

## **Расположение, окрестности, история**

Вердер - привлекательный город, идеально расположенный в 35 километрах от Берлина, на реке Хафель и окружен озёрами: Швилловзее, Глиндовер Зее, Гросер Плессовер Зее и Гросер Цернзее. Историческая часть Вердера, старый город, расположен у реки Хавель, что и дало название этому старому городу - в переводе с немецкого "земля, окруженная водой".

Благодаря соединению с федеральной трассой 1, а также автомагистралям А10 (Берлинским кольцом), Вердер оптимально связан с Берлином. На поезде до Берлина 30 минут, а до Потсдама - 10 минут, по прямой.

В последнее время население Вердера неуклонно растет. На сегодняшний день муниципалитет охватывает около 116 квадратных километров и насчитывает более 23 000 жителей. Он зарекомендовал себя как динамично развивающееся бизнес-пространство и имеет хорошую инфраструктуру. Помимо общественных объектов, таких как детские сады и медицинские учреждения, в Вердере есть другие учебные заведения, многочисленные спортивные и развлекательные комплексы.

Вердер является официальным городом-курортом и привлекательным туристическим направлением. Гастрономия, гостиницы и апартаменты для отдыха предоставляют возможности отдыха на любой вкус. Каждый год в конце апреля сотни тысяч горожан, гостей и туристов празднуют *Vaumb Blütenfest* (Праздник цветения деревьев), известный на всю Германию.

## **Участок**

Участок имеет размер 6,529 м<sup>2</sup> и поднимается в направлении восток - запад.

На историческом месте бывшего пивоваренного завода *Lerch & Plettenberg*, прилегающего к садам Вердера, создается современное жилое пространство, которое прекрасно сочетает в себе преимущества сельского спокойствия и удобств городского стиля жизни.

“Плеттенбергские сады” - это новый жилой комплекс, состоящий из 23 квартир, 2 мезонетов и 5 частных домов посреди цветущих садов.

Наша цель состоит в том, чтобы вновь привнести жизнь в историческое пространство, объединив современные стилистические элементы архитектуры с историческими элементами, кирпичными фасадами, типичными для Вердера и его окрестностей.

### Часть комплекса C: **Remisen-Häuser** Единицы 6.1 ,6.2 und 6.3

#### **Расположение**

Данный комплекс домов изначально был историческим подвалом для хранения на склоне холма.. Он расположен на востоке-западе Хёенверспрунг, на южной границе всего комплекса.

Запланированы три отдельных дома.

#### **Расположение и исполнение**

Фасады параллельны железной дороге и выполнены из типичного для этой местности светлого кирпича, с красными вставками и орнаментами.

Промышленная архитектура Брандербурга отражается в арочных формах дверных проемов и окон.

Существующие фасады с арочными оконными проёмами тщательно реконструируются и служат шаблоном для новых фасадных конструкций.

Новые современные форматы для окон и ворот создают контраст с историческими стенами.

Зона первого этажа, которая не была сохранена оригинальной, пересматривается. Здесь входы выглядят как большие застекленные ворота.

На восточной стороне расположены входы и въезды на территорию комплекса.

На верхних этажах построены террасы на крыше, что позволяет увидеть большой вид на Гавел, остров Вердер и фруктовые сады жилого комплекса.

Через реконструированные арки Вы попадаете в сад, к которому есть доступ из каждого дома.

Северный фасад открывается во внутренний двор, который освещает здание 6.3 на восток.

Просторные помещения расположены на трёх уровнях. На первом уровне располагаются гаражи и комнаты отдыха и хобби, а также технические помещения. На верхних этажах располагаются жилые помещения.

## **Строительство**

Здание построено в капитальном строительстве.

Несущие внешние и внутренние стены выполнены из кирпичной кладки. В отдельных частях кладка двусторчатая.

Существующие сводчатые потолки будут сохранены, а новые потолочные конструкции и террасы на крыше будут построены в виде железобетонных конструкций. Новые крыши - плоские крыши, выполненные из железобетонных конструкций.

Крыши, фасады, системы отопления, двери и окна отвечают высоким требованиям по защите и безопасности и разработаны согласно спецификациям действующего постановления об энергосбережении с системой теплоизоляции.

## **Коммуникации**

Подъезд к дому находится непосредственно на Айзенбанштрассе.

