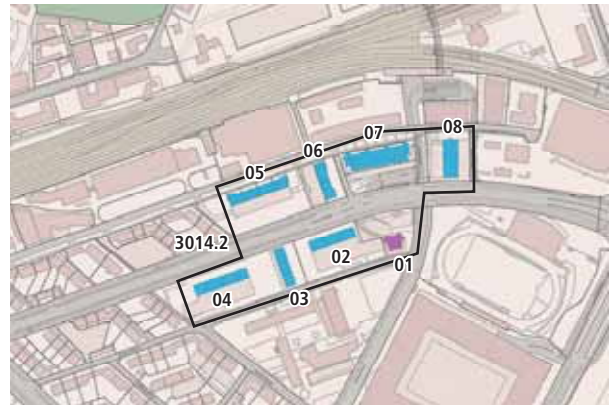
Objekt Nr.	3014.2.04
Gebäude Typ	1 Scheibenhaus
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton)
Kategorie	4 (blau)

Name	Überbauung Wankdorffeld
Adresse	Winkelriedstrasse 23-29 3014 Bern

Bauzeit	1958-59
Bauherrschaft	Wohnbaugenossenschaft Pro Domo, Bern
Architekt	Rinaldo De Maddalena, Bern

Erschliessung	4 Vertikalerschliessung mit 2-Spän- ner
Nutzung	Wohngeschosse: 8 Untergeschosse: 1
Anzahl Wohnungen	64

Inventar ISOS	Erhaltungsziel: A Hinweis
Bauinventar	Stadt Bern: nicht aufgenommen
Quellen	[101]
Begehung	6. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

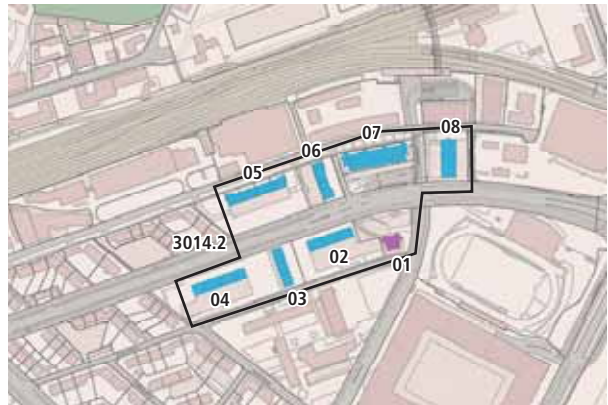
Objekt Nr.	3014.2.05
Gebäude Typ	1 Scheibenhaus
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton)
Kategorie	4 (blau)

Name	Überbauung Wankdorffeld
Adresse	Wankdorffeldstrasse 81-87 3014 Bern

Bauzeit	1959-60
Bauherrschaft	Bauherrengemeinschaft Wank- dorf, Bern
Architekt	Hans Rybi + Salchli, Bern

Tragsystem	Längs- und Querwände, sowie Fassadenwände tragend
Erschliessung	4 Vertikalerschliessung mit 2- und 3-Spanner
Nutzung	Wohngeschosse: 8 Untergeschosse: 1
Anzahl Wohnungen	80

Inventar ISOS	Erhaltungsziel: A Hinweis
Bauinventar	Stadt Bern: nicht aufgenommen
Quellen	[101]
Begehung	6. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

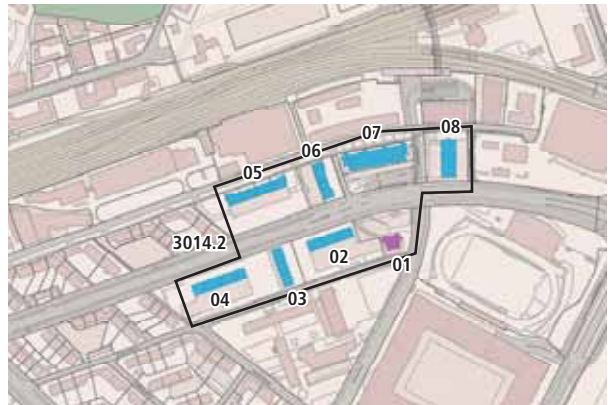
Objekt Nr.	3014.2.06
Gebäude Typ	1 Scheibenhäuser
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton) Brüstungen mit Betonelementen
Kategorie	4 (blau)

Name	Überbauung Wankdorffeld
Adresse	Wankdorffeldstrasse 79+18 3014 Bern

Bauzeit	1959
Bauherrschaft	Wohn AG, Bern
Architekt	Willy Althaus, Bern

Tragsystem	Längs- und Querwände, sowie Stirnfassaden tragend Längsfassaden nicht tragend
Erschliessung	2 Vertikalerschliessung mit 4-Spän- ner
Nutzung	Wohngeschosse: 6 Untergeschosse: 1
Anzahl Wohnungen	48

Inventar ISOS	Erhaltungsziel: A Hinweis
Bauinventar	Stadt Bern: nicht aufgenommen
Quellen	[101]
Begehung	6. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

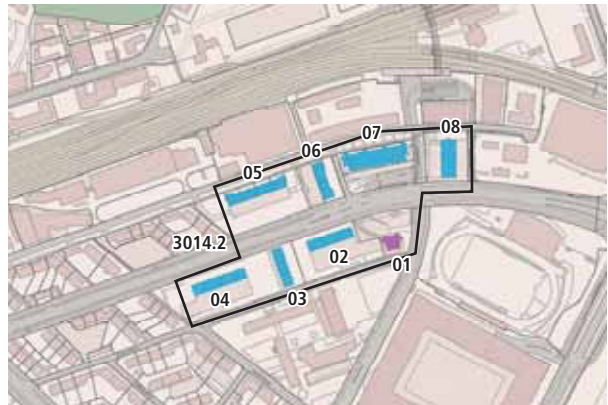
Objekt Nr.	3014.2.07
Gebäude Typ	1 Scheibenhäuser
Konstruktionsweise	Ortbeton mit innerer Vormauerung in Backstein
Kategorie	4 (blau)

Name	Überbauung Wankdorffeld
Adresse	Wankdorffeldstrasse 71-77 3014 Bern

Bauzeit	1966-68
Bauherrschaft	Wyler Baugesellschaft, Bern
Architekt	Franz Trachsel und Fred Steiner, Bern

Tragsystem	Längs- und Querwände, sowie Fassadenwände tragend
Erschliessung	3 Vertikalerschliessung mit durch- gehendem Laubengang für 12 Wohnungen
Nutzung	Wohngeschosse: 7 Ladengeschoss: 1 Untergeschosse: 2
Anzahl Wohnungen	84
Anmerkungen	1992: Sanierung (?)

Inventar ISOS	Erhaltungsziel: A Hinweis
Bauinventar	Stadt Bern: nicht aufgenommen
Quellen	[101]
Begehung	6. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

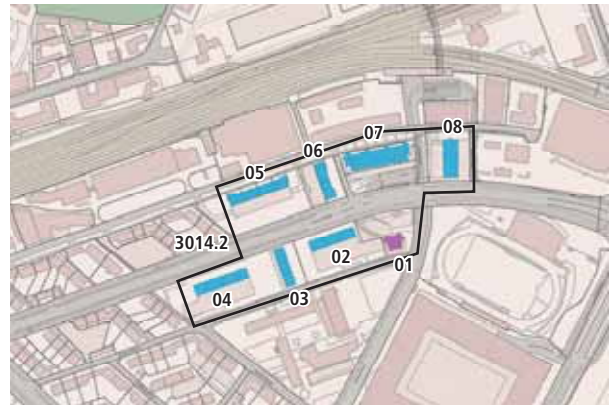
Objekt Nr.	3014.2.08
Gebäude Typ	1 Hochhaus
Konstruktionsweise	Ortbeton mit innerer Vormauerung in Backstein Fassaden Sichtbeton gestrichen
Kategorie	4 (blau)

Name	Überbauung Wankdorffeld
Adresse	Wankdorffeldstrasse 69 Winkelriedstrasse 14 3014 Bern

Bauzeit	1966-68
Bauherrschaft	Ägertenhof AG
Architekt	Franz Trachsel und Fred Steiner, Bern

Tragsystem	Längs- und Querwände, sowie Fassadenwände tragend
Erschliessung	2 Vertikalerschliessung mit 4-Spänner
Nutzung	Wohngeschosse: 13 Eingangsgeschoss: 1 Untergeschosse: 1
Anzahl Wohnungen	104
Anmerkungen	1987: Fassadensanierung

Inventar ISOS	Erhaltungsziel: A Hinweis
Bauinventar	Stadt Bern: nicht aufgenommen
Quellen	[101]
Begehung	6. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

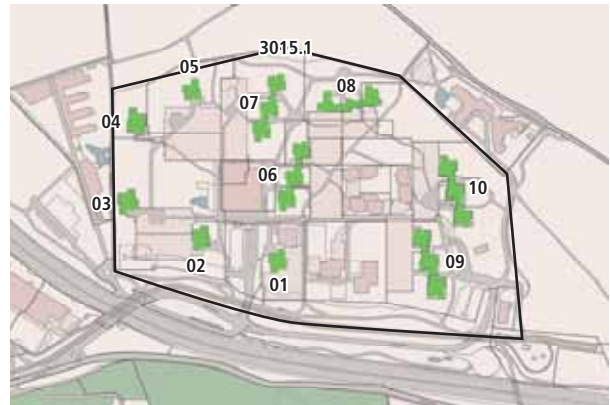
Objekt Nr.	3015.1.01-05
Gebäude Typ	5 Punkthochhäuser, baugleich
Konstruktionsweise	Ortbeton (Tunnelschalung, Verfahren Outinord Fassaden mit Sandwich-Betonelementen
Kategorie	5 (grün)

Name	Überbauung Wittigkofen Oberes Murifeld
Adresse	Jupiterstrasse 17-57 3015 Bern

Bauzeit	1972-81
Bauherrschaft	Überbauungsgenossenschaft Murifeld-Wittigkofen
Architekt	Otto H. Senn, Basel (Städtebau) G. Thormann + J. Nussli, Bern
Bauingenieur	Emch+Berger, Bern

Tragsystem	Längs- und Querwände, sowie Fassadenwände teilweise tragend
Erschliessung	1 Vertikalerschliessung mit 4-Spänner
Nutzung	Wohngeschosse: 23 Eingangsgeschoss: 1 Untergeschosse: 2

Inventar ISOS	Erhaltungsziel: A
Bauinventar	Stadt Bern: Aufnahme in Gebäude nach 1960
Quellen	[67] [101] [110] [202] [203]
Begehung	13. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

Objekt Nr.	3015.1.06-10
Gebäude Typ	5 Kettenhäuser, baugleich
Konstruktionsweise	Ortbeton (Tunnelschalung, Verfahren Outinord Fassaden mit Sandwich-Betonelementen
Kategorie	5 (grün)

Name Überbauung Wittigkofen
Oberes Murifeld

Adresse Jupiterstrasse 1-57
3015 Bern

Bauzeit 1972-75

Bauherrschaft Überbauungsgenossenschaft
Murifeld-Wittigkofen

Architekt Otto H. Senn, Basel (Städtebau)
G. Thormann + J. Nussli, Bern

Bauingenieur Emch+Berger, Bern

Tragsystem Längs- und Querwände, sowie
Stirnfassaden tragend
Längsfassaden nicht tragend

Erschliessung 3 Vertikalerschliessung mit 4-Spänner

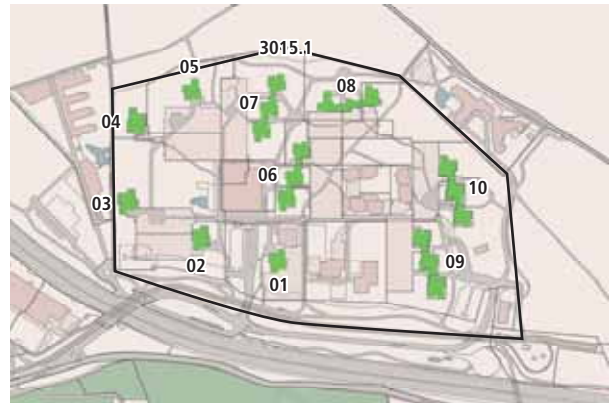
Nutzung Wohngeschosse: 7-17
Untergeschosse: 1

Inventar ISOS Erhaltungsziel: A

Bauinventar Stadt Bern: Aufnahme in Gebäude
nach 1960

Quellen [67] [101] [110] [202] [203]

Begehung 13. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

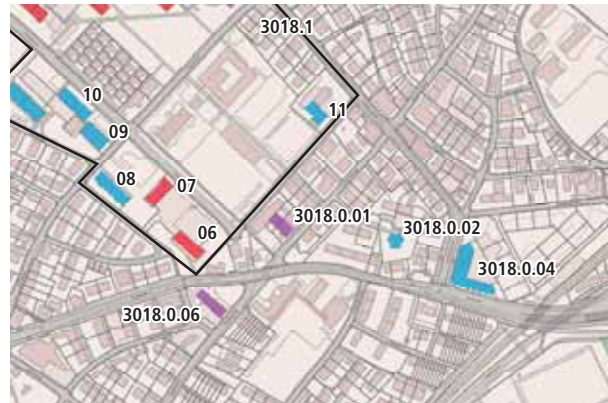
Objekt Nr.	3018.0.01
Gebäude Typ	1 Mehrfamilienhaus
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton) Fassade mit Sandwich-Betonele- menten
Kategorie	3 (pink)

Adresse Gotenstrasse 21
 Stöckackerstrasse 114-116
 3018 Bern-Bümpliz

Bauzeit 1958-59
Bauherrschaft Bauherrengemeinschaft Stöcka-
 cker, Bern
Architekt Eduard Helfer, Bern

Tragsystem Längs- und Querwände, sowie
 Stirnfassaden tragend
 Längsfassaden nicht tragend
Erschliessung 2 Vertikalerschliessung mit 2- und
 3-Spanner
Nutzung Wohngeschosse: 7
 Untergeschosse: 1
Anzahl Wohnungen 30

Inventar ISOS Hinweis
Bauinventar Stadt Bern: nicht aufgenommen
Quellen [101] [204]
Begehung 17. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

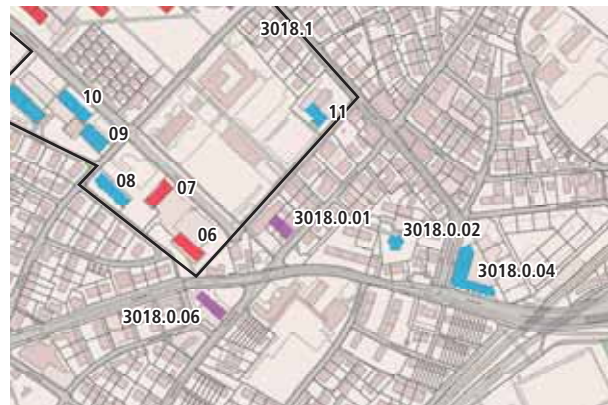
Objekt Nr.	3018.0.02
Gebäude Typ	1 Punkthochhaus
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton)
Kategorie	4 (blau)

Name	Überbauung Höhe
Adresse	Stöckackerstrasse 105b 3018 Bern-Bümpliz

Bauzeit	1956-57
Bauherrschaft	Baugenossenschaft «Höhe» Bern
Architekt	Max Jenni, Bern
Bauingenieur	Jakob Bächtold, Bern

Tragsystem	Längs- und Querwände, sowie Fassadenwände tragend
Erschliessung	1 Vertikalerschliessung mit 4-Spän- ner
Nutzung	Wohngeschosse: 8 Untergeschosse: 1
Anzahl Wohnungen	32

Inventar ISOS	Hinweis
Bauinventar	Stadt Bern: nicht aufgenommen
Quellen	[101] [204]
Begehung	17. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

Objekt Nr.	3018.0.04
Gebäude Typ	1 Megastruktur
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton) Fassade mit Betonelementen und Sichtmauerwerk
Kategorie	4 (blau)

Adresse Bethlehemstrasse 195+197
 Bernstrasse 4+6
 3018 Bern-Bümpliz

Bauzeit 1971-74

Bauherrschaft Schreiner-genossenschaft, Zim-
 mereigenossenschaft, Genossen-
 schaft für das Metallgewerbe,
 Bern

Architekt Hans und Gret Reinhard, Bern

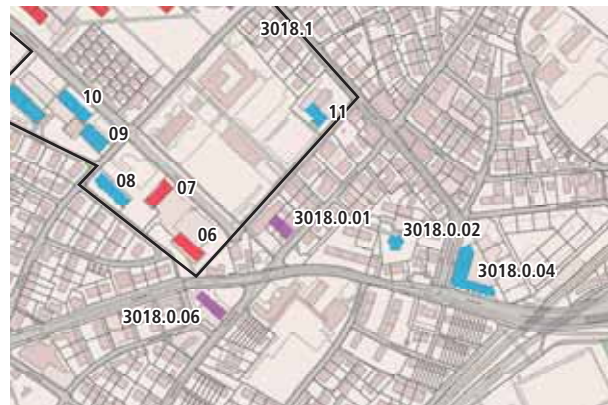
Nutzung Wohngeschosse: 5
 Eingangsgeschoss mit Gewerbe: 1
 Untergeschosse: ?

Inventar ISOS Störend

Bauinventar Stadt Bern: nicht aufgenommen

Quellen [101] [204]

Begehung 17. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

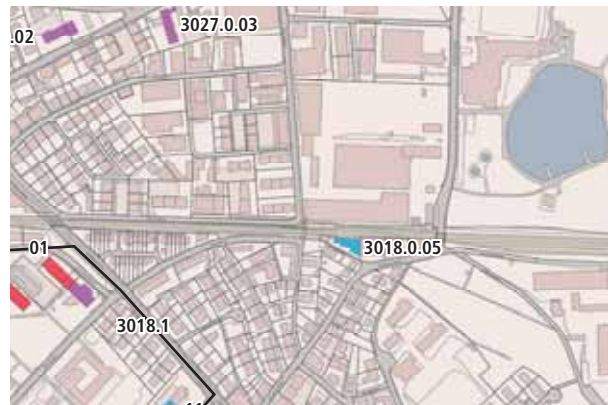
Objekt Nr.	3018.0.05
Gebäude Typ	1 Mehrfamilienhaus
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton) Fassade teilweise mit Betonele- menten
Kategorie	4 (blau)

Adresse Keltenstrasse 6
 3018 Bern-Bümpliz

Bauzeit Zweite Hälfte 20. Jh.
Bauherrschaft Guido Bizzozero, Figino
Architekt Horisberger + Lucek, Bern

Nutzung Wohngeschosse: 4
 Untergeschosse: 1

Inventar ISOS Störend
Bauinventar Stadt Bern: nicht aufgenommen
Quellen [101] [204]
Begehung 17. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

Objekt Nr.	3018.0.06
Gebäude Typ	1 Mehrfamilienhaus
Konstruktionsweise	Ortbeton Fassade mit Sandwich-Betonelementen
Kategorie	3 (pink)

Name	Überbauung Höhe
Adresse	Bernstrasse 45, 47, 49 3018 Bern-Bümpliz

Bauzeit	1967-68
Bauherrschaft	Baugesellschaft Feldheim, Bern
Architekt	H. Horisberger und W. Lucek, Bern

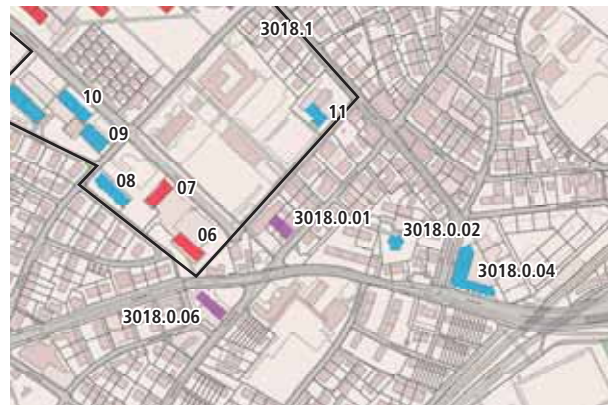
Tragsystem	Längs- und Querwände, sowie Stirnfassaden tragend Längsfassaden nicht tragend
------------	---

Erschliessung	3 Vertikalerschliessung mit 2-Spänner
---------------	---------------------------------------

Nutzung	Wohngeschosse: 8 Untergeschosse: 2
---------	---------------------------------------

Anzahl Wohnungen	48
------------------	----

Inventar ISOS	-
Bauinventar	Stadt Bern: nicht aufgenommen
Quellen	[101]
Begehung	17. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000

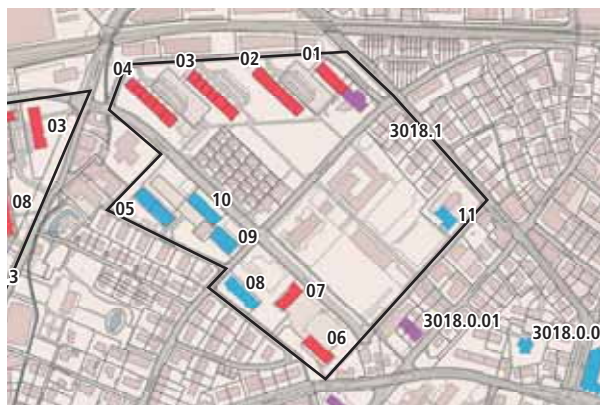


Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

Objekt Nr.	3018.1.01
Gebäude Typ	1 Scheibenhause (Betagtenheim)
Konstruktionsweise	Kopfbau: Mischbauweise mit vorgefertigten Fassaden-Beton-elementen Wohnscheibe: Grosstafelbau
Kategorie	1 (rot)
Name	Überbauung (Weiermatt-) Schwabgut (1. Etappe)
Adresse	Normannenstrasse 1-9 3018 Bern-Bümpliz
Bauzeit	1965-67
Bauherrschaft	Konsortium aus: Familienbaugenossenschaft, Pensionskassen Gfeller AG und Von Roll AG, Bauherrengemeinschaft Schwabgut, WanderAG, Baugenossenschaft Brünnen-Eichholz, Merz&Co, Wirz AG, Emch + Berger, Wohnbaugenossenschaft des Bundespersonals, Eisenbahner Baugenossenschaft, Schwabgut AG, alle Bern
Architekt	Architektengemeinschaft Schwabgut: E. Helfer, H. + G. Reinhard, G. Thormann + J. Nussli, R. Wander + O. Leimer, alle Bern
Bauingenieur	Emch + Berger, Bern
Hersteller	Element AG, Tafers + Bern
Tragsystem	Schottenbau, Querwände tragend Längsfassaden nicht tragend
Erschliessung	Kopfbau mit 1 Vertikalerschliessung Wohnscheibe mit 4 Vertikalerschliessungen und 2-Spänner
Nutzung	Wohngeschosse: 11 Eingangsgeschoss: 1 Untergeschosse: 1
Anzahl Wohnungen	143
Anmerkungen	Verbreiteter Kopfbau für verschiedene Wohnformen des Betagtenheims
Inventar ISOS	Erhaltungsziel: A Scheibenhochhäuser: Hinweis
Bauinventar	Stadt Bern: Aufnahme in Gebäude nach 1960 Gebäudegruppe Y
Quellen	[10] [75] [83] [204]
Begehung	17. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

