

Der Feldhof in Bachem ist seit Jahrhunderten eine für den Ort Bachem und seine Einwohner bekannte und landschaftsprägende Anlage. Das Gebäudeensemble steht unter Denkmalschutz, gleichzeitig sind Hofanlage und die unmittelbare Umgebung als Bodendenkmal eingetragen.

Der Feldhof wurde bis vor kurzem als landwirtschaftlicher Betrieb genutzt. Seit Beginn des Jahres 2011 stand der Hof leer. Der bauliche Zustand war in weiten Teilen desolat, teilweise einsturzgefährdet; in immer kürzeren Abständen war der Hof Vandalismusübergriffen ausgesetzt.

Nicht zuletzt in Anerkenntnis der geschichtlichen und geographischen Bedeutung des Feldhofes für den Ort und das Landschaftsbild entschied sich der Bauherr für den Umbau des Hofes zu einer naturnahen Wohnanlage. In Abstimmungen mit den Ämtern der Stadt Frechen, der Unteren Landschaftsbehörde, der Unteren Wasserbehörde, dem Rheinischen Amt für Denkmalpflege und dem Rheinischen Amt für Bodendenkmalpflege wurde das Vorhaben in kooperativer sechsjähriger Zusammenarbeit entwickelt. Dabei wurde großer Wert auf die Landschaftsverträglichkeit, die Einbindung der Gesamtanlage in die Topographie und den respektvollen Umgang mit dem Boden- und Baudenkmal gelegt.

In die in Dimension, Konstruktion und Erscheinung sehr unterschiedlichen Gebäude wurden sechs familienfreundliche Wohneinheiten unterschiedlicher Größe eingefügt. Jede der zweigeschossigen Wohnungen entwickelt eine eigene Atmosphäre. Der landschaftsprägende Charakter der Anlage als "Vierkanthof" aus vier Hauptgebäuden mit großflächigen Satteldächern inmitten von Wäldern und Feldern, überwiegend aus Ziegeln und Holz errichtet, wurde durch Abbruch und bauliche Ergänzungen gestärkt. Die nun wieder klar zu Tage tretenden vier Hauptgebäude werden durch einen umlaufenden Sockel optisch und räumlich zusammengefaßt; der Feldhof liegt wie eine Insel in dem bis direkt an die Gebäude herantretenden Landschaftsschutzgebiet. Die historische, seit langem trockengefallene Wasserfläche vor der Hofanlage wurde wieder zu einem Teich aufgestaut.

### INFORMATIONS DIENST HOLZ

Der gemeinschaftlich genutzte Hof dient der fußläufigen Erschließung der Wohnungen und der Kommunikation der Bewohner untereinander. Ergänzungen und Umbauten an und in den Gebäuden erfolgten im Sinne eines "pragmatisch-poetischen Weiterbauens": Funktionierende Konstruktionen wurden genutzt und den neuen Anforderungen entsprechend repariert, ergänzt, in neue Konstruktionen integriert und nur wenn irreparabel zerstört, ersetzt. Gleichwohl bleibt auch das sperrige, krumme, abgenutzte Bauteil sichtbar, stellt sich schon einmal den eingesetzten neuen Materialien und Techniken entgegen und wird in Einzelfällen auch besonders hervorgehoben. Neue Konstruktionen und Bauverfahren sind mit den bestehenden Strukturen verwoben und oft sichtbar belassen.

Aufgrund der sehr unterschiedlichen Grundkonstruktionen der Häuser, deren mannigfaltigen Schadensbildern und den vielfältigen energetischen und konservatorischen Anforderungen wurde für jedes Haus ein technisch-konstruktiv eigenständiges Umbaukonzept notwendig. Daraus entstanden differenzierte Raumgefüge und Detailausbildungen, die das individuelle Erscheinungsbild der Einzelhäuser prägen. Die Beschränkung auf wenige Materialien in allen Gebäuden trägt dazu bei, diese Heterogenität in ein harmonisches Zusammenspiel zu bringen.

Die Reaktivierung des Feldhofes kann damit als exemplarisches Beispiel für das Zusammenwirken sehr unterschiedlicher Umgangsweisen mit Bausubstanz begriffen werden. Es ging bei allen Häusern nicht um Erhaltung oder Erschaffung eines Bildes, - dies war schon da oder entstand aus der intensiven Detailbearbeitung "von alleine" -, sondern um das Erfassen und Erforschen vorhandenen räumlichen Potentials und dessen Überführung in funktional, technisch und ästhetisch zeitgemäße Räume.