Подход к подъездам осуществляется непосредственно от основного подъезда к комплексу.

Утилизация сточных вод происходит через новый сброс в канализационную сеть города Вердер. Водоснабжение также осуществляется через новую внутреннюю линию коммуникация из системы городского хозяйства города Вердер.

Утилизация дождевой воды происходит частично через системы комплекса, частично - через городские системы. Подача природного газа обеспечивается подключением к сети питания энергосбытовой компании EDIS.

Подключение к электричеству осуществляется в соответствии с потребностями квартир и домов.

Дома подключаются к системам телекоммуникации.

### **Функциональное использование и предполагаемые строительные меры**

В этой части комплекса строятся три жилых дома, в том числе сохраняются исторические здания. Здесь для ремонта здания принимаются во внимание особые критерии для всех ремонтных и строительных работ.

Жилой блок 6.1 = SE 23

жилая единица 6.2 = SE 24

жилая единица 6.3 = SE 25

разделены в соответствии с прилагаемыми планами этажей.

(См прикрепление).

Апартаменты расположены на трех уровнях. В зависимости от конструкции, нулевой уровень вмещает гаражи или комнаты для хобби, систему центрального отопления, включая подготовку горячей воды, и систему шкафов счетчиков для распределения электрической энергии. Здесь также располагается центральная служебная комната. Уровень 1 и 2 - жилые пространства.

Апартаменты оборудованы паркетными полами, окнами “в пол”, напольным отоплением, привлекательными ванными комнатами и большими балконами, террасами и террасами на крыше.

Для каждой из квартир доступны 2 типа интерьерных решений. Возможны бесплатные варианты объединения интерьерных решений в каждом конкретном случае. В приложении Вы можете ознакомиться с планировками типа Классика и Модерн.

## **Строительные работы**

### **Работы по сносу**

Все необходимые работы по сносу будут выполняться до или во время строительных работ.

### **Ремонт подвала**

Существующие подвальные площади включены в общее обслуживание и должны быть подготовлены для размещения квартир и служебных помещений.

Стены и потолки очищаются, если необходимо, при необходимости заливаются повторно.

Открытые стальные балки получают защиту от коррозии и соответствующую огнезащитную обивку или обновляются в случае необходимости.

Пол выполнен в виде изолированного бетонного пола. Световые люки добавляются для лучшего освещения.

### **Гидроизоляция строения**

Многослойная внешняя конструкция стен южного и западного фасадов (расположенных на склоне) будет откопана и вертикально гидроизолирована только до нижнего уровня световых шахт. В результате чего будет произведена только частичная

внешняя, вертикальная гидроизоляция. Внутренние стороны внешних стен также будут обработаны гидроизоляционной субстанцией с предварительной грунтовкой, что обеспечит оптимальную гидроизоляцию здания.

Новые строительные конструкции будут соответственно обработаны гидроизоляцией.

### **Дренажные работы**

Дренажные работы внутри здания выполняются в соответствии с чертежами дренажа и строительными нормами. Дренажные трубы состоят из труб из ПВХ и подключены к

общей канализационной системе. Канализационные люки устанавливаются в соответствии с техническими и строительными планами.

### **Фундамент**

Необходимые части фундамента для новых стен, колонны строятся согласно статике. Плита пола для дополнительной шахты лифта в блоке SE 23 будет выполнена после согласования опциональной установки лифта.

### **Строительство корпусов, сталь, кирпичная кладка и бетонные работы**

Все работы по кладке, включая операции по уплотнению и вставке, будут выполняться в соответствии со спецификациями планирования. Все вмешательства в несущем веществе структуры учитывают статические требования.

Дополнительная кладка выполняется в кирпиче.

Новые несущие элементы устанавливаются согласно статике в виде железобетонных деталей. Отверстия в существующих стенах закрываются и блокируются существующей кладкой.

Дополнительный внутренний вал пассажирского лифта в блоке SE 23 от уровня 0 до уровня 2 встроен в здание в соответствии со спецификациями планирования.

### **Кровельные работы**

Крыши проектируются как плоские крыши, как железобетонная конструкция согласно статике. Изоляция крыши выполняется в соответствии с расчетами теплозащиты.