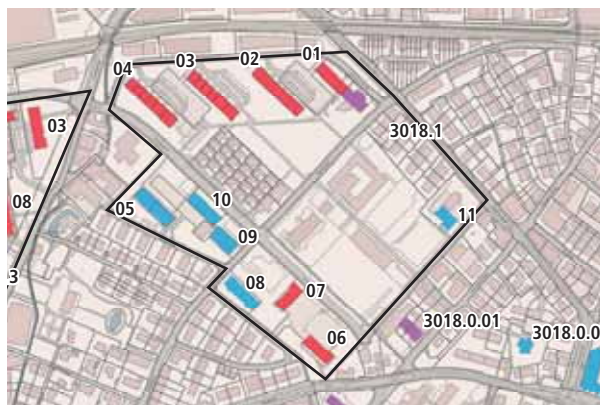
Objekt Nr.	3018.1.02-04
Gebäude Typ	3 Scheibenhäuser, baugleich
Konstruktionsweise	Reiner Grosstafelbau
Kategorie	1 (rot)

Name	Überbauung (Weiermatt-) Schwabgut (1. Etappe)
Adresse	Normannenstrasse 15-51 3018 Bern-Bümpliz

Bauzeit	1965-67
Bauherrschaft	Konsortium aus: Familienbaugenossenschaft, Pensionskassen Gfeller AG und Von Roll AG, Bauherrengemeinschaft Schwabgut, WanderAG, Baugenossenschaft Brünnen-Eichholz, Merz&Co, Wirz AG, Emch + Berger, Wohnbaugenossenschaft des Bundespersonals, Eisenbahner Baugenossenschaft, Schwabgut AG, alle Bern
Architekt	Architektengemeinschaft Schwabgut: E. Helfer, H. + G. Reinhard, G. Thormann + J. Nussli, R. Wander + O. Leimer, alle Bern
Bauingenieur	Emch + Berger, Bern
Hersteller	Element AG, Tafers + Bern

Tragsystem	Schottenbau, Querwände tragend Längsfassaden nicht tragend
Erschliessung	6 Vertikalerschliessungen mit 2- bis 3-Spanner
Nutzung	Wohngeschosse: 11 Eingangsgeschoss: 1 Untergeschosse: 1
Anzahl Wohnungen	3*154

Inventar ISOS	Erhaltungsziel: A Scheibenhochhäuser: Hinweis
Bauinventar	Stadt Bern: Aufnahme in Gebäude nach 1960 Gebäudegruppe Y
Quellen	[75] [83] [204]
Begehung	17. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

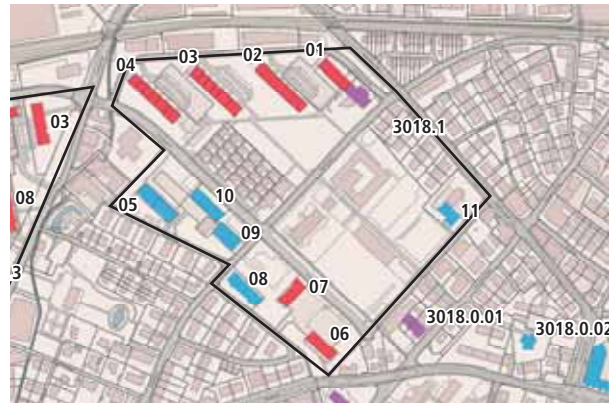
Objekt Nr.	3018.1.05
Gebäude Typ	1 Scheibenhause
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton) Fassade mit Betonelementen und verkleideten Holzelementen
Kategorie	4 (blau)

Name	Überbauung (Weiermatt-) Schwab- gut (2. Etappe) Block F
Adresse	Thüringstrasse 21+23 3018 Bern-Bümpliz

Bauzeit	1968-69
Bauherrschaft	Bauherrengemeinschaft Emch+Berger und Promet AG, Bern
Architekt	Hans + Gret Reinhard, Bern
Bauingenieur	Emch + Berger, Bern

Tragsystem	Schottenbau, Querwände tragend Längsfassaden nicht tragend
Erschliessung	4 Vertikalerschliessung mit 2-Spän- ner
Nutzung	Wohngeschosse: 7 Eingangsgeschoss: 1 Untergeschosse: 0
Anzahl Wohnungen	56

Inventar ISOS	-
Bauinventar	Stadt Bern: Aufnahme in Gebäude nach 1960 Gebäudegruppe Y
Quellen	[10] [101] [204]
Begehung	17. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

Objekt Nr. 3018.1.06
Gebäude Typ 1 Hochhaus
Konstruktionsweise Reiner Grosstafelbau
Kategorie 1 (rot)

Name Überbauung (Weiermatt-) Schwabgut (2. Etappe)
Block L

Adresse Schwabstrasse 76-80
3018 Bern-Bümpliz

Bauzeit 1968-69
Bauherrschaft Schwabgut AG, Bern
Architekt Werner Küenzi, Bern
Bauingenieur Emch + Berger, Bern

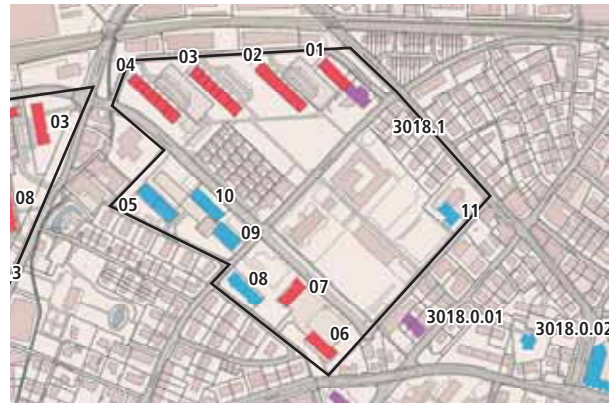
Tragsystem Schottenbau, Querwände tragend
Längsfassaden nicht tragend
Erschliessung 3 Vertikalerschliessung mit 2- bis 3-Spanner
Nutzung Wohngeschosse: 19
Eingangsgeschoss: 2
Untergeschosse: 2

Inventar ISOS Erhaltungsziel: A
Punkthochhäuser: Hinweis

Bauinventar Stadt Bern: Aufnahme in Gebäude
nach 1960
Gebäudegruppe Y

Quellen [101] [110] [202] [204]

Begehung 17. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

Objekt Nr. 3018.1.07
 Gebäude Typ 1 Hochhaus
 Konstruktionsweise Reiner Grosstafelbau
 Kategorie 1 (rot)

Name Überbauung (Weiermatt-) Schwab-
 gut (2. Etappe)
 Block K

Adresse Schwabstrasse 70+72
 3018 Bern-Bümpliz

Bauzeit 1967-69
 Bauherrschaft Eisenbahnerbaugenossenschaft,
 Bern
 Architekt G. Thormann + J. Nussli, Bern
 Bauingenieur Emch + Berger, Bern

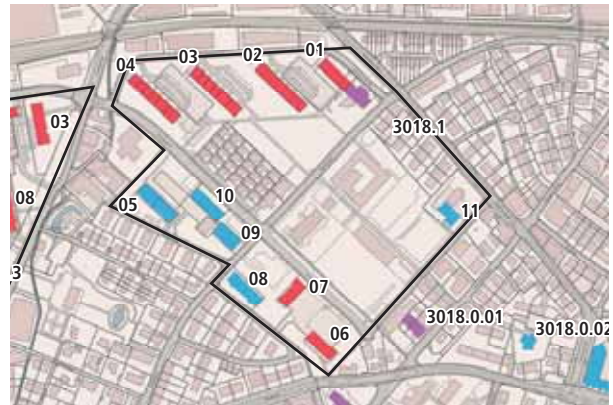
Tragsystem Schottenbau, Querwände tragend
 Längsfassaden nicht tragend
 Erschliessung 2 Vertikalerschliessung mit 3-Spän-
 ner
 Nutzung Wohngeschosse: 20
 Eingangsgeschoss: 2
 Untergeschosse: 2

Inventar ISOS Erhaltungsziel: A
 Punkthochhäuser: Hinweis

Bauinventar Stadt Bern: Aufnahme in Gebäude
 nach 1960
 Als Einzelobjekt vermerkt
 Gebäudegruppe Y

Quellen [101] [110] [202] [204]

Begehung 17. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

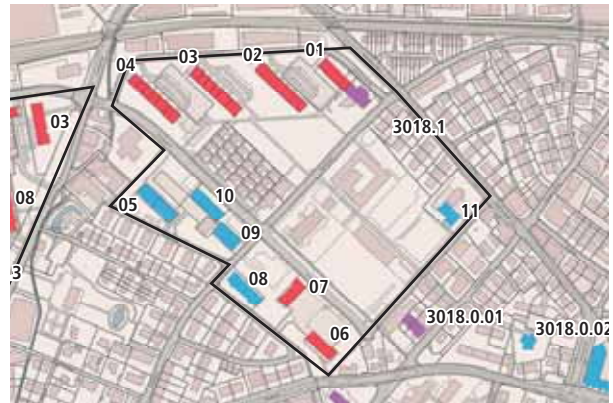
Objekt Nr.	3018.1.08
Gebäude Typ	1 Mehrfamilienhaus
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton) Fassaden Zweischalenmauerwerk, Balkone mit Betonelementen
Kategorie	4 (blau)

Name	Überbauung (Weiermatt-) Schwab- gut (2. Etappe) Block J
Adresse	Keltenstrasse 73+75 3018 Bern-Bümpliz

Bauzeit	1967-69
Bauherrschaft	Wohnbaugenossenschaft des Bun- despersonals, Bern
Architekt	Rolf A. Berger, Bern
Bauingenieur	Emch + Berger, Bern

Tragsystem	Längs- und Querwände, sowie Fassadenwände tragend
Erschliessung	2 Vertikalerschliessung mit 3-Spän- ner
Nutzung	Wohngeschosse: 6 Untergeschosse: 1
Anmerkungen	1985: Fassadensanierung

Inventar ISOS	-
Bauinventar	Stadt Bern: Aufnahme in Gebäude nach 1960 Gebäudegruppe Y
Quellen	[101] [110] [202] [204]
Begehung	17. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

Objekt Nr. 3018.1.09
Gebäude Typ 1 Mehrfamilienhaus
Konstruktionsweise Mischbauweise (Backstein, Ortbe-
ton)
Kategorie 4 (blau)

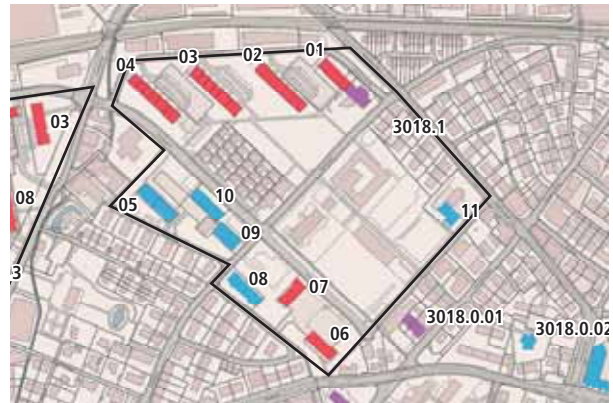
Name Überbauung (Weiermatt-) Schwab-
gut (2. Etappe)
Block H

Adresse Schwabstrasse 44+46
3018 Bern-Bümpliz

Bauzeit 1969-70
Bauherrschaft Bauunternehmung Wirz & Co.,
Bern
Architekt F. Trachsel + F. Steiner, Bern
Bauingenieur Emch + Berger, Bern

Tragsystem Längs- und Querwände, sowie
Fassadenwände tragend
Erschliessung 2 Vertikalerschliessung mit 4-Spän-
ner
Nutzung Wohngeschosse: 8
Eingangsgeschoss: 1
Untergeschosse: 1

Inventar ISOS -
Bauinventar Stadt Bern: nicht aufgenommen
Quellen [101] [110] [204]
Begehung 17. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

Objekt Nr. 3018.1.10
Gebäude Typ 1 Mehrfamilienhaus
Konstruktionsweise Mischbauweise (Backstein, Ortbe-
ton) mit Isoliermauerwerk
Kategorie 4 (blau)

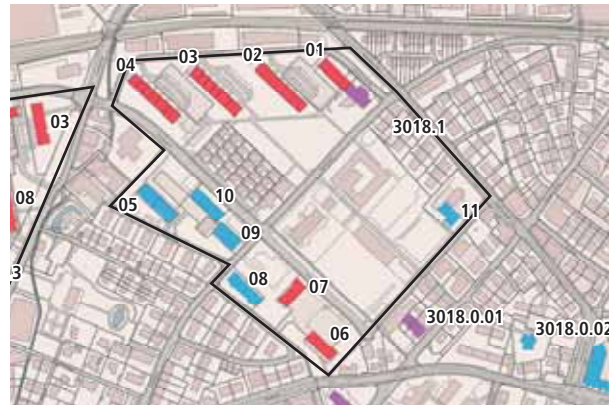
Name Überbauung (Weiermatt-) Schwab-
gut (2. Etappe)
Block G

Adresse Schwabstrasse 40
3018 Bern-Bümpliz

Bauzeit 1968-69
Bauherrschaft Jb. Merz, Bern
Architekt Walther Joss, Bern
Bauingenieur Emch + Berger, Bern

Tragsystem Schottenbau, Querwände tragend
Längsfassaden nicht tragend
Erschliessung 4 Vertikalerschliessung mit 3-Spän-
ner
Nutzung Wohngeschosse: 5
Untergeschosse: 1

Inventar ISOS -
Bauinventar Stadt Bern: nicht aufgenommen
Quellen [101] [110] [204]
Begehung 17. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

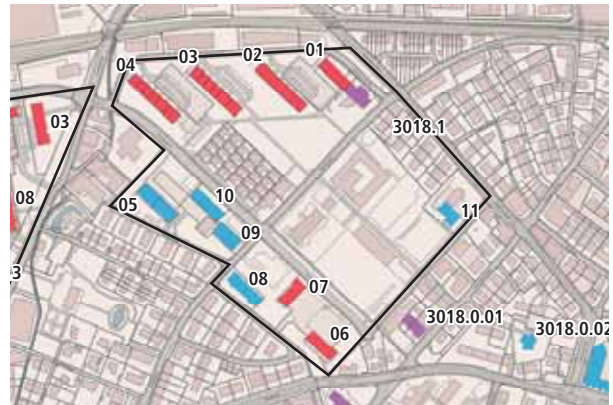
Objekt Nr. 3018.1.11
 Gebäude Typ 1 Hochhaus
 Konstruktionsweise Mischbauweise (Backstein, Ortbe-
 ton)
 Kategorie 4 (blau)

Name Überbauung (Weiermatt-) Schwab-
 gut
 Adresse Gotenstrasse 6
 3018 Bern-Bümpliz

Bauzeit 1693-65
 Bauherrschaft Hans Haldimann, Bern
 Architekt Hans Haldimann, Bern

Tragsystem Längs- und Querwände, sowie
 Fassadenwände tragend
 Erschliessung 1 Vertikalerschliessung mit 3-Spän-
 ner
 Nutzung Wohngeschosse: 12
 Eingangsgeschoss: 1
 Untergeschosse: 1

Inventar ISOS Hinweis
 Bauinventar Stadt Bern: Gebäudegruppe Y
 Quellen [204]
 Begehung 17. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

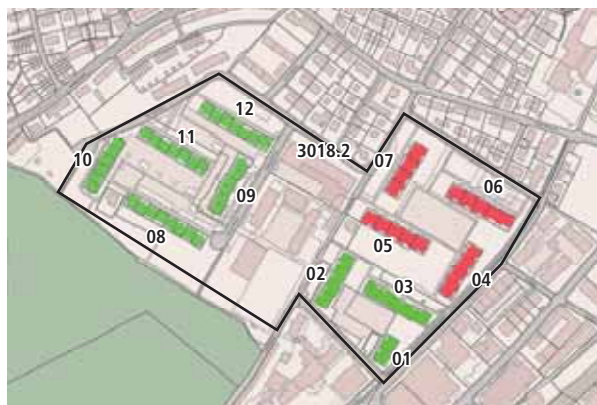
Objekt Nr.	3018.2.01-03
Gebäude Typ	2 Kettenhäuser 1 Mehrfamilienhaus
Konstruktionsweise	Ortbeton (Tunnelschalung, Verfahren Allbeton) Fassaden mit Sandwich-Betonelementen
Kategorie	5 (grün)

Name	Überbauung Kleefeld Ost (Obermatt)
Adresse	Rehhagstrasse 51-57 Wangenstrasse 50-62 3018 Bern-Bümpliz

Bauzeit	1968-70
Bauherrschaft	Erbengemeinschaft Rosa Berta und Isenschmid, Laupen
Architekt	Max Jenni, Bern
Bauingenieur	Kurt Messerli, Bern
Hersteller	Element AG, Tafers

Tragsystem	Schottenbau, Querwände tragend Längsfassaden nicht tragend
Erschliessung	2 bis 4 Vertikalerschliessung mit 3-Spanner
Nutzung	Wohngeschosse: 3-9 Untergeschosse: 1

Inventar ISOS	Erhaltungsziel: B Kleefeld-Ost: Hinweis
Bauinventar	Stadt Bern: nicht aufgenommen
Quellen	[101] [110] [202] [204]
Begehung	17. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

Objekt Nr. 3018.2.04-07
 Gebäude Typ 4 Kettenhäuser
 Konstruktionsweise Grosstafelbau
 Kategorie 1 (rot)

Name Überbauung Kleefeld Ost
 (Obermatt)

Adresse Rehhagstrasse 31-49
 Wangenstrasse 40-46
 Obermattstrasse 10-18
 3018 Bern-Bümpliz

Bauzeit 1970-71
 Bauherrschaft Baugemeinschaft Kleefeld-Ober-
 matt, vertreten durch E. Bernasco-
 ni AG, Bümpliz

Architekt Lienhard + Strasser und Otto Luts-
 dorf, Bern

Bauingenieur Emch+Berger, Bern
 Hersteller Element AG, Tafers

Tragsystem Schottenbau, Querwände tragend
 Längsfassaden nicht tragend

Erschliessung 3 bis 4 Vertikalerschliessung mit
 3-Spanner

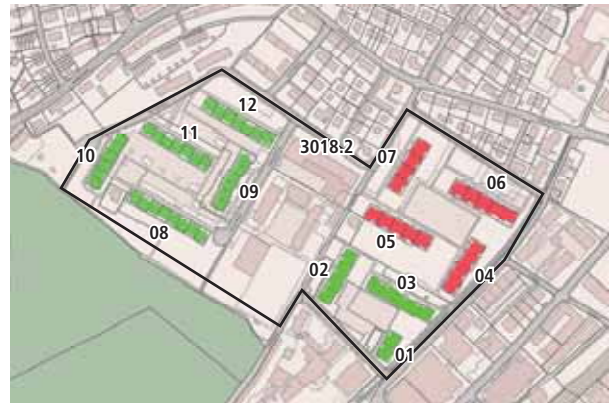
Nutzung Wohngeschosse: 3-16
 Untergeschosse: 1

Inventar ISOS Erhaltungsziel: B
 Kleefeld-Ost: Hinweis

Bauinventar Stadt Bern: nicht aufgenommen

Quellen [101] [110] [202] [204]

Begehung 17. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

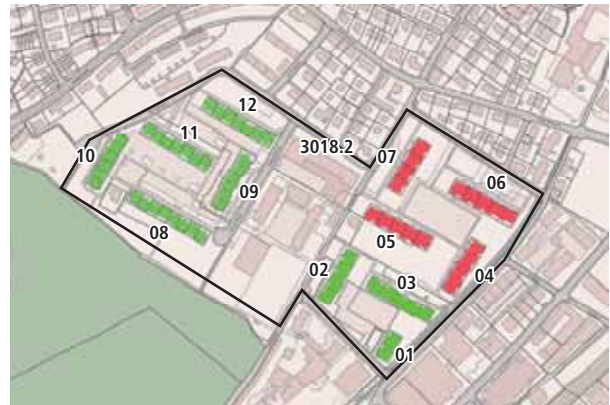
Objekt Nr.	3018.2.08
Gebäude Typ	1 Kettenhaus
Konstruktionsweise	Ortbeton (Tunnelschalung, Verfahren Allbeton) Fassaden mit Sandwich-Beton- elementen (möglicherweise in Lecabeton)
Kategorie	5 (grün)

Name	Überbauung Kleefeld West (Mäd- dergut)
Adresse	Mädergutstrasse 35-49 3018 Bern-Bümpliz

Bauzeit	1970-72
Bauherrschaft	Bauherrengemeinschaft Kleefeld- West
Architekt	Hans Rybi, Bern
Bauingenieur	Fassadenelemente: Emch + Berger, Bern (?)

Tragsystem	Schottenbau, Querwände tragend Längsfassaden nicht tragend
Erschliessung	8 Vertikalerschliessung mit 2-Spän- ner
Nutzung	Wohngeschosse: 4-17 Untergeschosse: 1
Anzahl Wohnungen	146
Anmerkungen	2012: Fassadensanierung

Inventar ISOS	Erhaltungsziel: B Kleefeld-West: Hinweis
Bauinventar	Stadt Bern: nicht aufgenommen
Quellen	[101] [202] [204]
Begehung	17. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

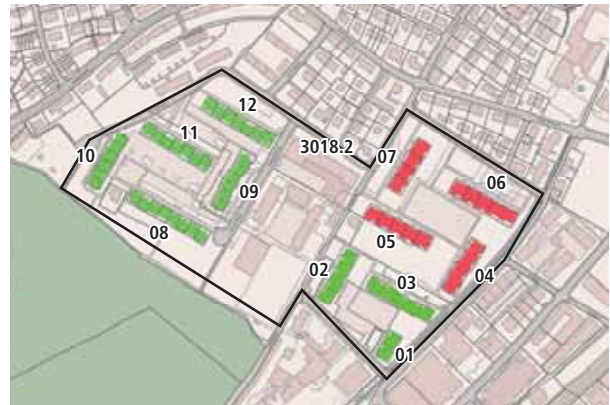
Objekt Nr.	3018.2.09
Gebäude Typ	1 Kettenhaus
Konstruktionsweise	Ortbeton (Tunnelschalung, Verfahren Allbeton) Fassaden mit Sandwich-Beton- elementen (möglicherweise in Lecabeton)
Kategorie	5 (grün)

Name	Überbauung Kleefeld West (Mäd- dergut)
Adresse	Mädergutstrasse 21-31 3018 Bern-Bümpliz

Bauzeit	1971-73
Bauherrschaft	MURESA Immobiliengesellschaft, Bern
Architekt	Lienhard + Strasser und Eduard Helfer, Bern
Bauingenieur	Fassadenelemente: Emch + Berger, Bern (?)