#### Adresse

Feldhof 1 - 6 50226 Frechen-Bachem

### Bundesland

NRW

#### Bauherr

Freiherr Caspar von Fürstenberg Schlossstraße 8 50226 Frechen

### Architekt

lüderwaldt architekten Huhnsgasse 34c 50676 Köln

Tel.: 0221/16830320

mail(at)luederwaldt-architekten.de www.luederwaldt-architekten.de

## Tragwerksplaner

Stracke Ingenieur GmbH Köln Neuhöffer Straße 17 50679 Köln

Tel.: 0221 / 981540 info(at)stracke-ing.de

### Bauausführung

Holzkonstruktionen einschließlich Fassadenbekleidungen: Erulin Holzbau

### INFORMATIONS DIENST HOLZ

Teutonenstraße 10 50679 Köln

Tel.: 0221 / 9226023 zimmerei(at)erulin.de www.erulin.de

mit Konstruktionsbüro für Holzbau\_Stephan Tewes Im Rosental 16 53804 Much

Tel.: 02245 / 910348

info(at)holzbau-werkplanung.de

Fenster/Fassaden:

Krebbers GmbH & Co KG Diessemer Bruch 80 47805 Krefeld Tel.: 02151/5533-30

info(at)krebbers.de www.krebbers.de

Innenausbau und Innentüren aus Holz Schreinerei Robert Industriestraße 165 50999 Köln info(at)schreinerei-robert.de www.schreinerei-robert.de

### Baujahr

2012-2014

#### Ansprechpartner

lüderwaldt architekten (s. o.) Dirk Lüderwaldt

# **Fotograf**

Tomas Riehle, Bergisch-Gladbach www.tomas-riehle.de

# Gebäudeart

Denkmalgeschützte Hofanlage, Wohnungsbau

# Bauweise

Zweigeschossige Hofanlage aus vier Einzelhäusern

### Objektdaten

Sechs Wohnungen zwischen 90 und 200 qm; ca 1000 qm Wohnfläche

### Konstruktion

Haus 1:

Holzfachwerk (innen); Mauerwerk (außen) mit Fassadenbekleidung aus Boden-/ Deckelschalung vor Wärmedämmung.

Haus 2:

Kompletter zweigeschossiger Holzbau (Skelett-/Tafelbau) mit Um- und Überbauung einer bestehenden, sanierten Fachwerkkonstruktion, Fassade aus Boden-/Deckelschalung

Haus 3:

Haus im Haus Konstruktion, Neubau als kompletter zweigeschossiger Holztafelbau, eingestellt in Bestandsbau (alte Scheune) aus Mauerwerk und freitragendem historischem Holzdachstuhl

#### Haus 4:

Mauerwerksbau mit sanierter weitgespannter historischer Dachkonstruktionsämtliche Treppen aus vorgefertigten, teilweise bereits in der Werkstatt fertig montierten Konstruktionen aus großformatigen Furnierschichtplatten.

### Technische Ausstattung/Energiekonzept

Um die aufgrund des schlechten baulichen Zustands hohen Investitionen auch durch eine langfristige Werthaltigkeit abzusichern, wurde die gesamte Anlage entsprechend der Energieeinsparverordnung im sogenannten "KFW 70 Standard" ausgeführt. Alle Häuser sind als Energiesparhäuser (KFW 70) ausgeführt und werden durch eine Holzpelletheizung in einem gesonderten Technikschuppen beheizt.

Regenwasser von den Dächern und den Hofanlagen wird direkt in den neuen Teich geleitet. Die versiegelten Flächen wurden um 15 % reduziert.

### Besonderheiten

Die aus dem Energiekonzept resultierenden hohen wärmedämmtechnischen Anforderungen mit den Aspekten des Denkmalschutzes und mit den bestehenden, sehr unterschiedlich konstruierten und und in unterschiedlichem Zustand vorgefundenen Gebäude in Übereinstimmung zu bringen, stellte bei diesem Projekt sowohl in der Planungs- und Ausschreibungsphase als auch in der Ausführung und in der Bauüberwachung eine besondere Herausforderung dar. Für jedes Haus musste ein eigenständiges bauphysikalisches Konzept entwickelt und ausgeführt werden. Aufgrund der teilweise starken Belastungen des Bestandes aus den vorherigen Nutzungen (Feuchtigkeit, Bauschäden, Stallnutzung etc.), wurden die wärmedämm- und dichtungstechnisch notwendigen Schichtenaufbauten dazu mit weiteren Fachberatern und -firmen nach sorgfältiger Analyse speziell auf die vorgefundenen Situationen eingestellt.













# INFORMATIONS DIENST HOLZ