Уплотнение поверхностей крыши и террас крыши происходит с помощью многослойного нанесенного битумного уплотнения. В качестве альтернативы возможно выполнение однослойного пластикового листа. Обе технические версии соответствуют действующей в настоящее время процедуре и техническим стандартам.

Доступ к площадям крыши осуществляется через крышные выходы или с террасы крыши. Все системы дренажа крыши или террасы технически выполнены как внешний дренаж. Материал - титановый цинк.

### **Террасы**

Террасы на верхних этажах построены на железобетонных потолках, изолированы. Строительство террасы, покрывающей гидроизоляцию, происходит на подконструкции со встроенным дренажем. Перила изготовлены из оцинкованной окрашенной стали, как твердый парпет, согласно архитектурному плану.

## **Фасады**

Структура восточного и южного существующего фасада единиц SE 23 и SE 25 в значительной степени сохранилась. Существующие арочные отверстия снова открываются и снабжаются окнами. Реконструируется существующая кладка.

Фасады вновь изготовлены с использованием улучшенной теплоизоляционной композитной системы в соответствии с техническим заданием сертификата теплоизоляции и информации о производителях. Все поверхности штукатурки получают новый слой краски по цвету согласно спецификациям архитекторов в соответствии с общим дизайном.

Новый восточный фасад блока 24 будет выложен облицовочными кирпичами, а также облицовочными кирпичами на южной и западной стороне в соответствии с планами строительства.

Существующие клинкерные фасады очищаются после статического осмотра и затираются и закрепляются в случае недостаточной стабильности, а также покрыты системой теплоизоляции и облицовочным кирпичом или специальной штукатуркой.

## **Входные двери**

Входные двери домов и квартир спроектированы как теплоизолированная конструкция с остеклением и с нижним уплотнением пола. Каждый из них имеет фитинг безопасности и многоточечный замок.

Доступ к блоку SE 23 осуществляется через систему ворот на уровне 0, основные входы блоков SE 24 и SE 25 находятся с северной стороны.

Блоки SE 23 и SE 25 получают выход на юг или запад в сад.

### **Окна, французские окна**

Элементы окна устанавливаются в соответствии с чертежом. Все оконные элементы от пола до потолка без террасы или балкона оснащены защитой от падения согласно планам архитекторов. Установлены высококачественные пластиковые окна с тройным остеклением.

Внутренняя часть окон покрыта деревом. Для затемнения выбранные окна получают внешние жалюзи с электрическим или, при необходимости, с радиоуправлением.

### **Потолки**

Плиты перекрытия выполнены из железобетона в виде бетона или сборных элементов в соответствии со статическим расчетом.

Потолок обновляется и перестраивается в соответствии со статическими спецификациями. Они очищаются и окрашиваются. В жилых помещениях на потолках нанесено покрытие с гладкой штукатуркой или только одним слоем краски.

### **Внутренние стены**

Внутренние стены выполнены из песчано-известкового кирпича, поритонной кирпичной кладки или гипсокартонных конструкций. Они шпаклюются, качественно обрабатываются. Отделка осуществляется сухим способом с двойной обшивкой или из гипсовой плиты, гладко шпаклеванной и готовой к покраске.

### **Отделочные работы**

Внутренняя штукатурка в жилых помещениях выполнена из гипсовой цементной штукатурной внутренней штукатурной системы с гладко натертой поверхностью Q2. При необходимости углы и края снабжены угловыми ограждениями.

В областях, где есть существующие клинкерные фасады, создается внутренняя изоляция соответствующего размера с соответствующей системой отделки.



### **Гипсокартонные работы**

После планирования планируется установка гипсокартонных поддонов. В кухнях, ванных комнатах и гостевых туалетах, а также в других комнатах потолки создаются в соответствии с планом реализации.

Установочные валы и корпуса изготавливаются по мере необходимости, а Q2 заполняется.

### **Напольная конструкция / стяжка**

Пол выполнен в виде изолированного бетонного покрытия. Изоляция полов выполняется в соответствии с расчетами тепловой защиты и функциональным использованием.

Участки, выделенные для парковки, не будут теплоизолированы и также не будут оснащены половым отоплением.

Конструкции пола спроектированы как плавающая стяжка с соответствующими швами и краевой отделкой в качестве нагревательной стяжки (обычная система подогрева пола).