Tragsystem	Schottenbau, Querwände tragend Längsfassaden nicht tragend
Erschliessung	6 Vertikalerschliessung mit 2-Spän- ner
Nutzung	Wohngeschosse: 3-9 Untergeschosse: 1

Inventar ISOS	Erhaltungsziel: B Kleefeld-West: Hinweis
Bauinventar	Stadt Bern: nicht aufgenommen
Quellen	[101] [202] [204]
Begehung	17. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

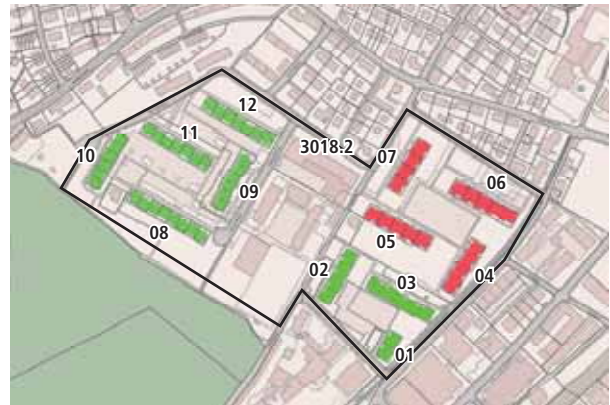
Objekt Nr.	3018.2.10
Gebäude Typ	1 Kettenhaus
Konstruktionsweise	Ortbeton (Tunnelschalung, Verfahren Allbeton) Fassaden mit Sandwich-Beton- elementen (möglicherweise in Lecabeton)
Kategorie	5 (grün)

Name	Überbauung Kleefeld West (Mäd- dergut)
Adresse	Mädergutstrasse 85-95 3018 Bern-Bümpliz

Bauzeit	1970-71
Bauherrschaft	Bauherrengemeinschaft Kleefeld- West
Architekt	B. H. Matti, Bern
Bauingenieur	Fassadenelemente: Emch + Berger, Bern (?)

Tragsystem	Längs- und Querwände, sowie Fassadenwände tragend
Erschliessung	6 Vertikalerschliessung mit 2-Spän- ner
Nutzung	Wohngeschosse: 4-15 Untergeschosse: 1
Anzahl Wohnungen	92
Anmerkungen	2005: Fassadensanierung

Inventar ISOS	Erhaltungsziel: B Kleefeld-West: Hinweis
Bauinventar	Stadt Bern: nicht aufgenommen
Quellen	[101] [202] [204]
Begehung	17. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

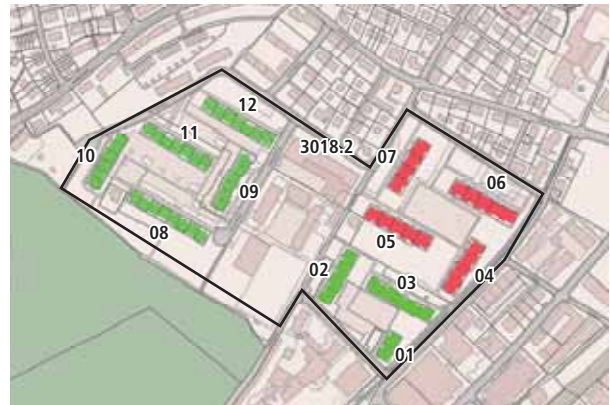
Objekt Nr.	3018.2.11
Gebäude Typ	1 Kettenhaus
Konstruktionsweise	Ortbeton (Tunnelschalung, Verfahren Allbeton) Fassaden mit Sandwich-Beton- elementen (möglicherweise in Lecabeton)
Kategorie	5 (grün)

Name	Überbauung Kleefeld West (Mäd- dergut)
Adresse	Mädergutstrasse 71-83 3018 Bern-Bümpliz

Bauzeit	1970-71
Bauherrschaft	Bauherrengemeinschaft Kleefeld- West
Architekt	Eduard Helfer, Bern
Bauingenieur	Fassadenelemente: Emch + Berger, Bern (?)

Erschliessung	7 Vertikalerschliessung mit 2-Spän- ner
Nutzung	Wohngeschosse: 4-15 Untergeschosse: 1
Anzahl Wohnungen	132
Anmerkungen	2009: Fassadensanierung

Inventar ISOS	Erhaltungsziel: B Kleefeld-West: Hinweis
Bauinventar	Stadt Bern: nicht aufgenommen
Quellen	[101] [202] [204]
Begehung	17. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

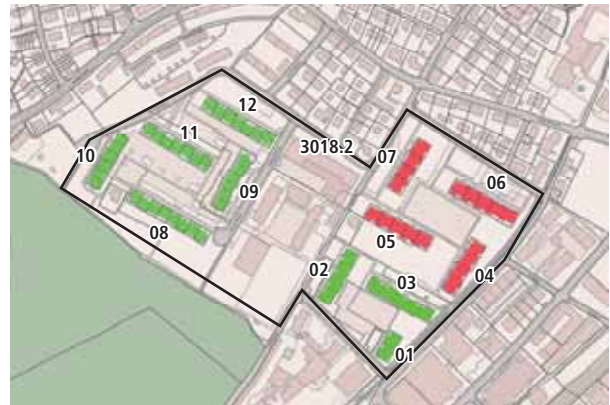
Objekt Nr.	3018.2.12
Gebäude Typ	1 Kettenhaus
Konstruktionsweise	Ortbeton (Tunnelschalung, Verfahren Allbeton) Fassaden mit Sandwich-Beton- elementen (möglicherweise in Lecabeton)
Kategorie	5 (grün)

Name	Überbauung Kleefeld West (Mäd- dergut)
Adresse	Mädergutstrasse 51-63 3018 Bern-Bümpliz

Bauzeit	1970-71
Bauherrschaft	MURESA Immobiliengesellschaft, Bern
Architekt	Lienhard + Strasser und Eduard Helfer, Bern
Bauingenieur	Fassadenelemente: Emch + Berger, Bern (?)

Tragsystem	Schottenbau, Querwände tragend Längsfassaden nicht tragend
Erschliessung	7 Vertikalerschliessung mit 2-Spän- ner
Nutzung	Wohngeschosse: 4-15 Untergeschosse: 1
Anzahl Wohnungen	132

Inventar ISOS	Erhaltungsziel: B Kleefeld-West: Hinweis
Bauinventar	Stadt Bern: nicht aufgenommen
Quellen	[101] [202] [204]
Begehung	17. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

Objekt Nr.	3018.3.01-03
Gebäude Typ	3 Scheibenhochhäuser, baugleich
Konstruktionsweise	Reiner Grosstafelbau
Kategorie	1 (rot)

Name	Überbauung Fellergut
Adresse	Stapfenstrasse 45 Abendstrasse 30 Mühledorfstrasse 1 3018 Bern-Bümpliz

Bauzeit	1971-75
Bauherrschaft	Bauherrengemeinschaft: Erbengemeinschaft Feller, Hasler AG, Wirz&Co., Mobag, FAMBAU, Baugenossenschaft für das Bun- despersonal, Baugenossenschaft Brünnen-Eichholz

Architekt	Architektengemeinschaft Hans + Gret Reinhard, Bern und Hans Fischli und Fredi Eichholzer, Zürich
-----------	---

Bauingenieur	Emch + Berger, Bern
Hersteller	Element AG, Tafers + Bern

Tragsystem	Schottenbau, Querwände tragend Längsfassaden nicht tragend
------------	---

Erschliessung	1 Vertikalerschliessung mit Er- schliessungskorridor zu 8 Duplex- Wohnungen
---------------	---

Nutzung	Wohngeschosse: 19 Eingangsgeschoss: 1 Untergeschosse: 1?
---------	--

Anzahl Wohnungen	(835)
------------------	-------

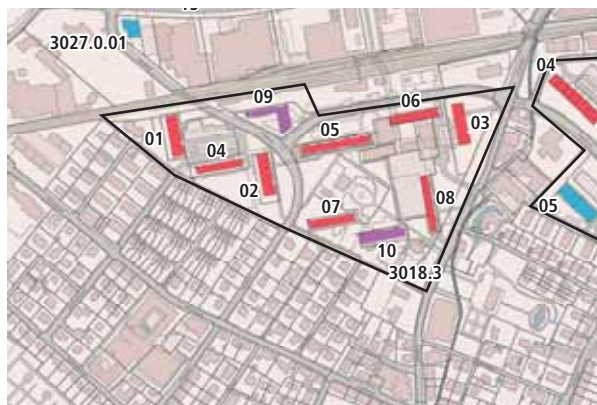
Anmerkungen	Letzte grosse Siedlung im Westen Bern
-------------	--

Inventar ISOS	Erhaltungsziel: A Scheibenhochhäuser: Hinweis
---------------	--

Bauinventar	Stadt Bern: Aufnahme in Gebäude nach 1960 Gebäudegruppe Z
-------------	---

Quellen	[10] [110] [101] [204]
---------	------------------------

Begehung	17. Juli 2014
----------	---------------



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

Objekt Nr.	3018.3.04-08
Gebäude Typ	5 Scheibenhäuser, baugleich mit unterschiedlichen Längen
Konstruktionsweise	Reiner Grosstafelbau
Kategorie	1 (rot)

Name	Überbauung Fellergut
Adresse	Stapfenstrasse 51-53, 71-75 Mühledorfstrasse 9-23 Bümplizstrasse 84 3018 Bern-Bümpliz

Bauzeit	1971-75
Bauherrschaft	Bauherrengemeinschaft: Erbengemeinschaft Feller, Hasler AG, Wirz+Co., Mobag, FAMBAU, Baugenossenschaft für das Bundespersonal, Baugenossenschaft Brünnen-Eichholz

Architekt	Architektengemeinschaft Hans + Gret Reinhard, Bern und Hans Fischli und Fredi Eichholzer, Zürich
-----------	---

Bauingenieur	Emch + Berger, Bern
Hersteller	Element AG, Tafers + Bern

Tragsystem	Schottenbau, Querwände tragend Längsfassaden nicht tragend
------------	---

Erschliessung	3 und 5 Vertikalerschliessung mit 2-Spänner
---------------	--

Nutzung	Wohngeschosse: 9 Waschküchen, Gewerbe: 1 Eingangsgeschoss: 1 Untergeschosse: 1
---------	---

Anmerkungen	Letzte grosse Siedlung im Westen Bern
-------------	--

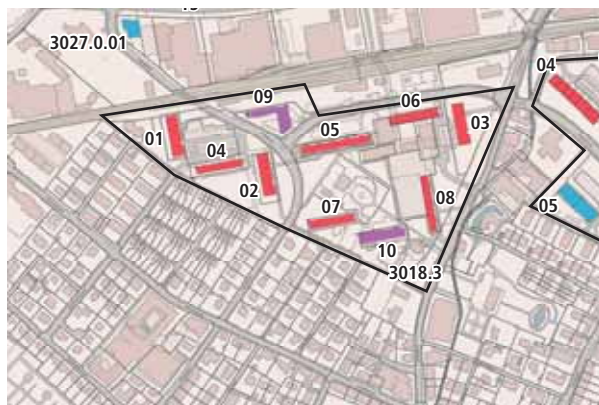
Inventar ISOS	Erhaltungsziel: A
---------------	-------------------

Bauinventar	Stadt Bern: Aufnahme in Gebäude nach 1960 Gebäudegruppe Z
-------------	---

Quellen	[101]
---------	-------

Begehung	17. Juli 2014
----------	---------------

Anhang 118



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

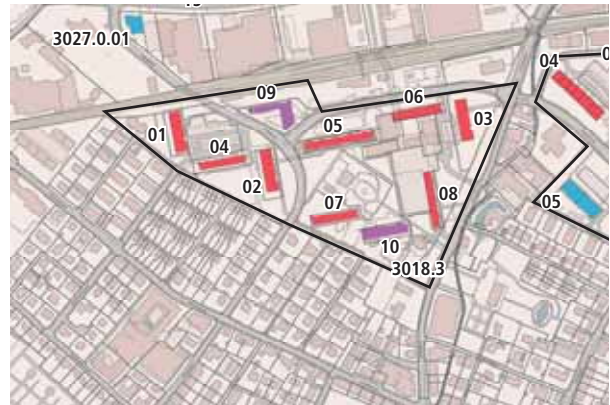
Objekt Nr.	3018.3.09
Gebäude Typ	1 Wohnhaus, Studentenwohnheim
Konstruktionsweise	Ortbeton, Fassaden mit Sandwich-Betonelementen
Kategorie	3 (pink)

Name	Überbauung Fellergut
Adresse	Mühledorfstrasse 28 3018 Bern-Bümpliz

Bauzeit	1971-75
Bauherrschaft	Bauherrengemeinschaft: Erbengemeinschaft Feller, Hasler AG, Wirz+Co., Mobag, FAMBAU, Baugenossenschaft für das Bundespersonal, Baugenossenschaft Brünnen-Eichholz
Architekt	Architektengemeinschaft Hans + Gret Reinhard, Bern und Hans Fischli und Fredi Eichholzer, Zürich
Bauingenieur	Emch + Berger, Bern
Hersteller	Element AG, Tafers + Bern

Tragsystem	Längs- und Querwände, sowie Fassadenwände tragend
Erschliessung	1 Vertikalerschliessung mit Erschliessungskorridor zu 18 Zimmern
Nutzung	Wohngeschosse: 7 Eingangsgeschoss: 1 Untergeschosse: 1?
Anzahl Wohnungen	203 Zimmer
Anmerkungen	Letzte grosse Siedlung im Westen Bern

Inventar ISOS	Erhaltungsziel: A
Bauinventar	Stadt Bern: Aufnahme in Gebäude nach 1960 Gebäudegruppe Z
Quellen	[10] [101]
Begehung	17. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

Objekt Nr.	3018.3.10
Gebäude Typ	1 Scheibnhaus, Alterswohnheim
Konstruktionsweise	Ortbeton, Fassaden mit Sandwich-Betonelementen
Kategorie	3 (pink)

Name	Überbauung Fellergut
Adresse	Stapfenstrasse 81 3018 Bern-Bümpliz

Bauzeit	1971-75
Bauherrschaft	Bauherrengemeinschaft: Erbengemeinschaft Feller, Hasler AG, Wirz+Co., Mobag, FAMBAU, Baugenossenschaft für das Bundespersonal, Baugenossenschaft Brünnen-Eichholz

Architekt	Architektengemeinschaft Hans + Gret Reinhard, Bern und Hans Fischli und Fredi Eichholzer, Zürich
-----------	--

Bauingenieur	Emch + Berger, Bern
Hersteller	Element AG, Tafers + Bern

Tragsystem	Schottenbau, Querwände tragend Längsfassaden nicht tragend
------------	---

Erschliessung	1 Vertikalerschliessung mit Erschliessungskorridor zu 14 Woh- nungen
---------------	--

Nutzung	Wohngeschosse: 7 Eingangsgeschoss: 1 Untergeschosse: 1
---------	--

Anzahl Wohnungen 89

Anmerkungen	Letzte grosse Siedlung im Westen Bern
-------------	--

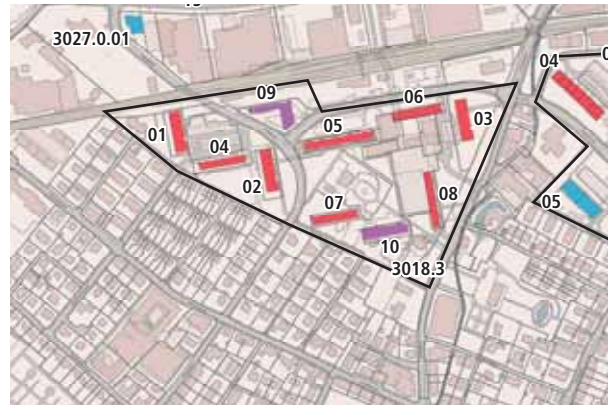
Inventar ISOS Erhaltungsziel: A

Bauinventar Stadt Bern: Aufnahme in Gebäude
nach 1960
Gebäudegruppe Z

Quellen [10] [101]

Begehung 17. Juli 2014

Anhang 120



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

Objekt Nr.	3027.0.01
Gebäude Typ	1 Punkthochhaus
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton) Fassaden mit Betonelementen
Kategorie	4 (blau)

Adresse Looslistrasse 60-72
 3027 Bern-Bümpliz

Bauzeit 1970-73
Bauherrschaft Bauunternehmung Nyffeler AG
Architekt W. Jaussi, Bern
Bauingenieur Vermutlich Dr. A. Nyffeler

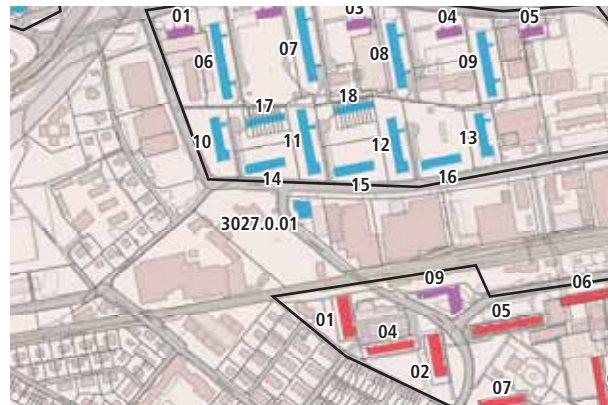
Tragsystem Längs- und Querwände, sowie
 Stirnfassaden tragend
 Längsfassaden nicht tragend

Erschliessung 2 Vertikalerschliessungen mit
 4-Spanner

Nutzung Wohngeschosse: 8
 Eingangsgeschoss: 1
 Untergeschosse: 2

Anzahl Wohnungen 64

Inventar ISOS -
Bauinventar Stadt Bern: nicht aufgenommen
Quellen [101]
Begehung 18. Juni 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

Objekt Nr.	3027.0.02
Gebäude Typ	1 Wohn- Geschäftshaus
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton) Fassade mit Sandwich-Betonele- menten
Kategorie	3 (pink)

Adresse Bern-Bümplizstrasse 12
 3027 Bern-Bümpliz

Bauzeit 1960-61

Bauherrschaft Baugesellschaft Bern-Bümplizstras-
 se 12

Architekt Hans und Gret Reinhard, Bern

Tragsystem Längs- und Querwände, sowie
 Fassadenwände teilweise tragend

Erschliessung 1 Vertikalerschliessung kombiniert
 mit 2-Spanner und Laubengang zu
 3 Wohnungen

Nutzung Wohngeschosse: 5
 Gewerbe: 2
 Untergeschosse: ?

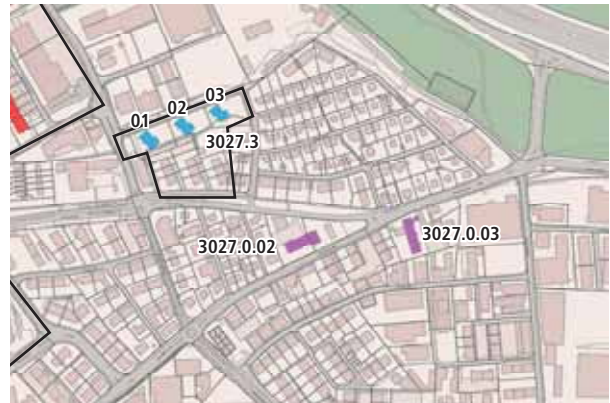
Anzahl Wohnungen 25

Inventar ISOS -

Bauinventar Stadt Bern: beachtenswert

Quellen [101] [202] [204]

Begehung 18. Juni 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

Objekt Nr.	3027.0.03
Gebäude Typ	1 Scheibenhause
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton) Fassade mit Sandwich-Betonele- menten
Kategorie	3 (pink)

Adresse Murtenstrasse 221-225
3027 Bern-Bümpliz

Bauzeit 1963-1964
Bauherrschaft Heinrich Fuhrer, Bethlehem
Architekt Eduard Helfer, Bern

Tragsystem Schottenbau, Querwände tragend
Längsfassaden nicht tragend

Erschliessung 3 Vertikalerschliessungen mit
2-Spänner

Nutzung Wohngeschosse: 6
Eingangsgeschoss: 1
Untergeschosse: 1

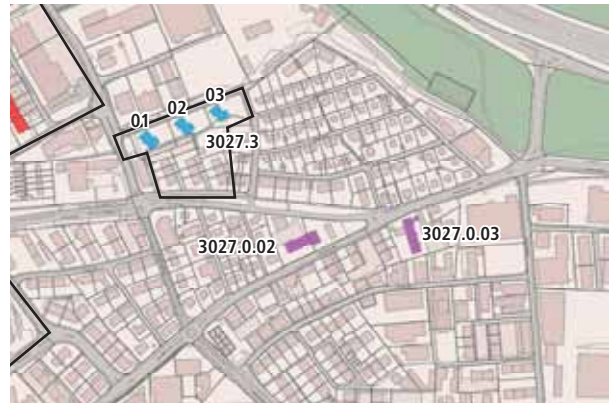
Anzahl Wohnungen 30

Inventar ISOS -

Bauinventar Stadt Bern: Aufnahme in Gebäude
nach 1960

Quellen [101]

Begehung 18. Juni 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

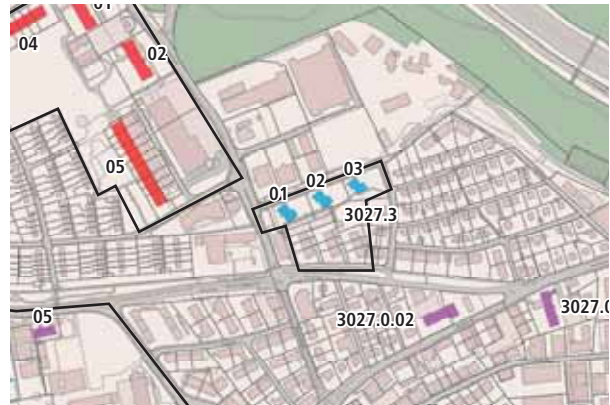
Objekt Nr.	3027.1.01-03
Gebäude Typ	3 Punkthochhäuser, baugleich
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton) Balkonbrüstungen in Betonele- menten
Kategorie	4 (blau)

Name	Überbauung Neuhausgut
Adresse	Neuhausweg 21-25 3027 Bern-Bümpliz

Bauzeit	1956-57
Bauherrschaft	Bauherrengemeinschaft Neuhaus
Architekt	Eduard Helfer, Bern
Bauingenieur	Weder + Prim, Burgdorf

Tragsystem	Längs- und Querwände, sowie Fassadenwände teilweise tragend
Erschliessung	1 Vertikalerschliessungen mit variablen Wohnungsgrundrisse, teilweise Maisonette-Wohnungen
Nutzung	Wohngeschosse: 11 Eingangsgeschoss: 1 Untergeschosse: 1
Anzahl Wohnungen	212
Anmerkungen	Überbauung mit differenzierter Bauhöhe 1987: Fassadensanierung

Inventar ISOS	Erhaltungsziel: A Punkthochhäuser: Hinweis
Bauinventar	Stadt Bern: Aufnahme in Gebäude nach 1960 Gebäudegruppe K
Quellen	[16] [58] [82] [101] [204]
Begehung	18. Juni 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

Objekt Nr. 3027.2.01-05
 Gebäude Typ 5 Hochhäuser
 Konstruktionsweise Ortbetonbau mit Sandwich-Beton-
 elementen
 Kategorie 3 (pink)

Name Überbauung Tscharnergut
 Adresse Waldmannstrasse 15, 31, 45, 61, 75
 3027 Bern-Bümpliz

Bauzeit 1961-65
 Bauherrschaft Bauherrengemeinschaft Tscharner-
 gut Immobilien AG (Tiag):
 Wohnbaugenossenschaften
 Fambau und Brünen-Eichholz,
 Immobiliengesellschaft der Unia,
 Promet AG, alle Bern

Architekt Architektengemeinschaft Tscharn-
 ergut:
 Hans + Gret Reinhard, Lienhard
 + Strasser, E. Indermühle, W. Kor-
 mann + Eduard Helfer, alle Bern

Bauingenieur Emch+Berger, Bern
 Hersteller Fassadenelemente: Element AG,
 Tafers [81]

Tragsystem Längs- und Querwände, sowie
 Fassadenwände teilweise tragend

Erschliessung 2 Vertikalerschliessungen mit 2 bis
 3-Spänner

Nutzung Wohngeschosse: 19
 Eingangsgeschoss: 1
 Untergeschosse: 1

Anzahl Wohnungen 1>186

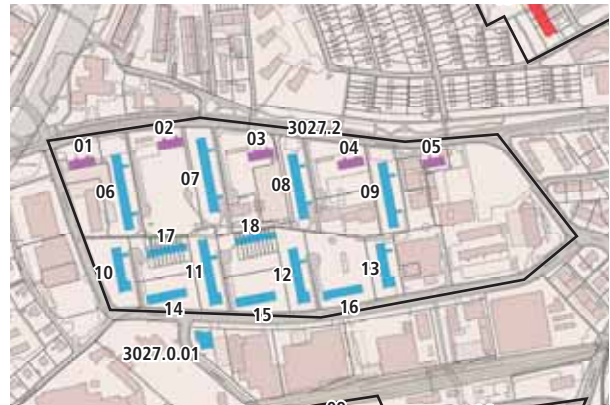
Anmerkungen Wahrscheinlich erstmaliger Einsatz
 von tragenden, wärmegeprägten
 Aussenwandelementen

Inventar ISOS Erhaltungsziel: A
 Hochhäuser: Hinweis

Bauinventar Stadt Bern: schützenswert
 Gebäudegruppe F

Quellen [10] [81] [110] [202]

Begehung 18. Juni 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

Objekt Nr.	3027.2.06-09
Gebäude Typ	4 Scheibenhäuser
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton) Fassaden mit Betonelementen
Kategorie	4 (blau)

Name	Überbauung Tscharnergut
Adresse	Waldmannstrasse 25, 39, 53, 67 3027 Bern-Bümpliz

Bauzeit	1958-61
Bauherrschaft	Bauherrengemeinschaft Tscharner- gut Immobilien AG (Tiag): Wohnbaugenossenschaften Fambau und Brünen-Eichholz, Immobilien-gesellschaft der Unia, Promet AG, alle Bern

Architekt	Architektengemeinschaft Tscharn- ergut: Hans + Gret Reinhard, Lienhard + Strasser, E. Indermühle, W. Kor- mann + Eduard Helfer, alle Bern
-----------	---

Bauingenieur	Weder + Prim, Bern (?)
--------------	------------------------

Tragsystem	Längs- und Querwände, sowie Fassadenwände teilweise tragend
------------	--

Erschliessung	2 Vertikalerschliessungen mit Laubengängerschliessungen zu 14 Wohnungen
---------------	---

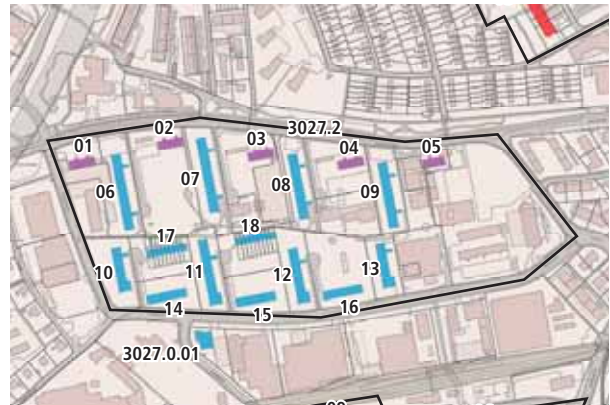
Nutzung	Wohngeschosse: 8 Untergeschosse: 1?
---------	--

Inventar ISOS	Erhaltungsziel: A
---------------	-------------------

Bauinventar	Stadt Bern: schützenswert Gebäudegruppe F
-------------	--

Quellen	[10] [101] [202]
---------	------------------

Begehung	18. Juni 2014
----------	---------------



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

Objekt Nr.	3027.2.10-13
Gebäude Typ	4 Scheibenhäuser
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton) Fassaden mit Betonelementen
Kategorie	4 (blau)

Name	Überbauung Tscharnergut
Adresse	Fellerstrasse 30, 40, 50, 60 3027 Bern-Bümpliz

Bauzeit	1958-60
Bauherrschaft	Bauherrengemeinschaft Tscharner- gut Immobilien AG (Tiag): Wohnbaugenossenschaften Fambau und Brünen-Eichholz, Immobilien-gesellschaft der Unia, Promet AG, alle Bern

Architekt	Architektengemeinschaft Tscharn- ergut: Hans + Gret Reinhard, Lienhard + Strasser, E. Indermühle, W. Kor- mann + Eduard Helfer, alle Bern
-----------	---

Bauingenieur	Weder + Prim, Bern (?)
--------------	------------------------

Tragsystem	Längs- und Querwände, sowie Fassadenwände teilweise tragend
------------	--

Erschliessung	2 Vertikalerschliessungen mit Laubengerschliessungen und Kopfbau mit 2-Spanner (?)
---------------	--

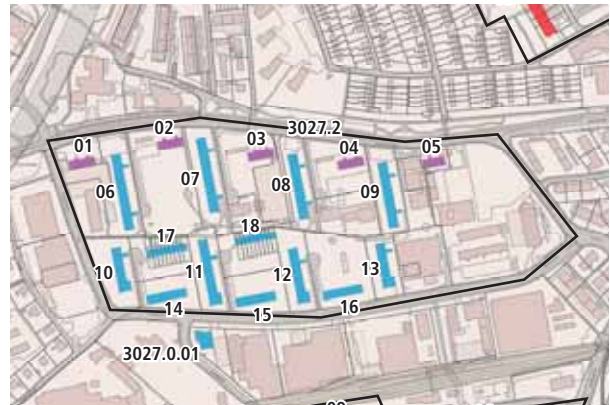
Nutzung	Wohngeschosse: 8 Untergeschosse: 1?
---------	--

Inventar ISOS	Erhaltungsziel: A
---------------	-------------------

Bauinventar	Stadt Bern: schützenswert Gebäudegruppe F
-------------	--

Quellen	[101] [202]
---------	-------------

Begehung	18. Juni 2014
----------	---------------



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

Objekt Nr.	3027.2.14-16
Gebäude Typ	3 Mehrfamilienhäuser, baugleich
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton) Fassaden mit Betonelementen
Kategorie	4 (blau)

Name	Überbauung Tscharnergut
Adresse	Fellerstrasse 32-52 3027 Bern-Bümpliz

Bauzeit	1958-59
Bauherrschaft	Bauherrengemeinschaft Tscharner- gut Immobilien AG (Tiag): Wohnbaugenossenschaften Fambau und Brünen-Eichholz, Immobilien-gesellschaft der Unia, Promet AG, alle Bern

Architekt	Architektengemeinschaft Tscharn- ergut: Hans + Gret Reinhard, Lienhard + Strasser, E. Indermühle, W. Kor- mann + Eduard Helfer, alle Bern
-----------	---

Bauingenieur	Weder + Prim, Bern (?)
--------------	------------------------

Tragsystem	Längs- und Querwände, sowie Fassadenwände tragend
------------	--

Erschliessung	3 Vertikalerschliessungen mit 2-Spanner
---------------	--

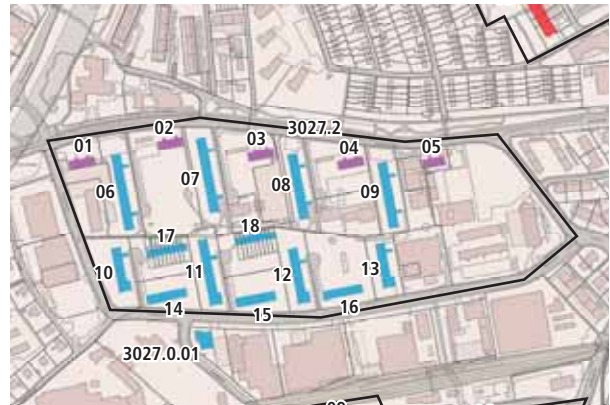
Nutzung	Wohngeschosse: 4 Untergeschosse: 1
---------	---------------------------------------

Inventar ISOS	Erhaltungsziel: A
---------------	-------------------

Bauinventar	Stadt Bern: schützenswert Gebäudegruppe F
-------------	--

Quellen	[202]
---------	-------

Begehung	18. Juni 2014
----------	---------------



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

Objekt Nr.	3027.2.17-18
Gebäude Typ	2 Reihenhäuser
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton) Fassaden teilweise mit Betonele- menten
Kategorie	4 (blau)

Name	Überbauung Tscharnergut
Adresse	Fellerstrasse 44-54 3027 Bern-Bümpliz

Bauzeit	1960-62
Bauherrschaft	Bauherrengemeinschaft Tscharner- gut Immobilien AG (Tiag): Wohnbaugenossenschaften Fambau und Brünnen-Eichholz, Immobilien-gesellschaft der Unia, Promet AG, alle Bern

Architekt	Architektengemeinschaft Tscharn- ergut: Hans + Gret Reinhard, Lienhard + Strasser, E. Indermühle, W. Kor- mann + Eduard Helfer, alle Bern
-----------	---

Bauingenieur	Weder + Prim, Bern (?)
--------------	------------------------

Tragsystem	Schottenbau, Querwände tragend Längsfassaden nicht tragend
------------	---

Erschliessung	9 Einfamilienhäuser
---------------	---------------------

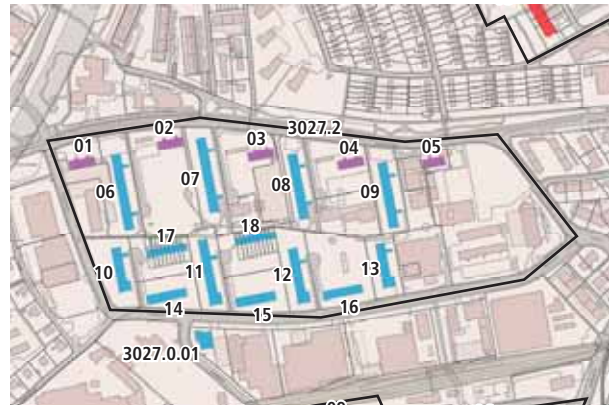
Nutzung	Wohngeschosse: 2
---------	------------------

Inventar ISOS	Erhaltungsziel: A
---------------	-------------------

Bauinventar	Stadt Bern: schützenswert Gebäudegruppe F
-------------	--

Quellen	[202]
---------	-------

Begehung	18. Juni 2014
----------	---------------



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

Objekt Nr. 3027.3.01 .01-02
 Gebäude Typ 2 Hochhäuser, baugleich
 Konstruktionsweise Reiner Grosstafelbau
 Kategorie 1 (rot)

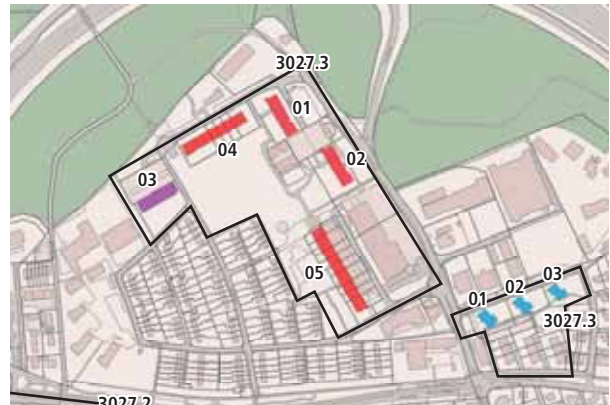
Name Überbauung Bethlehemacker II
 Adresse Kasparstrasse 15+17
 3027 Bern-Bümpliz

Bauzeit 1968-74
 Bauherrschaft Siedlungsgenossenschaften der
 Holzarbeiter und Zimmerleute,
 Bern
 Rosa Messerli, Bern
 Einwohnergemeinde Bern
 Architekt Architektengemeinschaft Hans +
 Gret Reinhard Bern mit Kurt und
 Severin Maurer, Kerzers
 Bauingenieur Emch + Berger, Bern
 Hersteller Element AG, Tafers + Bern

Tragsystem Schottenbau, Querwände tragend
 Längsfassaden nicht tragend
 Erschliessung 1 Vertikalerschliessung mit «rue
 intérieure» und 2-Spänner im
 Kopfbau
 Nutzung Wohngeschosse: 21
 Sockelgeschosse: 2
 Untergeschosse: ?

Anzahl Wohnungen (872)

Inventar ISOS Erhaltungsziel: A
 Hochhäuser: Hinweis
 Bauinventar Stadt Bern: Aufnahme in Gebäude
 nach 1960
 Quellen [10] [75] [101] [204]
 Begehung 18. Juni 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

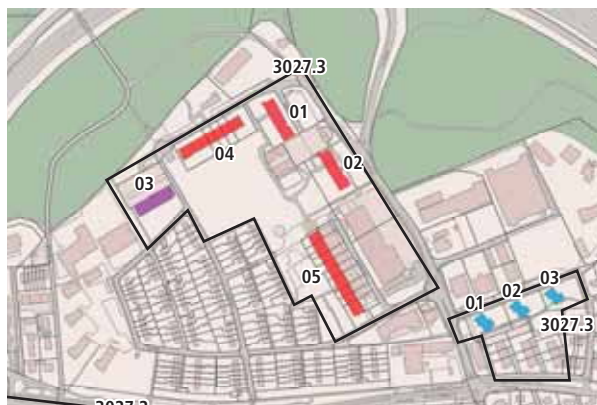
Objekt Nr.	3027.3.03
Gebäude Typ	1 Hochhaus
Konstruktionsweise	Ortbetonbau mit Sandwich-Beton- elementen
Kategorie	3 (pink)

Name	Überbauung Bethlehemacker II
Adresse	Melchiorstrasse 21+23 3027 Bern-Bümpliz

Bauzeit	1971-73
Bauherrschaft	Wohn AG, Bern
Architekt	Willy Althaus, Bern
Bauingenieur	Kurt Messerli, Bern (?)

Tragsystem	Längs- und Querwände, sowie Stirnfassaden tragend Längsfassaden nicht tragend
Erschliessung	2 Vertikalerschliessungen mit 4- bis 5-Spanner
Nutzung	Wohngeschosse: 20 Sockelgeschoss: 2 Untergeschosse: 1

Inventar ISOS	Erhaltungsziel: A Scheibenhochhaus: Hinweis
Bauinventar	Stadt Bern: nicht aufgenommen
Quellen	[101] [204]
Begehung	18. Juni 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

Objekt Nr.	3027.3.04-05
Gebäude Typ	2 Scheibenhäuser, baugleich mit unterschiedlichen Längen
Konstruktionsweise	Reiner Grosstafelbau
Kategorie	1 (rot)

Name	Überbauung Bethlehemacker II
Adresse	Melchiorstrasse 7-19 Balthasarstrasse 11-27 3027 Bern-Bümpliz

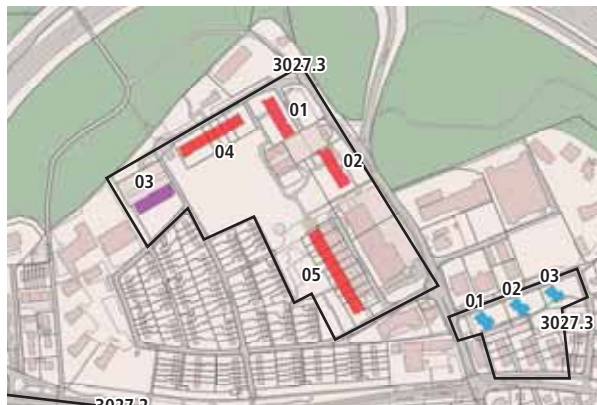
Bauzeit	1968-74
Bauherrschaft	Siedlungsgenossenschaften der Holzarbeiter und Zimmerleute, Bern Rosa Messerli, Bern Einwohnergemeinde Bern

Architekt	Architektengemeinschaft Hans + Gret Reinhard Bern mit Kurt und Severin Maurer, Kerzers
-----------	--

Bauingenieur	Emch + Berger, Bern
Hersteller	Element AG, Tafers + Bern

Tragsystem	Schottenbau, Querwände tragend Längsfassaden nicht tragend
Erschliessung	7 und 9 Vertikalerschliessung mit 2-Spänner
Nutzung	Wohngeschosse: 9 Sockelgeschoss: 2 Untergeschosse: ?

Inventar ISOS	Erhaltungsziel: A Scheibenhochhäuser: Hinweis
Bauinventar	Stadt Bern: Aufnahme in Gebäude nach 1960
Quellen	[10] [75] [101] [204]
Begehung	18. Juni 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

Objekt Nr.	3027.4.01-03
Gebäude Typ	3 Scheibenhäuser
Konstruktionsweise	Reiner Grosstafelbau Einbau von Sanitärelementen [10]
Kategorie	1 (rot)

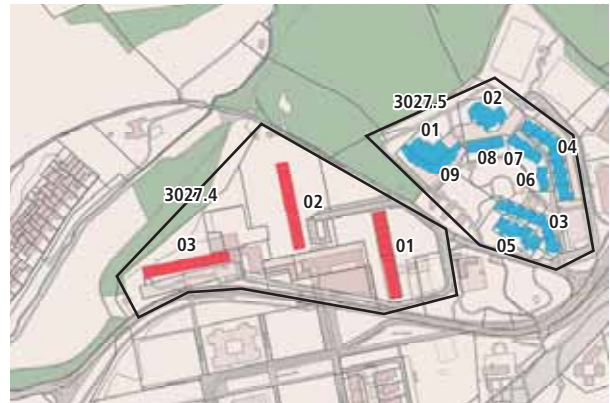
Name	Überbauung Gäbelbach
Adresse	Weiermattstrasse 20-76 Gäbelbachstrasse 31-47 3027 Bern-Bümpliz

Bauzeit	1965-67
Bauherrschaft	Bauherrengemeinschaft: Geschwister Spycher, Baugenossenschaft Brünnen-Eichholz und FAMBAU, alle Bern
Architekt	Architektengemeinschaft Hans + Gret Reinhard und Eduard Helfer, Bern
Bauingenieur	Emch + Berger, Bern
Hersteller	Element AG, Tafers + Bern

Tragsystem	Schottenbau, Querwände tragend Längsfassaden nicht tragend
Erschliessung	9 Vertikalerschliessung mit 2- und 3-Spanner
Nutzung	Wohngeschosse: 12-15 Eingangsgeschoss: 1 Untergeschosse: 1

Anzahl Wohnungen	866
Anmerkungen	3 Superblocks 10 bis 15-geschossig (Corbusier)

Inventar ISOS	Erhaltungsziel: A
Bauinventar	Stadt Bern: Aufnahme in Gebäude nach 1960
Quellen	[10] [75] [204]
Begehung	18. Juni 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

Objekt Nr.	3027.5.01-09
Gebäude Typ	2 Hochhäuser 2 Kettenhäuser 5 Terrassen-Reihenhäusern
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton) Fassaden teilweise mit Betonele- menten
Kategorie	4 (blau)

Name	Überbauung Holenacker
Adresse	Holenackerstrasse 1-101 3027 Bern-Bümpliz

Bauzeit	1979-86
Bauherrschaft	Pensionskassen Marti AG und Hasler AG, Familienbaugenossen- schaft, Promet AG.