### **Плотницкие работы, двери**

Внутренние двери с противопожарной защитой или требованиями к кондиционированию воздуха предоставляются в соответствии с техническими требованиями. Новые элементы внутренних дверей имеют высоту 2.11 м, а некоторые - с верхним светом. Они выполнены из массивной древесины с высококачественными лаковыми поверхностями CPL и соответствующими дверными проемами с одинаковым внешним видом. Ленты изготавливаются по мере необходимости в виде двух или трехкомпонентных лент.

Все двери имеют врезные замки и фитинги в соответствии с типом выбранной линии оборудования.

Цветовое и интерьерное решение отвечает общей архитектурной концепции..

Двери в ваннных комнатах оснащены дверными ручьятками и защелками без ключа, двери во всех других комнатах оснащены дверными ручьятками и замком с ключом. По индивидуальному заказу мы можем установить двери со световыми отверстиями и окошками или стеклянные двери.

### **Плитка в ванной / туалете**

Тип зависит от выбранного оборудования и указано в отдельном описании здания.

### **Малярные работы в квартирах**

Все поверхности стен в квартирах имеют гладкую поверхность для поглощения краски. Применяется белое покрытие с низким уровнем выбросов, растворителем и пластификатором, с высокой диффузионной открываемостью.

### **Пассажирский лифт - опционально**

В здании SE 23 пассажирский лифт может быть установлен в соответствии с еще планируемым строительным проектом. Оборудование лифта еще предстоит определить. Вероятно это будет лифт фирмы Haushahn.

### **Отопление**

В каждом жилом помещении есть отдельная система отопления. Отопительная система представляет собой высокоэффективную газоконденсатную гибридную систему отопления, состоящую из настенного газоконденсатного котла и воздушного теплового насоса.

Установка отопления осуществляется на уровне 0, в служебной комнате. Требуется подключение к газопроводу.

Расположение и оборудование нагревательных поверхностей [H10] осуществляется согласно планам и расчетам. Всё оборудование является марочным товаром. Все жилые пространства, кухни и ванные комнаты обогреваются полом с подогревом.

Нагревательные кабели укладываются в штукатурку в соответствии с применимыми строительными нормами и местными условиями на полу или в стене.

Учет потребления газа или тепла системой отопления производится отдельно для трех блоков.

### **Камины**

Для отопительных систем будет установлена новая дымовая труба.

Каждый блок получает дополнительную дымовую трубу для подключения печи.

Сама печь не входит в комплект устанавливаемого оборудования.

### **Центральное водоснабжение**

Снабжение горячей водой осуществляется для всех квартир централизованно, с помощью собственного ёмкостного водонагревателя, расположенного в техническом помещении комплекса.

### **Система водоснабжения**

Единицы 6.1, 6.2 и 6.3 каждый получают подключение холодной воды, которое оплачивается отдельно.

Дренажная система дома изготовлена из пластиковой трубы согласно EN 12056 и DIN 1986. Трубопроводы состоят из толстостенной пластиковой трубы или чугунной трубы SML. Шум от системы водоснабжения сводится к минимуму благодаря специальному

материалу дренажной системы. Соединение дренажной системы с вентиляционной системой через крышу осуществляется с помощью обычной пластиковой трубы (НТ).

Трубы для питьевой воды выложены из нержавеющей стали и труб из ПВХ с сертификацией DVGW.

Подсоединительные трубы от общей городской сети к объекту выполнены в качестве VPE-трубы помещённой в защитной трубе.

За главными счетчиками воды, которые встроены в водопроводную насосную станцию, устанавливаются грязевой фильтр, редукторы давления и запорные клапаны необходимом количестве для каждой квартиры. Каждая квартира имеет отдельный счетчик воды. Трубы холодной воды изолированы от конденсации и находятся в скрытой прокладке.

Подключение стиральной машины осуществляется в соответствующей комнате.

Террасы получают внешнее подключение к водопроводной системе.

### **Сантехнические объекты**

Комплектация зависит от выбранного интерьерного решения и указана в отдельном описании здания.

### **Электрика**

Вся электрика выполняется в соответствии с правилами (VDI).

Устанавливается система, соответствующий планам этажей, согласно степени технического оснащения *Ausstattungsgrad II VDE*.