Architekt	Architektengemeinschaft Hans + Gret Reinhard Bern, Ehrenberg Kernen Schwab, Helfer Architek- ten AG, Lutstorf + Hans, Ulyss Strasser, alle Bern
-----------	---

Bauingenieur	Emch + Berger, Bern
--------------	---------------------

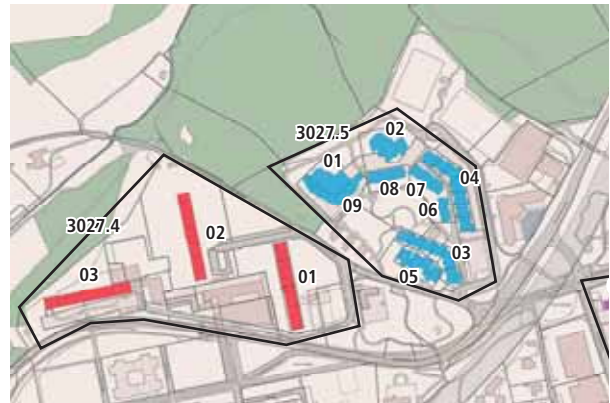
Nutzung	Wohngeschosse: 1-22
Anmerkungen	Terrassen- und Kettenhochhäuser

Inventar ISOS	Erhaltungsziel: b Grossüberbauung: Hinweis
---------------	---

Bauinventar	Stadt Bern: nicht aufgenommen
-------------	-------------------------------

Quellen	[10] [204]
---------	------------

Begehung	18. Juni 2014
----------	---------------



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

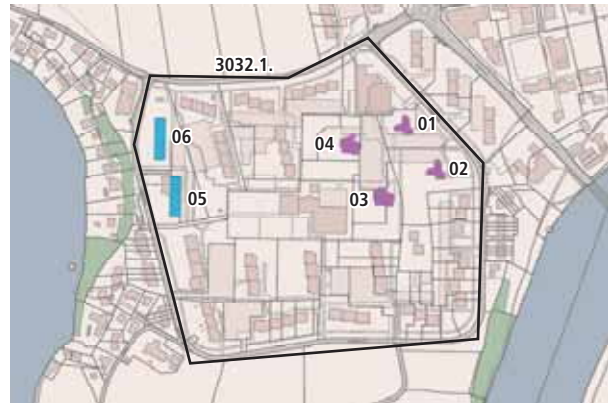
Objekt Nr.	3032.1.01+02
Gebäude Typ	2 Punkthochhäuser, baugleich
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton) Fassaden mit Sandwich-Betonele- menten
Kategorie	3 (pink)

Name	Überbauung Kappelenfeld
Adresse	Kappelenring 4+10 3032 Hinterkappelen

Bauzeit	1971-72
Bauherrschaft	Baugesellschaft Zentrum Hinter- kappelen, Bern und Angestelltenversicherung Sulzer AG, Winterthur
Architekt	Josef Stucki AG, Bern
Bauingenieur	Emch + Berger, Bern
Hersteller	Fassadenelemente: IGECO AG, Lyssach [104]

Tragsystem	Längs- und Querwände, sowie Fassadenwände tragend
Erschliessung	1 Vertikalerschliessung mit 4-Spän- ner
Nutzung	Wohngeschosse: 15 Eingangsgeschoss: 1 Untergeschosse: 2
Anzahl Wohnungen	2*56

Inventar ISOS	-
Bauinventar	Kanton Bern: nicht aufgenommen
Quellen	[110] [104]
Begehung	10. Juni 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

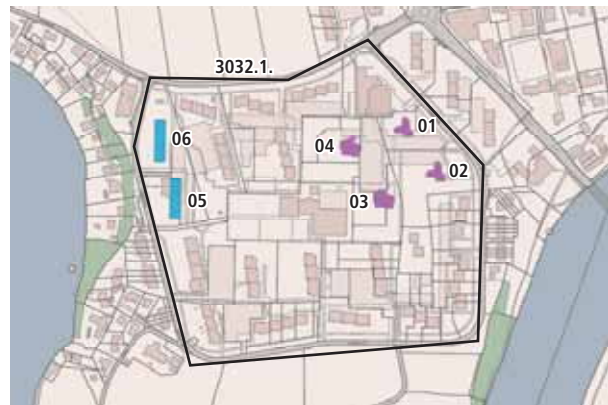
Objekt Nr.	3032.1.03+04
Gebäude Typ	2 Punkthochhäuser, baugleich
Konstruktionsweise	Ortbetonbau Fassaden mit Sandwich-Betonelementen
Kategorie	3 (pink)

Name	Überbauung Kappelenfeld
Adresse	Kappelenring 6+8 3032 Hinterkappelen

Bauzeit	1973-74
Bauherrschaft	Werner Kipfer, Hinterkappelen
Architekt	Itten + Brechbühl, Bern
Bauingenieur	Emch + Berger, Bern
Hersteller	Fassadenelemente: Element AG, Tafers [104]

Tragsystem	Längs- und Querwände, sowie Fassadenwände teilweise nicht tragend
Erschliessung	1 Vertikalerschliessung mit 3-Spänner
Nutzung	Wohngeschosse: 15 Eingangsgeschoss: 1 Untergeschosse: 2
Anzahl Wohnungen	2*50
Anmerkungen	Oberfläche der Fassadenelemente und die Fassadeneinteilung ist mit den Objekten 3032.1.01+02 abge- stimmt worden [104]

Inventar ISOS	-
Bauinventar	Kanton Bern: nicht aufgenommen
Quellen	[110] [104]
Begehung	10. Juni 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

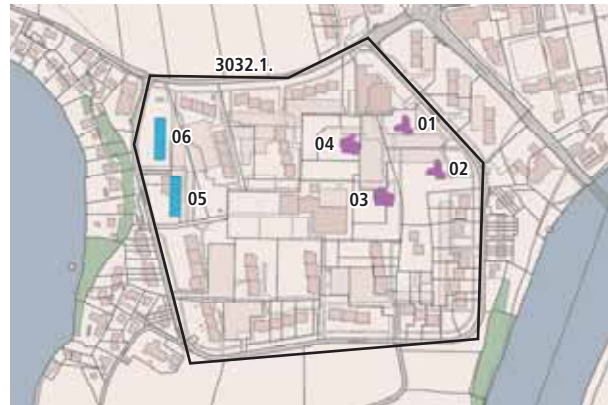
Objekt Nr.	3032.1.05+06
Gebäude Typ	2 Scheibenhäuser, baugleich
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton)
Kategorie	4 (blau)

Name	Überbauung Kappelenfeld
Adresse	Kappelenring 42+44 3032 Hinterkappelen

Bauzeit	1970-71
Bauherrschaft	Werner Kipfer, Hinterkappelen
Architekt	Itten + Brechbühl, Bern

Tragsystem	Längs- und Querwände, sowie Stirnfassaden tragend Längsfassaden nicht tragend
Erschliessung	3 Vertikalerschliessung mit 1 bis 2-Spanner
Nutzung	Wohngeschosse: 6 Untergeschosse: 1
Anzahl Wohnungen	2*30

Inventar ISOS	-
Bauinventar	Kanton Bern: nicht aufgenommen
Quellen	[104]
Begehung	10. Juni 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000

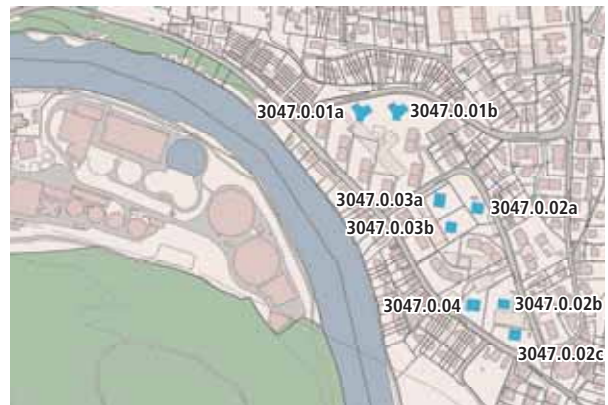


Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

Objekt Nr.	3047.0.01a+b
Gebäude Typ	2 Punkthochhäuser, baugleich
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton)
Kategorie	4 (blau)
<hr/>	
Adresse	Freudenreichstrasse 31 + 33 3047 Bremgarten
<hr/>	
Bauzeit	1963-68
Architekt	Willy Althaus, Bern
<hr/>	
Nutzung	Wohngeschosse: 8 Untergeschosse: 1
<hr/>	
Inventar ISOS	-
Bauinventar	Kanton Bern: nicht aufgenommen
Begehung	24. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



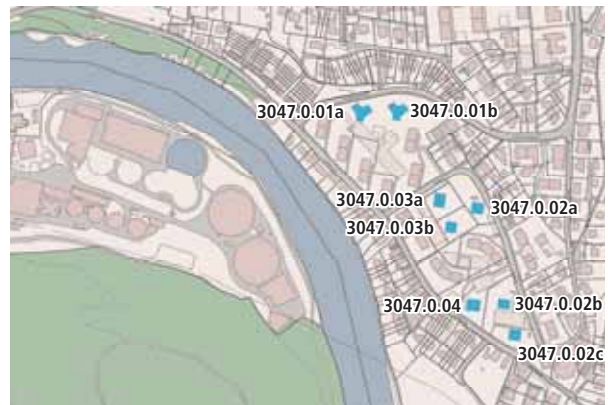
Strukturanalyse

Objekt Nr. 3047.0.02a-c
Gebäude Typ 3 Punkthochhäuser, baugleich
Konstruktionsweise Mischbauweise (Backstein, Ortbe-
ton)
Kategorie 4 (blau)

Adresse
Rüttiweg 1 + 9
Ländlistrasse 10
3047 Bremgarten

Nutzung
Wohngeschosse: 8
Untergeschosse: 1

Inventar ISOS -
Bauinventar Kanton Bern: nicht aufgenommen
Begehung 24. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

Objekt Nr.	3047.0.03a+b
Gebäude Typ	2 Punkthochhäuser, baugleich
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton)
Kategorie	4 (blau)

Adresse

Rüttiweg 11+13
3047 Bremgarten

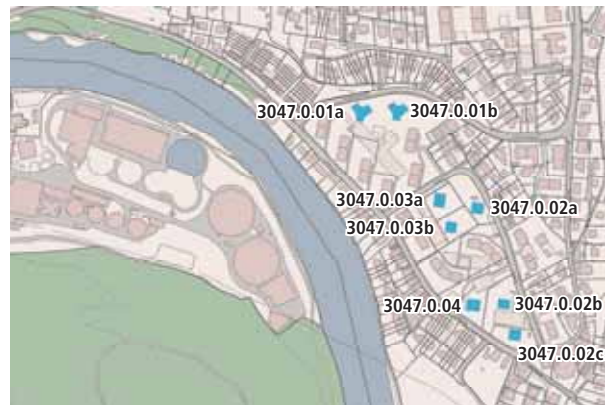
Nutzung Wohngeschosse: 8
Untergeschosse: 1

Anmerkungen Objekt 3047.0.03a mit Balkoner-
weiterung

Inventar ISOS -

Bauinventar Kanton Bern: nicht aufgenommen

Begehung 24. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000

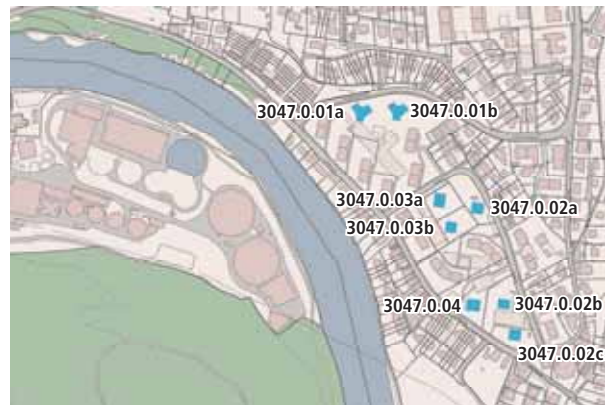


Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

Objekt Nr.	3047.0.04
Gebäude Typ	1 Punkthochhaus
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton)
Kategorie	4 (blau)
<hr/>	
Adresse	Ländlistrasse 12 3047 Bremgarten
<hr/>	
Nutzung	Wohngeschosse: 8 Untergeschosse: 1
<hr/>	
Inventar ISOS	-
Bauinventar	Kanton Bern: nicht aufgenommen
Begehung	24. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

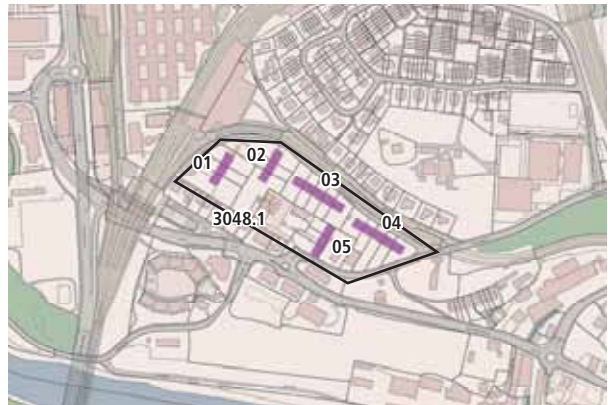
Objekt Nr.	3048.1.01-02
Gebäude Typ	2 Scheibenhochhäuser (baugleich)
Konstruktionsweise	Grosstafelbauweise mit Backsteinelementen (Preton) und Sandwich-Betonelementen
Kategorie	3 (pink)

Name	Überbauung Worblaufen
Adresse	Lindenhofstrasse 2-12 3048 Worblaufen

Bauzeit	1963-67
Bauherrschaft	Bauherrengemeinschaft Worblaufen
Architekt	Eduard Helfer, Bern
Bauingenieur	Emch+Berger, Bern Weder & Prim, Bern Hs. Bänninger, Bern
Hersteller	Werner Schmid & Co., Wabern

Nutzung	Wohngeschosse: 14 Eingangsgeschoss: 1 Untergeschosse: ?
---------	---

Inventar ISOS	-
Bauinventar	Kanton Bern: schützenswert
Quellen	[120] [201]
Begehung	6. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

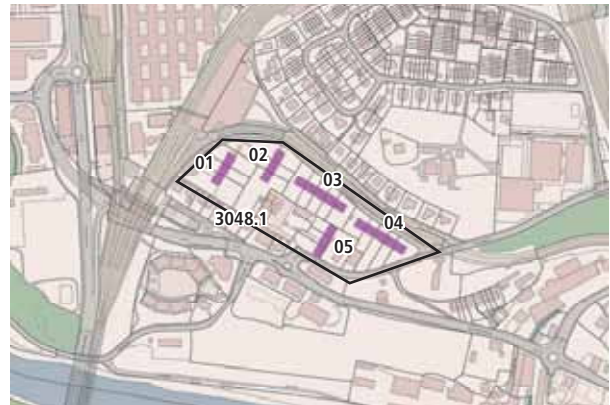
Objekt Nr.	3048.1.03-05
Gebäude Typ	3 Mehrfamilienhäuser
Konstruktionsweise	Grosstafelbauweise mit Backsteinelementen (Preton) und Sandwich-Betonelementen
Kategorie	3 (pink)

Name	Überbauung Worblaufen
Adresse	Lindenhofstrasse 16-34 Fischrainweg 1-5 3048 Worblaufen

Bauzeit	1963-66
Bauherrschaft	Bauherrengemeinschaft Worblaufen
Architekt	Eduard Helfer, Bern
Bauingenieur	Emch+Berger, Bern Weder & Prim, Bern Hs. Bänninger, Bern
Hersteller	Werner Schmid & Co., Wabern

Nutzung	Wohngeschosse: 4-6 Untergeschosse: 1
---------	---

Inventar ISOS	-
Bauinventar	Kanton Bern: schützenswert
Quellen	[120] [201]
Begehung	6. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

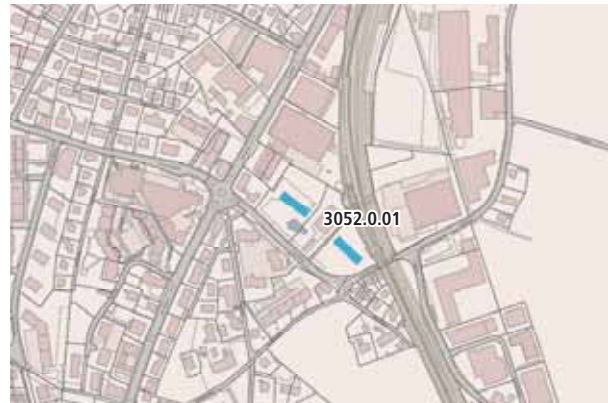
Objekt Nr.	3052.0.01
Gebäude Typ	2 Scheibenhäuser baugleich
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Durisolmauerwerk, Ortbeton) mit Balkon mit Brüstungselementen
Kategorie	4 (blau)

Name	Zollikofen
Adresse	Kreuzstrasse 5 + 9 3052 Zollikofen

Bauzeit	1962
Bauherrschaft	Zürich Versicherungsgesellschaft
Architekt	Max Klein, Bern

Tragsystem	Längs- und Querwände, sowie Fassadenwände tragend
Erschliessung	1 Vertikalerschliessung mit aussenliegenden Laubengängen zu je 4 Wohnungen
Nutzung	Wohngeschosse: 11 Ladengeschoss: 1 Untergeschoss: ?
Anzahl Wohnungen	44
Anmerkungen	1984/1986: Fassadensanierung mit Ausdämmung und Eternitplatten

Inventar ISOS	-
Bauinventar	Kanton Bern: nicht aufgenommen
Quellen	[105]
Begehung	11. Juni 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

Objekt Nr.	3052.0.02
Gebäude Typ	Kettenhaus
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton)
Kategorie	4 (blau)

Name	Zollikofen (Gemeinde München- buchsee)
Adresse	Ringstrasse 3-9 3052 Zollikofen

Bauzeit	166-97
Bauherrschaft	PAX, Schweizerische Lebensversi- cherungsgesellschaft, Basel
Architekt	A. Baumann und E. Gräff, Bern

Tragsystem	Längs- und Querwände, sowie Fassadenwände tragend
Erschliessung	4 Vertikalerschliessungen mit 3-Spanner
Nutzung	Wohngeschosse: 6-12 Erschliessungsgeschoss: 1 Untergeschoss: 2
Anzahl Wohnungen	93
Anmerkungen	Fassadensanierung mit Ausdäm- mung und Eternitplatten

Inventar ISOS	-
Bauinventar	Kanton Bern: nicht aufgenommen
Quellen	[106]
Begehung	11. Juni 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

Objekt Nr.	3063.0.01
Gebäude Typ	4 Hochhäuser, baugleich
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton)
Kategorie	4 (blau)

Adresse Worbentalstrasse 35-63
 3063 Ittigen

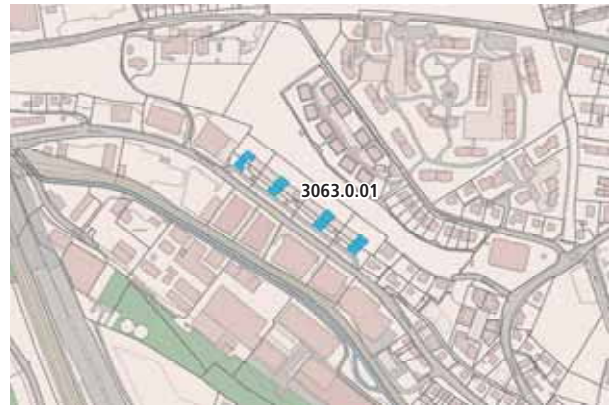
Erschliessung 2 Vertikalerschliessungen

Nutzung Wohngeschosse: 8
 Untergeschoss: 1

Inventar ISOS -

Bauinventar Kanton Bern: nicht aufgenommen

Begehung 17. Juni 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

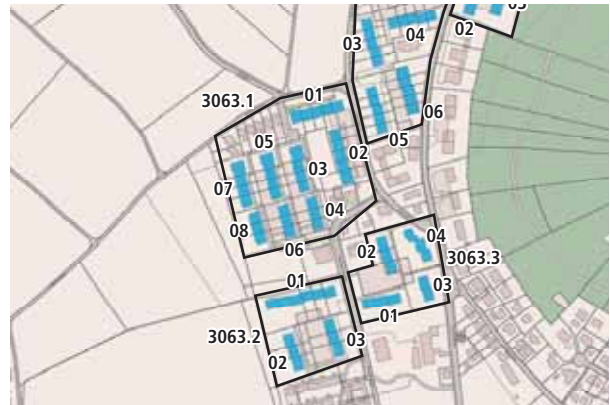
Objekt Nr.	3063.1.01+02
Gebäude Typ	2 Scheibenhäuser
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton), Fassadenwände und Balkone teilweise vorfabriziert in Beton und Mauerwerk.
Kategorie	4 (blau)

Name	Überbauung Kappelisacker (Mitte)
Adresse	Fuchshubelstrasse 1-9 Kappelisackerstrasse 125-133 3063 Ittigen

Bauzeit	1971-74
Architekt	Eduard Helfer, Bern

Tragsystem	Längs- und Querwände, sowie Fassadenwände tragend
Erschliessung	5 Vertikalerschliessungen
Nutzung	Wohngeschosse: 5-7 Erschliessungsgeschoss: 1 Untergeschoss: ?

Inventar ISOS	-
Bauinventar	Kanton Bern: erhaltenswert
Begehung	17. Juni 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

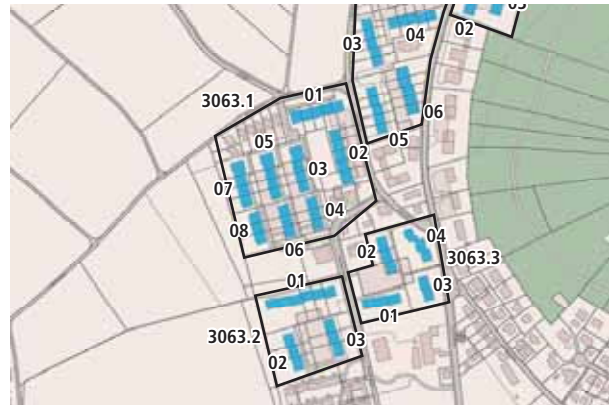
Objekt Nr.	3063.1.03-08
Gebäude Typ	6 Mehrfamilienhäuser
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton), Fassadenwände und Balkone teilweise vorfabriziert in Beton und Mauerwerk.
Kategorie	4 (blau)

Name	Überbauung Kappelisacker (Mitte)
Adresse	Fuchshubelstrasse 11-15 Kappelisackerstrasse 79-107 3063 Ittigen

Bauzeit	1971-74
Architekt	Eduard Helfer, Bern

Tragsystem	Längs- und Querwände, sowie Fassadenwände tragend
Erschliessung	3-4 Vertikalerschliessungen
Nutzung	Wohngeschosse: 4 Untergeschoss: 1

Inventar ISOS	-
Bauinventar	Kanton Bern: erhaltenswert
Begehung	17. Juni 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

Objekt Nr.	3063.2.01
Gebäude Typ	1 Kettenhaus
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ort-beton), Balkonbrüstungen mit Betonelementen
Kategorie	4 (blau)

Name Überbauung Kappelisacker (Süd)
Adresse Kappelisackerstrasse 65-75
3063 Ittigen

Bauzeit ca. 1972-75

Tragsystem Längs- und Querwände, sowie Fassadenwände tragend

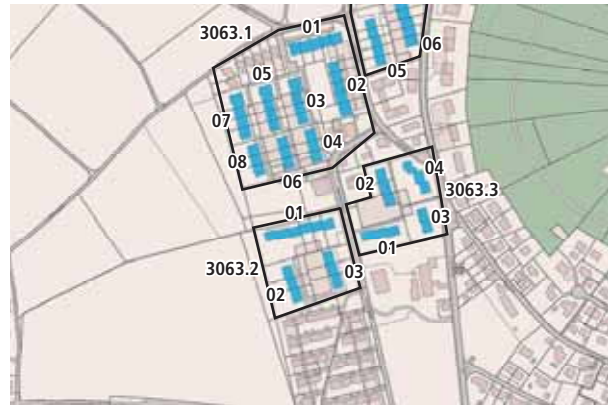
Erschliessung 6 Vertikalerschliessungen

Nutzung Wohngeschosse: 4-7
Untergeschoss: 1

Inventar ISOS -

Bauinventar Kanton Bern: nicht aufgenommen

Begehung 17. Juni 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

Objekt Nr.	3063.2.02+03
Gebäude Typ	2 Kettenhäuser, baugleich
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ort-beton), Balkonbrüstungen mit Betonelementen
Kategorie	4 (blau)

Name	Überbauung Kappelisacker (Süd)
Adresse	Kappelisackerstrasse 51-61 3063 Ittigen

Bauzeit	ca. 1972-75
---------	-------------

Tragsystem	Längs- und Querwände, sowie Fassadenwände tragend
------------	---

Erschliessung	3 Vertikalerschliessungen
---------------	---------------------------

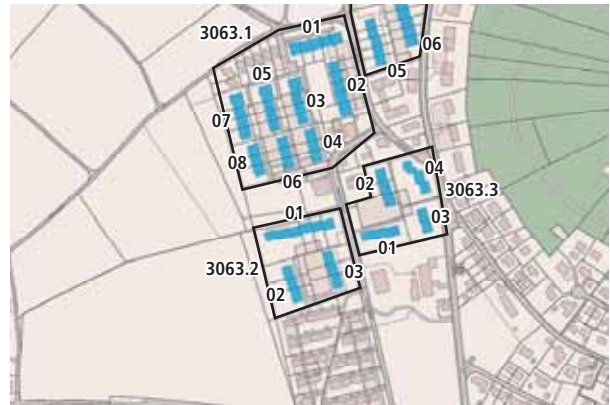
Nutzung	Wohngeschosse: 6-7 Untergeschoss: 1
---------	--

Anmerkungen	Individuelle Sanierungen an Fassa-den Süd
-------------	---

Inventar ISOS	-
---------------	---

Bauinventar	Kanton Bern: nicht aufgenommen
-------------	--------------------------------

Begehung	17. Juni 2014
----------	---------------



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

Objekt Nr.	3063.3.01-04
Gebäude Typ	4 Mehrfamilienhäuser
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ort-beton), Balkonbrüstungen mit Betonelementen
Kategorie	4 (blau)

Name	Überbauung Kappelisacker (Ost)
Adresse	Kappelisackerstrasse 44-54 Grauholzstrasse 61-69 3063 Ittigen

Bauzeit	ca. 1972-75
---------	-------------

Tragsystem	Längs- und Querwände, sowie Fassadenwände tragend
------------	---

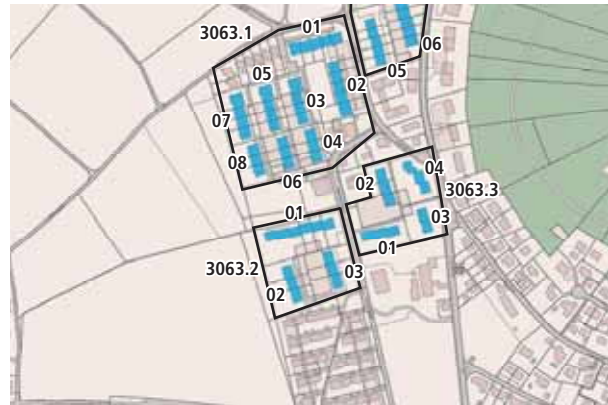
Erschliessung	2-3 Vertikalerschliessungen
---------------	-----------------------------

Nutzung	Wohngeschosse: 3-5 Untergeschoss: 1
---------	--

Inventar ISOS	-
---------------	---

Bauinventar	Kanton Bern: nicht aufgenommen
-------------	--------------------------------

Begehung	17. Juni 2014
----------	---------------



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

Objekt Nr.	3063.4.01+02
Gebäude Typ	2 Scheibenhäuser
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton), Längsfassaden mit Betonele- menten vorfabriziert
Kategorie	4 (blau)

Name	Überbauung Kappelisacker (Nord)
Adresse	Längfeldstrasse 58-70 3063 Ittigen

Bauzeit	1969-75
Architekt	Ernst Rikart-Petitjean, Bern

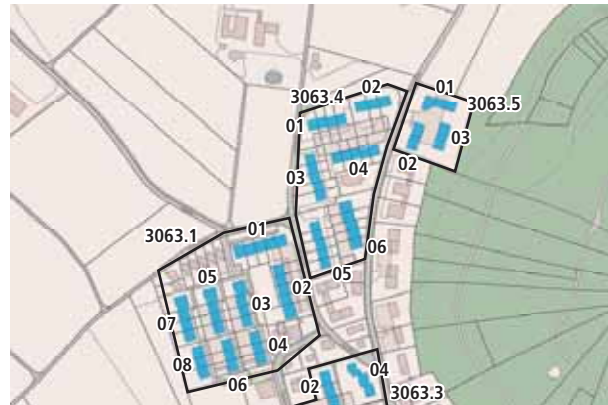
Tragsystem	Längs- und Querwände sowie Stirnfassaden tragend Längsfassaden nicht tragend
------------	--

Erschliessung 3-4 Vertikalerschliessungen

Nutzung Wohngeschosse: 7
Untergeschosse: 1

Anmerkungen Teilweise Aussendämmung stirn-
seitig

Inventar ISOS	-
Bauinventar	Kanton Bern: erhaltenswert
Begehung	17. Juni 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

Objekt Nr.	3063.4.03-06
Gebäude Typ	4 Langhäuser
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton), Längsfassaden mit Betonele- menten vorfabriziert
Kategorie	4 (blau)

Name	Überbauung Kappelisacker (Nord)
Adresse	Längfeldstrasse 14-56 3063 Ittigen

Bauzeit	1969-75
Architekt	Ernst Rikart-Petitjean, Bern

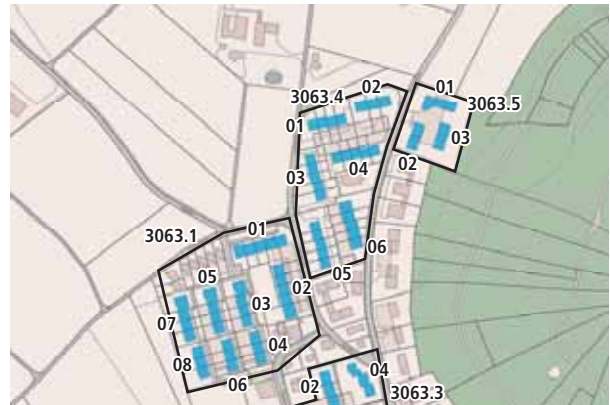
Tragsystem	Längs- und Querwände sowie Stirnfassaden tragend Längsfassaden nicht tragend
------------	--

Erschliessung 5 Vertikalerschliessungen

Nutzung Wohngeschosse: 4
Untergeschosse: 1

Anmerkungen Teilweise Aussendämmung stirn-
seitig

Inventar ISOS	-
Bauinventar	Kanton Bern: erhaltenswert
Begehung	17. Juni 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



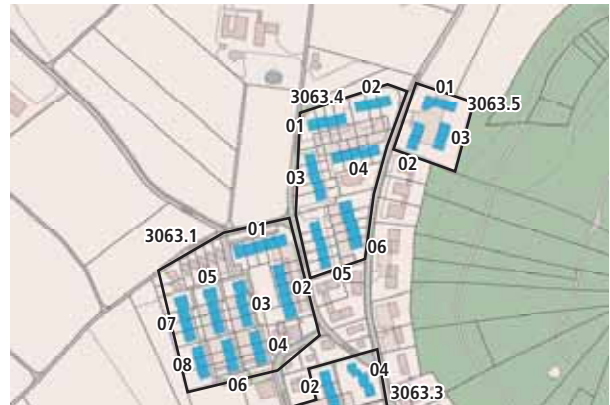
Strukturanalyse

Objekt Nr.	3063.5.01-03
Gebäude Typ	3 Mehrfamilienhäuser
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton)
Kategorie	4 (blau)

Name	Überbauung Kappelisacker (Nord- ost)
Adresse	Grauholzstrasse 68-80 3063 Ittigen

Tragsystem	Längs- und Querwände sowie Fassadenwände
Erschliessung	2-3 Vertikalerschliessungen
Nutzung	Wohngeschosse: 3 Untergeschosse: 1
Anmerkungen	Aussendämmung mit Alluminium- verkleidung

Inventar ISOS	-
Bauinventar	Kanton Bern: nicht aufgenommen
Begehung	17. Juni 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

Objekt Nr. 3065.0.01
Gebäude Typ 1 Mehrfamilienhaus
Konstruktionsweise Mischbauweise (Backstein, Ortbe-
ton)
Kategorie 4 (blau)

Adresse Hühnerbühlrain 42
3065 Bolligen

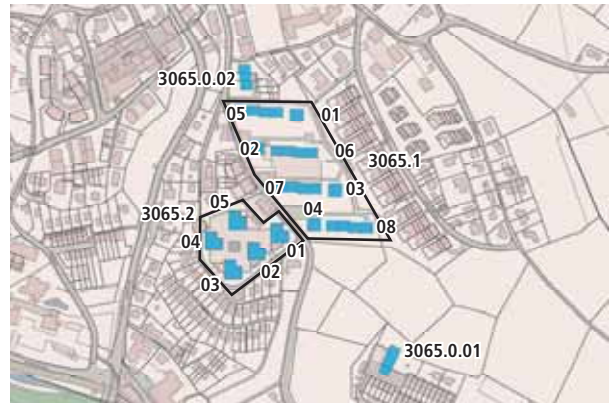
Architekt Eduard Helfer

Nutzung Wohngeschosse: 3
Untergeschosse: 1

Inventar ISOS -

Bauinventar Kanton Bern: erhaltenswert

Begehung 24. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

Objekt Nr. 3065.0.02
Gebäude Typ 1 Mehrfamilienhaus
Konstruktionsweise Mischbauweise (Backstein, Ortbe-
ton)
Kategorie 4 (blau)

Adresse Hühnerbühlstrasse 9a-c
3065

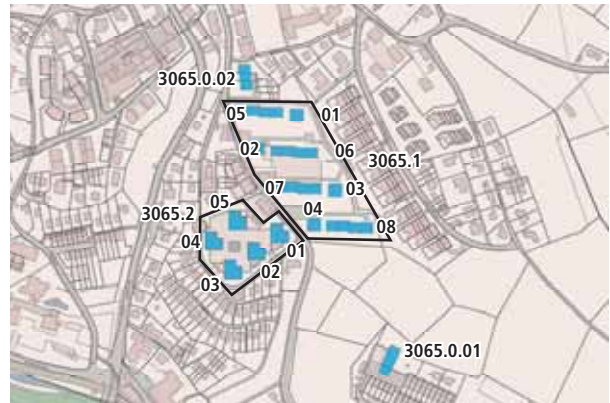
Bauingenieur Emch + Berger Bern (?)

Nutzung Wohngeschosse: 3
Untergeschosse: 1

Inventar ISOS -

Bauinventar Kanton Bern: nicht aufgenommen

Begehung 24. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



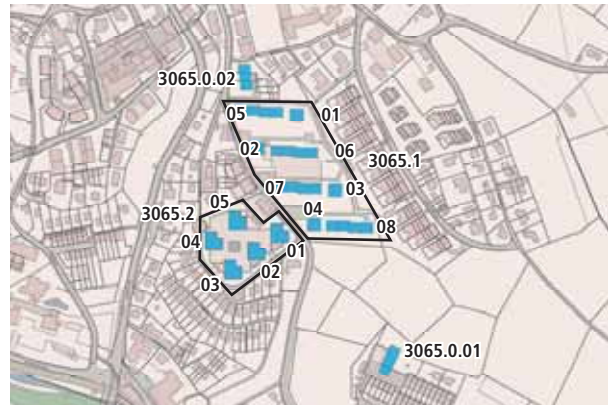
Strukturanalyse

Objekt Nr. 3065.1.01-08
Gebäude Typ 4 Punkthochhäuser
4 Kettenhäuser
Konstruktionsweise Mischbauweise (Backstein, Ortbe-
ton)
Kategorie 4 (blau)

Name Überbauung Lindenmatt
Adresse Hühnerbühlstrasse 11-51
3065 Bolligen

Nutzung Wohngeschosse: 4 + 6
Untergeschosse: 1
Anmerkungen Aussendämmung

Inventar ISOS -
Bauinventar Kanton Bern: erhaltenswert
Begehung 24. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

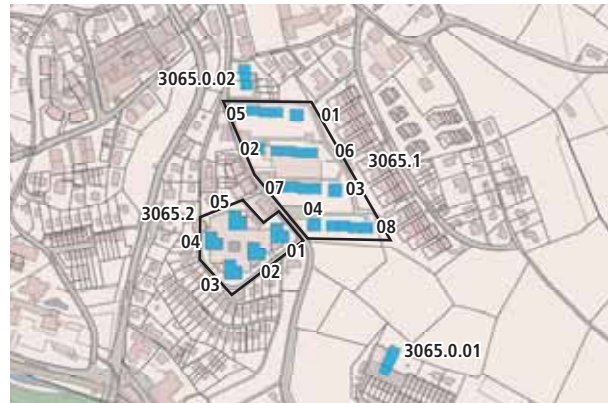
Objekt Nr. 3065.2.01-05
Gebäude Typ 5 Mehrfamilienhäuser
Konstruktionsweise Mischbauweise (Backstein, Ortbe-
ton)
Kategorie 4 (blau)

Name Überbauung Lindeneegg
Adresse Eggweg 9-15
3065 Bolligen

Bauzeit 1970-1975
Architekt Hans Haltmeyer

Nutzung Wohngeschosse: 3
Sockelgeschoss: 1
Anmerkungen Unterschiedlicher Sanierungsgrad

Inventar ISOS -
Bauinventar Kanton Bern: nicht aufgenommen
Quellen [72]
Begehung 24. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



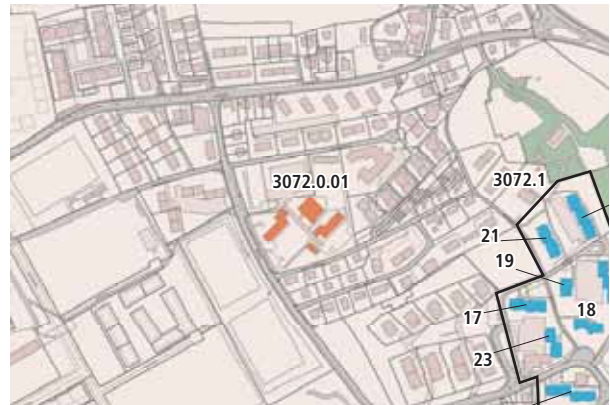
Strukturanalyse

Objekt Nr. 3072.0.01
Gebäude Typ Schulhaus
Konstruktionsweise Elementbau
Kategorie 2 (orange)

Name Schulhaus Rüti
Adresse Rütivweg 9+15
3072 Ostermundigen

Bauzeit 1968-70
Architekt Jakob Höhn, Thun
Bauingenieur Rudolf Lehmann, Nidau
Hersteller Peikert AG, Luzern

Inventar ISOS -
Bauinventar Kanton Bern: erhaltenswert
Quellen [84] [201]
Begehung 28. Juni 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

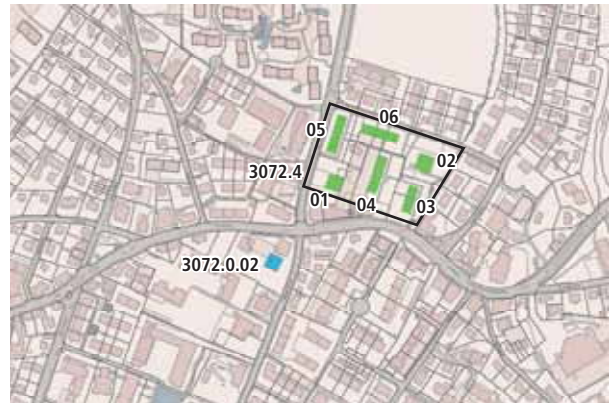
Objekt Nr.	3072.0.02
Gebäude Typ	1 Punkthochhaus
Konstruktionsweise	Ortbeton mit Fassaden-Betonelementen
Kategorie	4 (blau)

Name	Überbauung Bernstrasse
Adresse	Bernstrasse 74 3072 Ostermundigen

Bauzeit	1961-62
Bauherrschaft	Rawlyer & Kohler, Bern
Architekt	Max Jenni, Bern
Bauingenieur	Gusset + Schmid, Bern

Tragsystem	Längs- und Querwände, sowie Fassadenwände tragend
Erschliessung	1 Vertikalerschliessung mit 4-Spanner
Nutzung	Wohngeschosse: 12 Eingangsgeschoss: 1 Untergeschosse: 1
Anzahl Wohnungen	48
Anmerkungen	1980: Sanierung Fassade mit Aus-sendämmung

Inventar ISOS	-
Bauinventar	Kanton Bern: nicht aufgenommen
Quellen	[103]
Begehung	28. Juni 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google

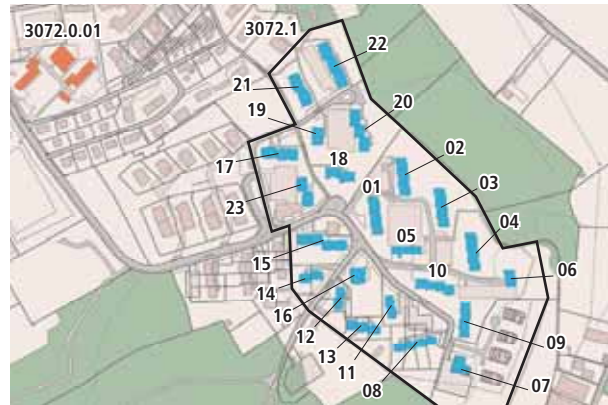


Strukturanalyse

Objekt Nr.	3072.1.01-23
Gebäude Typ	1 Punkthochhaus 1 Scheibenhochhaus 21 Mehrfamilienhäuser
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton) Teilweise Fassadenelemente und Balkon-Brüstungselemente
Kategorie	4 (blau)

Name	Überbauung Rüti
Adresse	Rütiweg 63-139 Rütiweg 40-134 3072 Ostermundigen

Inventar ISOS	-
Bauinventar	Kanton Bern: nicht aufgenommen
Begehung	28. Juni 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

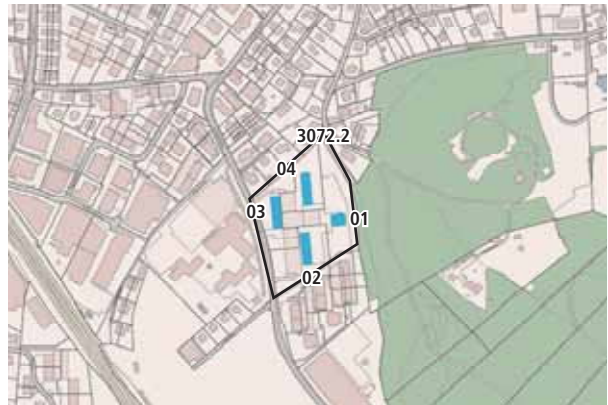
Objekt Nr.	3072.2.01
Gebäude Typ	1 Punkthochhaus
Konstruktionsweise	Ortbeton mit Fassaden-Betonelementen
Kategorie	4 (blau)

Name	Überbauung Dennigkofenweg
Adresse	Dennigkofenweg 160 3072 Ostermundigen

Bauzeit	1964-65
Bauherrschaft	Joseph Wernle, Küttigen und E.W. Badertscher, Bern
Architekt	Architektengemeinschaft Hans Richard und Fritz Beyeler, Bern

Tragsystem	Längs- und Querwände, sowie Fassadenwände tragend
Erschliessung	1 Vertikalerschliessung mit 3-Spänner
Nutzung	Wohngeschosse: 15 Eingangsgeschoss: 1 Untergeschosse: 1
Anzahl Wohnungen	45

Inventar ISOS	-
Bauinventar	Kanton Bern: nicht aufgenommen
Quellen	[103]
Begehung	13. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

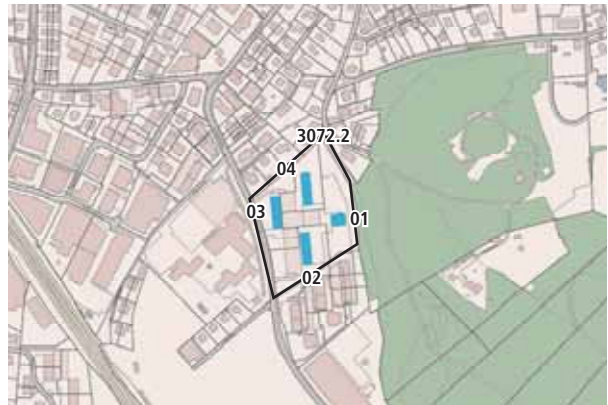
Objekt Nr.	3072.2.02-04
Gebäude Typ	3 Scheibenhäuser (baugleich)
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton) Teilweise Fassaden-Betonelemente
Kategorie	4 (blau)

Name	Überbauung Dennigkofenweg
Adresse	Dennigkofenweg 162-178 3072 Ostermundigen

Bauzeit	1964-65
Bauherrschaft	Joseph Wernle, Küttigen und E.W. Badertscher, Bern
Architekt	Architektengemeinschaft Hans Richard und Fritz Beyeler, Bern

Erschliessung	3 Vertikalerschliessung mit 2-Spän- ner
Nutzung	Wohngeschosse: 5 Untergeschosse: 1
Anzahl Wohnungen	je 30-36

Inventar ISOS	-
Bauinventar	Kanton Bern: nicht aufgenommen
Quellen	[103]
Begehung	13. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



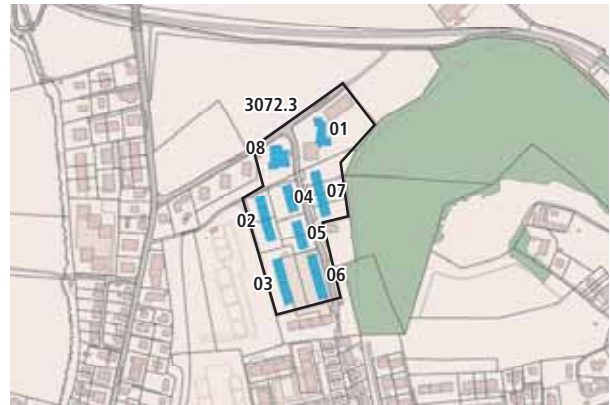
Strukturanalyse

Objekt Nr. 3072.3.01
Gebäude Typ 1 Kettenhochhaus
Konstruktionsweise Mischbauweise (Backstein, Ortbe-
ton)
Kategorie 4 (blau)

Name Überbauung Wiesenstrasse
Adresse Wiesenstrasse 12+14
3072 Ostermundigen

Nutzung Wohngeschosse: 8
Sockelgeschoss: 1
Untergeschosse: 1

Inventar ISOS -
Bauinventar Kanton Bern: nicht aufgenommen
Begehung 28. Juni 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



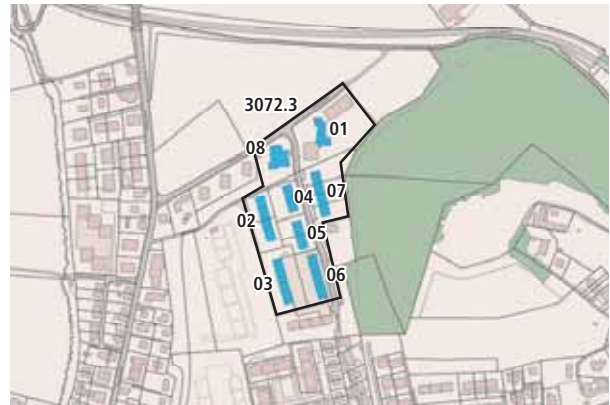
Strukturanalyse

Objekt Nr.	3072.3.02-07
Gebäude Typ	6 Mehrfamilienhäuser (baugleich, unterschiedliche Längen)
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton), Balkonschicht mit Betonele- menten
Kategorie	4 (blau)

Name	Überbauung Wiesenstrasse
Adresse	Wiesenstrasse 16-54 3072 Ostermundigen

Nutzung	Wohngeschosse: 3 Sockelgeschoss: 1
---------	---------------------------------------

Inventar ISOS	-
Bauinventar	Kanton Bern: nicht aufgenommen
Begehung	28. Juni 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

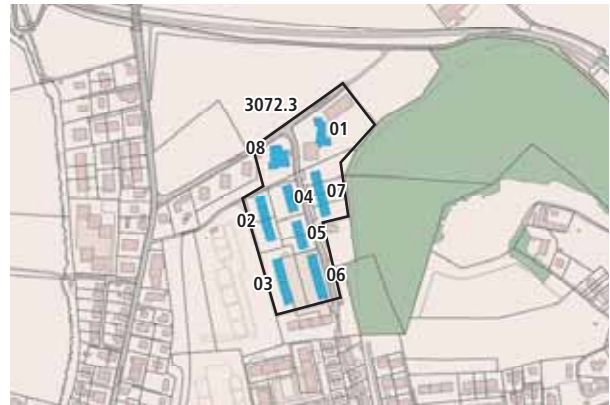
Objekt Nr. 3072.3.08
Gebäude Typ Alterwohnheim
Konstruktionsweise Mischbauweise (Backstein, Ortbe-
ton)
Kategorie 4 (blau)

Name Überbauung Wiesenstrasse
Adresse Wiesenstrasse 10
3072 Ostermundigen

Architekt Helfer Architekten AG (?)
Bauingenieur Emch + Berger (?)

Nutzung Wohngeschosse: 5
Sockelgeschoss: 1
Untergeschoss: 1 (?)

Inventar ISOS -
Bauinventar Kanton Bern: nicht aufgenommen
Begehung 28. Juni 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

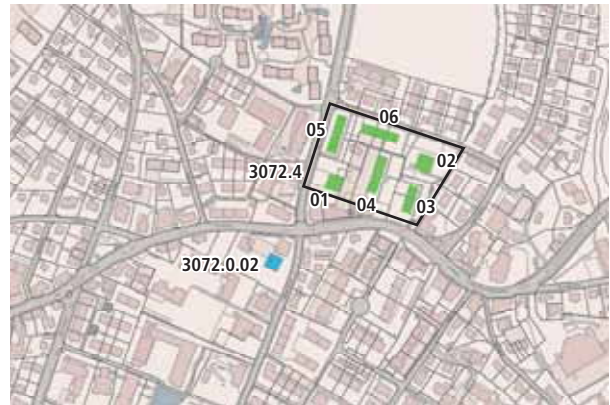
Objekt Nr.	3072.4.01+02
Gebäude Typ	2 Punkthochhäuser (baugleich)
Konstruktionsweise	Ortbeton (Tunnelschalung, Verfahren Allbeton) Fassaden mit Sandwich-Betonelementen
Kategorie	5 (grün)

Name	Überbauung Zentrum Ostermundigen
Adresse	Unterdorfstrasse 2 Nobsstrasse 5 3072 Ostermundigen

Bauzeit	1969-70
Bauherrschaft	Frutiger Söhne AG und Adolf Krebs, Thun
Architekt	Arbeitsgemeinschaft Kissling + Kiener und Salvisberg & Co. Bern
Bauingenieur	Frutiger Söhne AG, Thun

Tragsystem	Längs- und Querwände, sowie Fassadenwände tragend
Erschliessung	1 Vertikalerschliessung mit 5-Spänner
Nutzung	Wohngeschosse: 13 Sockelgeschoss: 1 Untergeschoss: 1
Anzahl Wohnungen	65

Inventar ISOS	-
Bauinventar	Kanton Bern: nicht aufgenommen
Quellen	[103]
Begehung	28. Juni 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

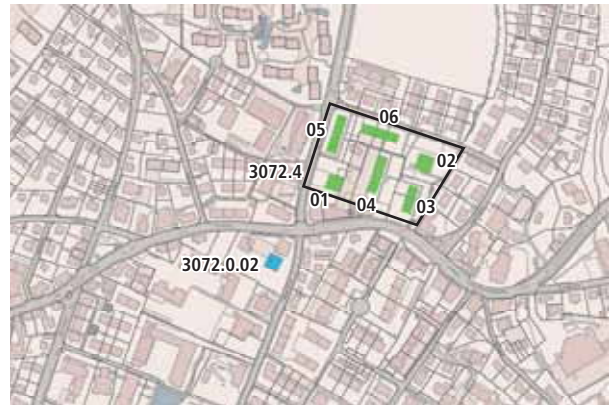
Objekt Nr.	3072.4.03-06
Gebäude Typ	4 Mehrfamilienhäuser (je 2 baugleich)
Konstruktionsweise	Ortbeton (Tunnelschalung, Verfahren Allbeton) Fassaden mit Sandwich-Betonelementen
Kategorie	5 (grün)

Name	Überbauung Zentrum Ostermundigen
Adresse	Nobsstrasse 7-17 Bernstrasse 83-91 3072 Ostermundigen

Bauzeit	1969-70
Bauherrschaft	Frutiger Söhne AG und Adolf Krebs, Thun
Architekt	Arbeitsgemeinschaft Kissling + Kiener und Salvisberg & Co. Bern
Bauingenieur	Frutiger Söhne AG, Thun

Tragsystem	Längs- und Querwände, sowie Stirnfassaden tragend Längsfassaden nicht tragend
Erschliessung	3 Vertikalerschliessung mit 2-Spänner
Nutzung	Wohngeschosse: 3-4 Untergeschoss: 1
Anzahl Wohnungen	je 16 bis 18

Inventar ISOS	-
Bauinventar	Kanton Bern: nicht aufgenommen
Quellen	[103]
Begehung	28. Juni 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



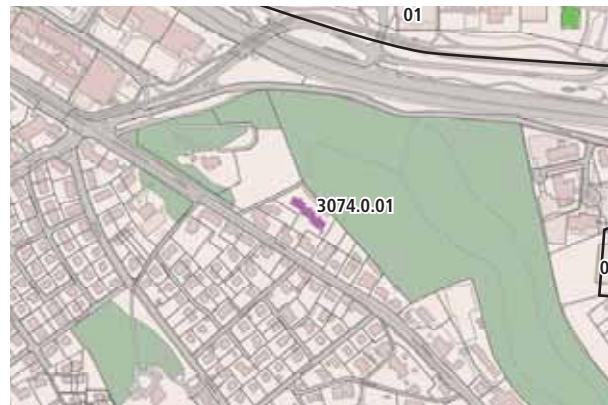
Strukturanalyse

Objekt Nr.	3074.0.01
Gebäude Typ	1 Kettenhaus
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton) Fassaden mit Sandwich-Betonele- menten
Kategorie	3 (pink)

Adresse Thunstrasse 9-13
3074 Muri b. Bern

Nutzung Wohngeschosse: 8
Eingangsgeschoss: 1
Untergeschosse: 1

Inventar ISOS -
Bauinventar Kanton Bern: nicht aufgenommen
Begehung 13. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

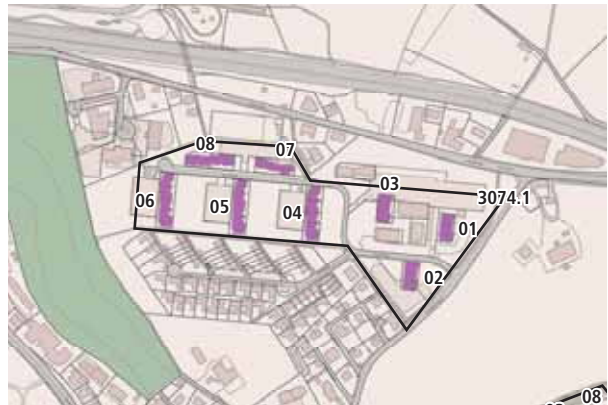
Objekt Nr.	3074.1.01-03
Gebäude Typ	3 Hochhäuser
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton) Fassaden mit Sandwich-Betonele- menten
Kategorie	3 (pink)

Name	Überbauung Thoracker
Adresse	Kranichweg 1+3 Kranichweg 2+4;16+18 3074 Muri b. Bern

Bauzeit	1974-1986 in Etappen
Architekt	Architektengemeinschaft K. Wolf und Reinhard + Partner, Bern
Bauingenieur	Emch + Berger, Bern

Nutzung	Wohngeschosse: 15 Eingangsgeschoss: 1 Untergeschosse: ?
---------	---

Inventar ISOS	-
Bauinventar	Kanton Bern: nicht aufgenommen
Quellen	[10] [72]
Begehung	13. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

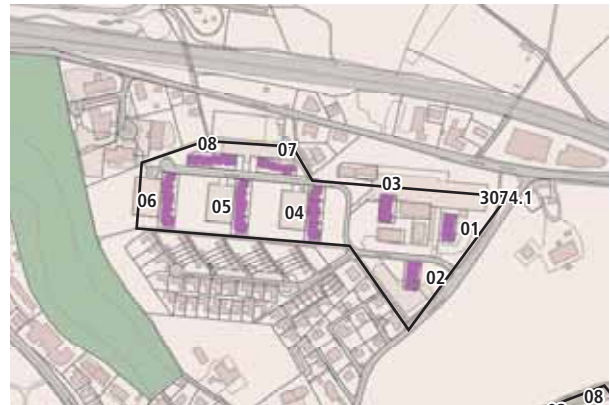
Objekt Nr.	3074.1.04-06
Gebäude Typ	3 Kettenhäuser
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton) Fassaden mit Sandwich-Betonele- menten
Kategorie	3 (pink)

Name	Überbauung Thoracker
Adresse	Kranichweg 5-27 3074 Muri b. Bern

Bauzeit	1974-1986 in Etappen
Architekt	Architektengemeinschaft K. Wolf und Reinhard + Partner, Bern
Bauingenieur	Emch + Berger, Bern

Nutzung	Wohngeschosse: 6-8 Eingangsgeschoss: 1 Untergeschosse: ?
---------	--

Inventar ISOS	-
Bauinventar	Kanton Bern: nicht aufgenommen
Quellen	[10] [72]
Begehung	13. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

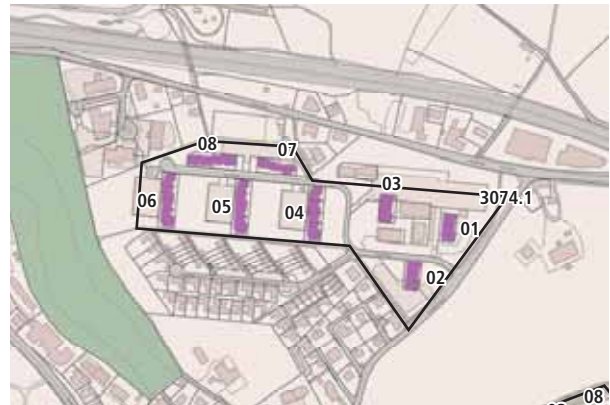
Objekt Nr.	3074.1.07-09
Gebäude Typ	3 Kettenhäuser
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton) Fassaden mit Sandwich-Betonele- menten
Kategorie	3 (pink)

Name Überbauung Thoracker
Adresse Kranichweg 28-34
3074 Muri b. Bern

Bauzeit 1974-1986
in Etappen
Architekt Architektengemeinschaft K. Wolf
und Reinhard + Partner, Bern
Bauingenieur Emch + Berger, Bern

Nutzung Wohngeschosse: 5
Eingangsgeschoss: 1
Untergeschosse: ?

Inventar ISOS -
Bauinventar Kanton Bern: nicht aufgenommen
Quellen [10] [72]
Begehung 13. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



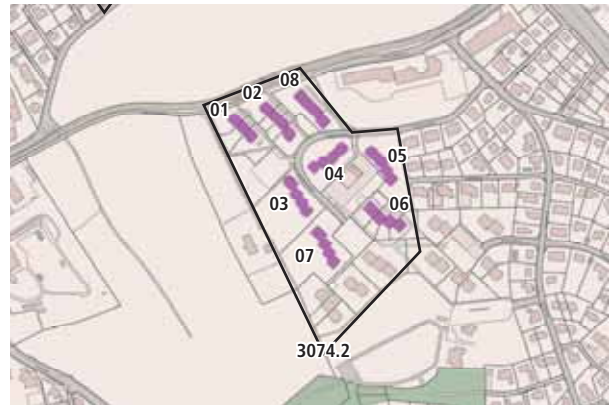
Strukturanalyse

Objekt Nr.	3074.2.01-11
Gebäude Typ	11 Kettenhäuser
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton) Fassaden mit Sandwich-Betonele- menten
Kategorie	3 (pink)

Name	Überbauung Seidenberg
Adresse	Beethovenstrasse 10-62 Beethovenstrasse 9-33 3074 Muri b. Bern

Bauzeit	1968-69
Architekt	H. + G. Reinhard mit Lienhard + Strasser Architekten und Eduard Helfer, Bern

Inventar ISOS	-
Bauinventar	Kanton Bern: nicht aufgenommen
Quellen	[10]
Begehung	13. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

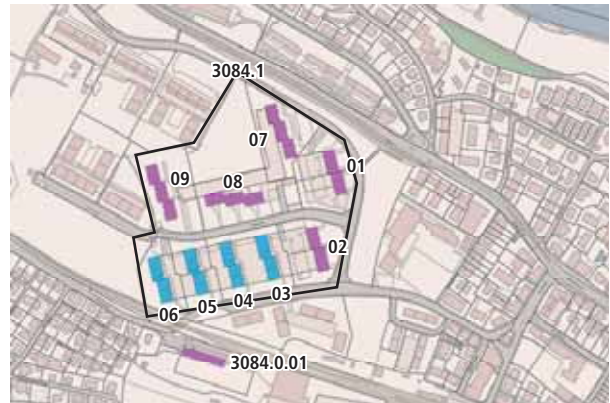
Objekt Nr.	3084.0.01
Gebäude Typ	1 Scheibenhause
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton) Fassaden mit Sandwich-Betonele- menten
Kategorie	3 (pink)

Name	Überbauung Gurtenbühl
Adresse	Kirchstrasse 130-134 3084 Wabern

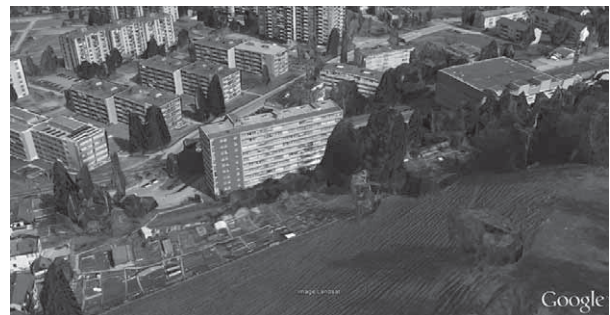
Bauzeit	1962-64
Bauherrschaft	Fürsorgestiftung der Brauerei zum Gurten AG, Wabern
Architekt	H. + G. Reinhard, Bern
Bauingenieur	Emch + Berger, Bern [102]

Tragsystem	Längs- und Querwände, sowie Stirnfassaden tragend Längsfassaden nicht tragend
Erschliessung	3 Vertikalerschliessungen mit 2- und 3-Spanner
Nutzung	Wohngeschosse: 9 Eingangsgeschoss: 1 Untergeschoss: 1

Inventar ISOS	-
Bauinventar	Kanton Bern: nicht aufgenommen
Quellen	[102]
Begehung	13. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

Objekt Nr.	3084.1.01+02
Gebäude Typ	2 Scheibenhochhäuser
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton) Fassaden mit Sandwich-Betonele- menten
Kategorie	3 (pink)

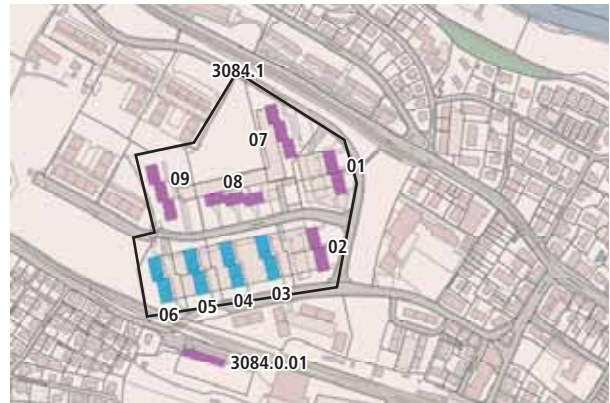
Name	Wohnüberbauung Morillon Ost I Etappe
Adresse	Funkstrasse 122+124 Bondelistrasse 64+66 3084 Wabern

Bauzeit	1972-74
Bauherrschaft	v. Graffenried & Co.
Architekt	Otto Lutstorf und Hermann Stef- fen, Bern
Bauingenieur	Emch + Berger, Bern
Hersteller	Fassadenelemente: IGECO AG, Lyssach [301]

Tragsystem	Längs- und Querwände, sowie Stirnfassaden tragend Längsfassaden nicht tragend
Erschliessung	2 Vertikalerschliessungen mit 6-Spänner
Nutzung	Wohngeschosse: 15 Eingangsgeschoss: 1 Untergeschosse: 2

Anzahl Wohnungen 348

Inventar ISOS	-
Bauinventar	Kanton Bern: nicht aufgenommen
Quellen	[102] [110]
Begehung	13. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

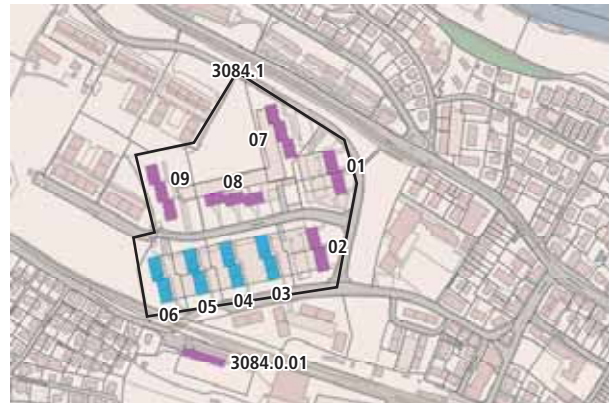
Objekt Nr. 3084.1.03-06
Gebäude Typ 4 Mehrfamilienhäuser
Konstruktionsweise Mischbauweise (Backstein, Ortbe-
ton)
Fassaden mit Betonelementen
Kategorie 4 (blau)

Name Wohnüberbauung Morillon Ost
I Etappe
Adresse Funkstrasse 80-118
3084 Wabern

Bauzeit 1972-74
Bauherrschaft v. Graffenried & Co.
Architekt Otto Lutstorf und Hermann Stef-
fen, Bern
Hersteller Fassadenelemente: IGECO AG,
Lyssach [301]

Nutzung Wohngeschosse: 5
Anzahl Wohnungen 350

Inventar ISOS -
Bauinventar Kanton Bern: nicht aufgenommen
Quellen [102]
Begehung 13. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

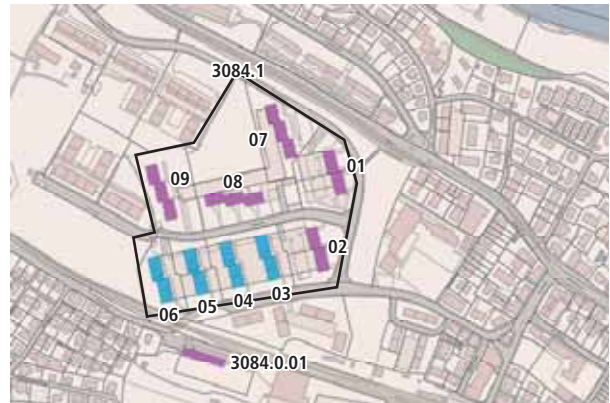
Objekt Nr.	3084.1.07-09
Gebäude Typ	3 Kettenhäuser 4 Mehrfamilienhäuser
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton) Fassaden mit Sandwich-Betonele- menten
Kategorie	3 (pink)

Name	Wohnüberbauung Morillon Ost II Etappe
Adresse	Funkstrasse 95-117 Bondelistrasse 50-54 3084 Wabern

Bauzeit	1980-81
Bauherrschaft	v. Graffenried AG Vermögensver- waltung
Architekt	Mäder + Brüggmann, Bern

Tragsystem	Längs-, Quer- und Fassadenwände tragend
Erschliessung	3 Vertikalerschliessungen mit 4-Spänner
Nutzung	Wohngeschosse: 8 Untergeschoss: 1

Inventar ISOS	-
Bauinventar	Kanton Bern: nicht aufgenommen
Quellen	[102] [110]
Begehung	13. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

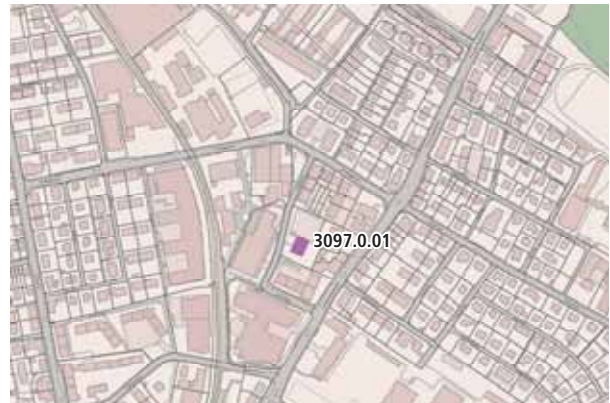
Objekt Nr.	3097.0.01
Gebäude Typ	1 Punkthochhaus
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton) Fassaden mit Sandwich-Betonele- menten
Kategorie	3 (pink)

Name	Überbauung Liebefeld
Adresse	Kohlenweg 12 3097 Liebefeld

Bauzeit	1974-75
Bauherrschaft	Erbengemeinschaft Kormann + Marti Herrn Hans Marti - Spühler Baugesellschaft ARBUVI
Architekt	P. Vicini und R. Burkhalter, Bern

Tragsystem	Längs-, Quer- und Fassadenwände tragend
Erschliessung	1 Vertikalerschliessung mit 7-Spän- ner
Nutzung	Wohngeschosse: 13 Bürogeschoss: 1 Untergeschosse: 2

Inventar ISOS	-
Bauinventar	Kanton Bern: nicht aufgenommen
Quellen	[102]
Begehung	13. Juni 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

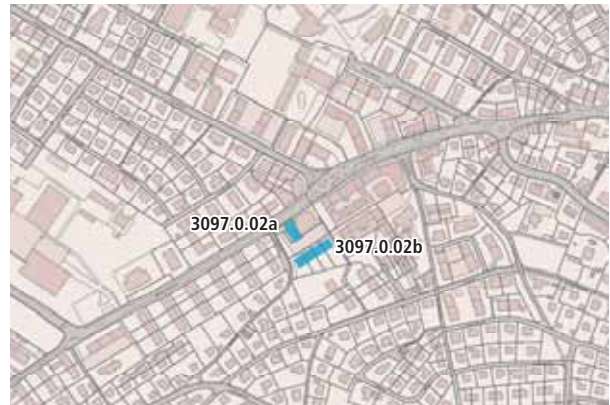
Objekt Nr.	3097.0.02a
Gebäude Typ	1 Hochhaus
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton) Fassade nordseitig mit Leca-Ele- menten
Kategorie	4 (blau)

Name	Überbauung Steinhölzli
Adresse	Wabersackerstrasse 15+17 3097 Liebefeld

Bauzeit	1963-64
Bauherrschaft	Bauherrngemeinschaft Steinhölzli
Architekt	Eduard Helfer, Bern

Tragsystem	Längs-, Quer- und Fassadenwände tragend
Erschliessung	2 Vertikalerschliessungen
Nutzung	Wohngeschosse: 9 Ladengeschoss: 1 Untergeschoss: 1

Inventar ISOS	-
Bauinventar	Kanton Bern: nicht aufgenommen
Quellen	[102]
Begehung	13. Juni 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

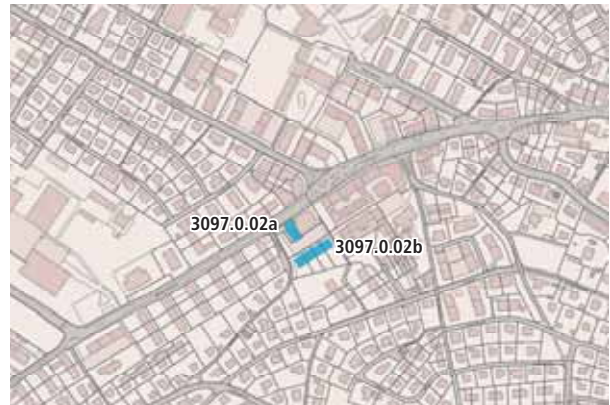
Objekt Nr.	3097.0.02b
Gebäude Typ	1 Scheibenhaus
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton) Fassade nordseitig mit Leca-Ele- menten
Kategorie	4 (blau)

Name	Überbauung Steinhölzli
Adresse	Wabersackerstrasse 21-27 3097 Liebefeld

Bauzeit	1963-64
Bauherrschaft	Bauherrengemeinschaft Steinhölzli
Architekt	Eduard Helfer, Bern

Tragsystem	Längs-, Quer- und Fassadenwände tragend
Erschliessung	4 Vertikalerschliessungen mit 2-Spanner
Nutzung	Wohngeschosse: 13 Ergeschoss mit Büro: 1 Untergeschosse: 2

Inventar ISOS	-
Bauinventar	Kanton Bern: nicht aufgenommen
Quellen	[102]
Begehung	13. Juni 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

Objekt Nr.	3098.0.01
Gebäude Typ	1 Hochhaus
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton) Fassaden mit Betonelementen
Kategorie	4 (blau)

Name	Brühlplatz
Adresse	Schwarzenburgstrasse 230-234 3098 Köniz

Bauzeit	1971-72
Bauherrschaft	Berintrag AG, Bern
Architekt	Röthlisberger und Michel, Bern

Tragsystem	Längs-, Quer- und Fassadenwände tragend
------------	--

Erschliessung	2 Vertikalerschliessungen mit 3-Spanner
---------------	--

Nutzung	Wohngeschosse: 7 Erdgeschoss mit Gewerbe: 1 Untergeschosse: 1
---------	---

Anzahl Wohnungen	42
------------------	----

Anmerkungen	Aussendämmung
-------------	---------------

Inventar ISOS	-
---------------	---

Bauinventar	Kanton Bern: nicht aufgenommen
-------------	--------------------------------

Quellen	[102]
---------	-------

Begehung	13. Juni 2014
----------	---------------



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



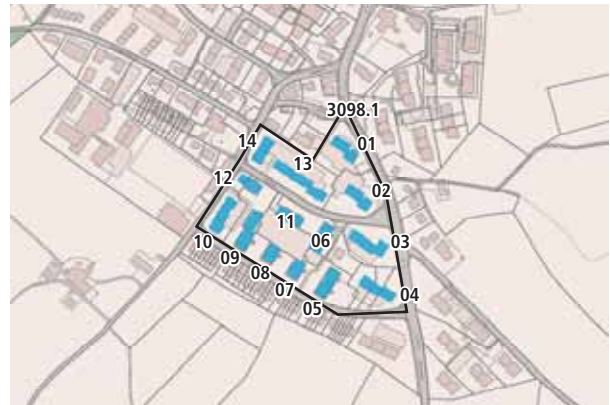
Strukturanalyse

Objekt Nr.	3098.1.01-14
Gebäude Typ	14 Mehrfamilienhäuser
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton) Fassaden mit Betonelementen
Kategorie	4 (blau)

Name	Überbauung Schliern Süd
Adresse	Muhlernstrasse 244-246 Froschweg 2-32 Froschweg 9-25 Fuhrenstrasse 50-54 Fuhrenstrasse 1-35 Gaselstrasse 21+23 3098 Schliern b. Köniz

Bauzeit	1978-83
Bauherrschaft	MOBAG Generalunternehmung, Gümligen Josef Stucki, Bern Baugesellschaft Schliern 1, Bern Sigrist & Büchi, Bern Hans Dietziker, Grenchen
Architekt	Charles R. Kälin, Winterthur Josef Stucki, Bern Hans Dietziker, Grenchen

Inventar ISOS	-
Bauinventar	Kanton Bern: nicht aufgenommen
Quellen	[102]
Begehung	13. Juni 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

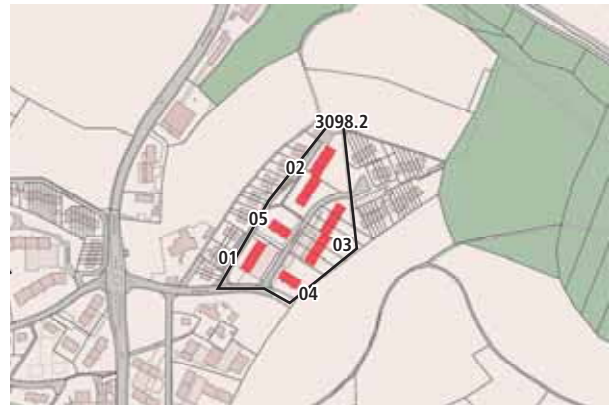
Objekt Nr. 3098.2.01
Gebäude Typ 1 Mehrfamilienhaus
Konstruktionsweise Grosstafelbau
Kategorie 1 (rot)

Name Überbauung Schliern Nord
Adresse Haselholzweg 8-12
3098 Schliern b. Köniz

Bauzeit 1971-72
Bauherrschaft Typenhaus AG Bern
GU LOSAG
Architekt Annen Siebold Siegle, Genf
Hersteller IGECO AG, Lyssach

Tragsystem Schottenbau, Querwände tragend
Längsfassaden nicht tragend
Erschliessung 3 Vertikalerschliessungen mit
2-Spänner
Nutzung Wohngeschosse: 4
Untergeschosse: 1
Anzahl Wohnungen 24
Anmerkungen 1987: Fassadensanierung

Inventar ISOS -
Bauinventar Kanton Bern: nicht aufgenommen
Quellen [102] [301]
Begehung 13. Juni 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

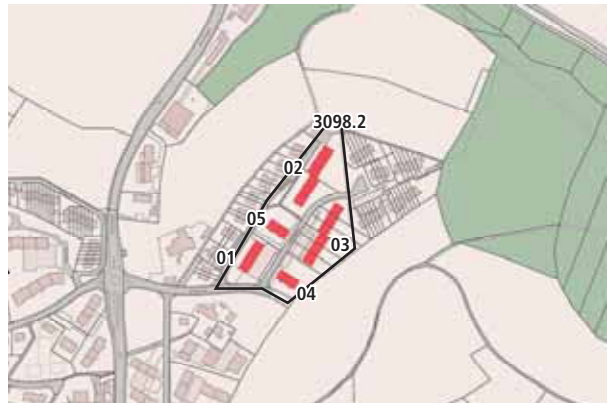
Objekt Nr. 3098.2.02
Gebäude Typ 1 Mehrfamilienhaus
Konstruktionsweise Grosstafelbau
Kategorie 1 (rot)

Name Überbauung Schliern Nord
Adresse Haselholzweg 22-32
3098 Schliern b. Köniz

Bauzeit 1971-72
Bauherrschaft Typenhaus AG Bern
GU LOSAG
Architekt Annen Siebold Siegle, Genf
Hersteller IGECO AG, Lyssach

Tragsystem Schottenbau, Querwände tragend
Längsfassaden nicht tragend
Erschliessung 6 Vertikalerschliessungen mit
2-Spänner
Nutzung Wohngeschosse: 4
Untergeschosse: 1
Anzahl Wohnungen 48
Anmerkungen 1987: Fassadensanierung

Inventar ISOS -
Bauinventar Kanton Bern: nicht aufgenommen
Quellen [102] [301]
Begehung 13. Juni 2014



Auszchnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

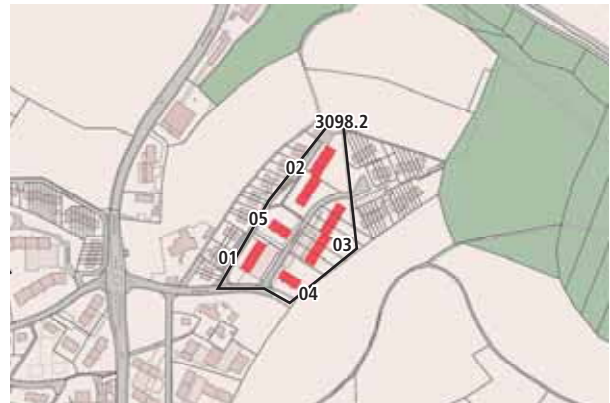
Objekt Nr. 3098.2.03
Gebäude Typ 1 Mehrfamilienhaus
Konstruktionsweise Grosstafelbau
Kategorie 1 (rot)

Name Überbauung Schliern Nord
Adresse Buchholzweg 10-20
3098 Schliern b. Köniz

Bauzeit 1971-72
Bauherrschaft Typenhaus AG Bern
GU LOSAG
Architekt Annen Siebold Siegle, Genf
Hersteller IGECO AG, Lyssach

Tragsystem Schottenbau, Querwände tragend
Längsfassaden nicht tragend
Erschliessung 6 Vertikalerschliessungen mit
2-Spänner
Nutzung Wohngeschosse: 4
Untergeschosse: 1
Anzahl Wohnungen 48
Anmerkungen 1987: Fassadensanierung

Inventar ISOS -
Bauinventar Kanton Bern: nicht aufgenommen
Quellen [102] [301]
Begehung 13. Juni 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

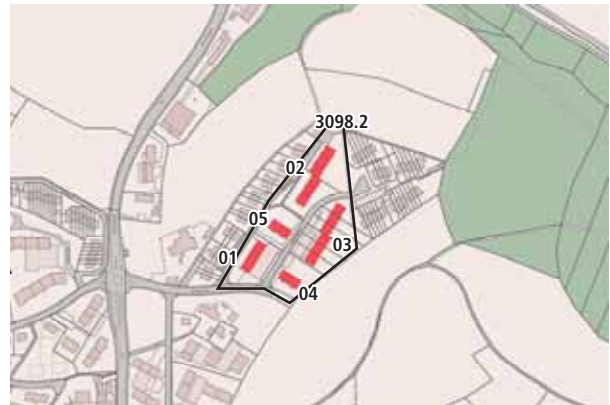
Objekt Nr. 3098.2.04
Gebäude Typ 1 Hochhaus
Konstruktionsweise Grosstafelbau
Kategorie 1 (rot)

Name Überbauung Schliern Nord
Adresse Buchholzweg 2+4
3098 Schliern b. Köniz

Bauzeit 1971-72
Bauherrschaft Typenhaus AG Bern
GU LOSAG
Architekt Annen Siebold Siegle, Genf
Hersteller IGECO AG, Lyssach

Tragsystem Schottenbau, Querwände tragend
Längsfassaden nicht tragend
Erschliessung 2 Vertikalerschliessungen mit
2-Spänner
Nutzung Wohngeschosse: 8
Untergeschosse: 1
Anzahl Wohnungen 32
Anmerkungen 1987: Fassadensanierung

Inventar ISOS -
Bauinventar Kanton Bern: nicht aufgenommen
Quellen [102] [301]
Begehung 13. Juni 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

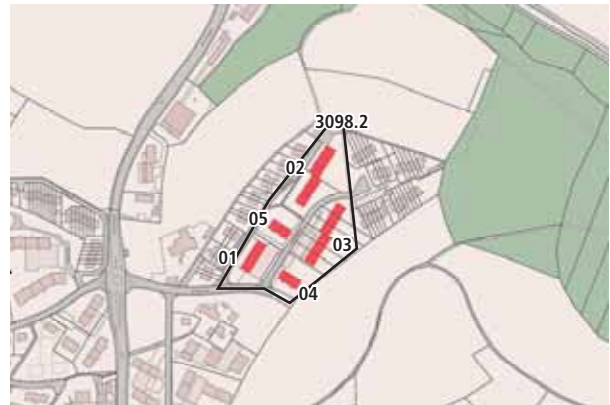
Objekt Nr. 3098.2.05
Gebäude Typ 1 Hochhaus
Konstruktionsweise Grosstafelbau
Kategorie 1 (rot)

Name Überbauung Schliern Nord
Adresse Haselholzweg 18+20
3098 Schliern b. Köniz

Bauzeit 1971-72
Bauherrschaft Typenhaus AG Bern
GU LOSAG
Architekt Annen Siebold Siegle, Genf
Hersteller IGECO AG, Lyssach

Tragsystem Schottenbau, Querwände tragend
Längsfassaden nicht tragend
Erschliessung 2 Vertikalerschliessungen mit
2-Spanner
Nutzung Wohngeschosse: 8
Untergeschosse: 1
Anzahl Wohnungen 32
Anmerkungen 1987: Fassadensanierung

Inventar ISOS -
Bauinventar Kanton Bern: nicht aufgenommen
Quellen [102] [301]
Begehung 13. Juni 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

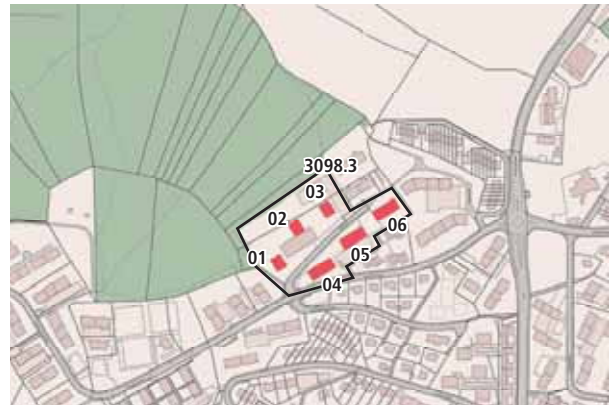
Objekt Nr. 3098.3.01-03
Gebäude Typ 3 Hochhäuser, baugleich
Konstruktionsweise Grosstafelbau
Kategorie 1 (rot)

Name Überbauung Spühli
Adresse Spühlirain 32, 40, 44
3098 Schliern b. Köniz

Bauzeit 1970-71
Bauherrschaft Personalfürsorgestiftung Hasler, Bern
Architekt Eduard Helfer, Bern
Bauingenieur Emch + Berger, Bern
Hersteller Element AG, Tafers

Tragsystem Längs- und Querwände, sowie Nordfassade tragend
übrige Fassadenwände nicht tragend
Erschliessung 1 Vertikalerschliessungen mit 3-Spänner
Nutzung Wohngeschosse: 6
Unter- / Eingangsgeschosse: 1
Anzahl Wohnungen 54

Inventar ISOS -
Bauinventar Kanton Bern: nicht aufgenommen
Quellen [110]
Begehung 13. Juni 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

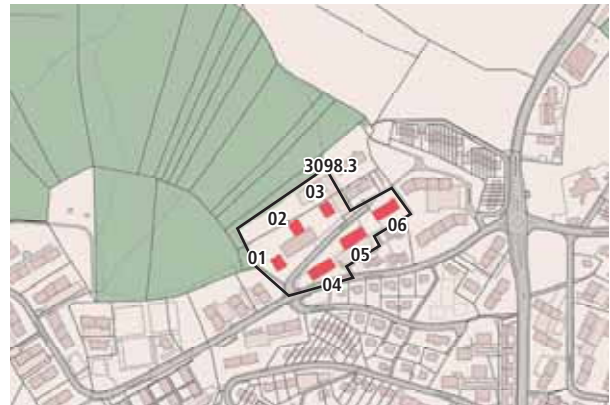
Objekt Nr. 3098.3.04-06
Gebäude Typ 3 Mehrfamilienhäuser, baugleich
Konstruktionsweise Grosstafelbau
Kategorie 1 (rot)

Name Überbauung Spühli
Adresse Talbodenstrasse 48-52
Spühlirain 23-35
3098 Schliern b. Köniz

Bauzeit 1970-71
Bauherrschaft Personalfürsorgestiftung Hasler, Bern
Architekt Eduard Helfer, Bern
Bauingenieur Emch + Berger, Bern
Hersteller Element AG, Tafers

Tragsystem Schottenbau, Querwände tragend
Längsfassaden nicht tragend
Erschliessung 3 Vertikalerschliessungen mit
2-Spanner
Nutzung Wohngeschosse: 4
Unter- / Eingangsgeschosse: 1
Anzahl Wohnungen 54

Inventar ISOS -
Bauinventar Kanton Bern: nicht aufgenommen
Quellen [102] [110]
Begehung 13. Juni 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

Objekt Nr.	3098.4.01+02
Gebäude Typ	2 Mehrfamilienhäuser, baugleich
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton) Fassaden mit Betonelementen
Kategorie	4 (blau)

Name	Überbauung Sandwürfi
Adresse	Köniztalstrasse 8 + 10 3098 Köniz

Bauzeit	1969-70
Bauherrschaft	Bauherrengemeinschaft Sandwür- fi, Köniz
Architekt	Rene Emmenegger, Bern

Tragsystem	Längs-, Quer- und Fassadenwände tragend
Erschliessung	1 Vertikalerschliessungen mit 5-Spanner
Nutzung	Wohngeschosse: 8 Unter- / Eingangsgeschosse: 1
Anzahl Wohnungen	80

Inventar ISOS	-
Bauinventar	Kanton Bern: nicht aufgenommen
Quellen	[102]
Begehung	13. Juni 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google



Strukturanalyse

Objekt Nr.	3098.4.03+04
Gebäude Typ	2 Mehrfamilienhäuser, baugleich
Konstruktionsweise	Mischbauweise (Backstein, Ortbe- ton) Fassaden mit Betonelementen
Kategorie	4 (blau)

Name	Überbauung Sandwürfi
Adresse	Köniztalstrasse 12 + 14 3098 Köniz

Bauzeit	1970-71
Bauherrschaft	Walter J. Heller AG, Bern
Architekt	Oliver Moser, Bern
Bauingenieur	Vermutlich Fritz Dardel, Köniz

Tragsystem	Längs-, Quer- und Fassadenwände tragend
Erschliessung	1 Vertikalerschliessungen mit 5-Spänner
Nutzung	Wohngeschosse: 8 Unter- / Eingangsgeschosse: 1
Anzahl Wohnungen	80

Inventar ISOS	-
Bauinventar	Kanton Bern: nicht aufgenommen
Quellen	[102]
Begehung	13. Juni 2014



Auszchnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google

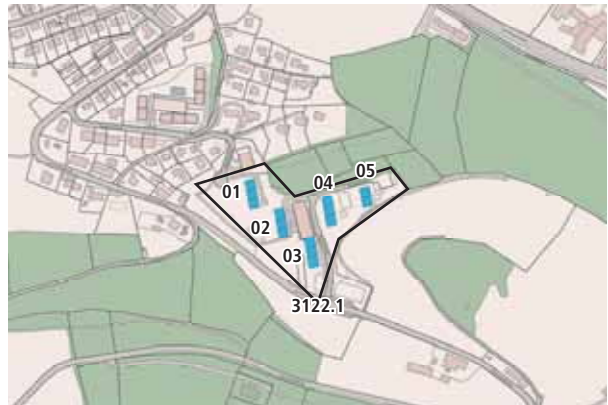


Strukturanalyse

Objekt Nr. 3122.1.01-05
Gebäude Typ 5 Mehrfamilienhäuser
Konstruktionsweise
Kategorie 4 (blau)

Name Überbauung Tannacker
Adresse Hängelenstrasse 1-11
Hängelenstrasse 2-10
Hagwiesenstrasse 43-47
3122 Kehrsatz

Inventar ISOS -
Bauinventar Kanton Bern: nicht aufgenommen
Begehung 28. Juli 2014



Ausschnitt Katasterplan 1:10'000



Luftaufnahme, Quelle: Google