Каждый блок получает отдельный счетчик.

Он размещается в центральном техническом шкафу в техническом помещении или на лестничной клетке в соответствии с техническими условиями подрядчика.

Все переключатели, розетки и линии в жилой зоне встроены в настенные системы и выполнены в соответствии с выбранной интерьерной концепцией.

- Строительная связь:

Каждый блок получает во входной зоне первого этажа видеомодуль. Он связан с блоком связи на передней двери или дверной системе.

- Наружное освещение:

Внешнее освещение входа в дом и доступ происходит согласно общему строительному плану с помощью сумеречного переключателя с детектором движения.

### **Внешние объекты**

Открытые пространства / сад/ территории специального использования:

Конструкция открытого пространства реализуется согласно строительному плану.

Наружная зона отделена от других домов комплекса существующими стенами и живыми изгородями .

Дизайн зон специального пользования (садов) лежит на разработчике, разработчик берет на себя поддержание сада в течение одного года.

Дальнейшее поддержание (или изменения дизайна) садов зависит от покупателей.

### **Подземная парковка - относится к единице 6.3 SE 25**

Подземная автостоянка не отапливается. Для вентиляции подземной автостоянки, в потолке и в стенах расположены соответствующие дымовые отверстия. Вентиляционные устройства не установлены.

В районе подъездной дороги установлен канал для подачи воды, который направляет дождевую воду в канализационную систему.

Освещение в подземной автостоянке происходит через потолочные светильники.

Они управляются детекторами движения или переключаются через аварийное освещение в качестве аварийного освещения. На подземной автостоянке имеется отдельное счетное устройство для освещения и эксплуатации технического оборудования. Въездные ворота будут открываться и закрываться с помощью дистанционного управления.

Кроме того, есть механические затворы.

**Планируется слив у подземного входа в автостоянку.**

Имеются указатели, номера парковочных мест и указатели для эвакуации.

## **Уборка здания**

Квартиры и дома передаются владельцам в убранном и чистом состоянии.

## **ДОПОЛНЕНИЕ К ОПИСАНИЮ ПОСТРОЕК, СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ И ИНТЕРЬЕРОВ**

### Предварительное замечание

Ввиду эксклюзивности и высокого качества проекта строительства Plettenberg GmbH & Co.KG намеревается персонализировать описание здания с каждым клиентом до подписания нотариально заверенного договора купли-продажи.

### 1. Планировка квартир

#### Поэтажные планы

Изменения в поэтажном плане возможны только при принятии в расчет технических вводных и на стадии строительства, когда изменения технически еще возможны.

### 2. Укладка полов

Для всех жилых пространств, которые не получают керамического покрытия, укладывается двухслойный паркет со слоем дуба, лакированным или обработанным маслом.

Сумма, включаемая в стоимость покупки материала (паркет, плинтус) и установку, составляет 55,00 евро / м<sup>2</sup> брутто.

Следует отметить, что общая высота конструкции верхнего покрытия не должна превышать 15 мм, а верхнее покрытие должно быть подходящим для напольного

отопления. Укладка производится в соответствии с текущим уровнем техники сертифицированной специализированной компанией.

### 3. Плитка: ванные комнаты

Цена плитки, затирки и установки в ванных комнатах, включенная в стоимость покупки квартиры, составляет 55,00 евро / м<sup>2</sup> брутто.

Выборка плитки, а также цвета заделки швов производится каждым покупателем индивидуально. Он может быть выбран из двух линий дизайна.

### 4. Плитка: кухни и кладовки

Полы полностью выложены плиткой. Цена плитки, затирки и установки на кухне, включенная в стоимость покупки составляет до 65,00 евро / м<sup>2</sup> брутто.

Выборка плитки, а также цвета заделки швов производится каждым покупателем индивидуально.

### 5. Сантехника

Умывальники, раковины

Умывальники - 2 штуки- по проекту архитекторов и в зависимости от выбранной интерьерной линии, от немецких производителей, размер 600, 700 или 800 мм

Или, альтернативно, 1 штука умывальник В = 800 мм с базовым шкафом и однорычажный смеситель

Сантехническая керамика, белая



Арматура умывальника

Смеситель согласно выбранной стилистике отделки

Зеркало

Зеркало (высота примерно как внутренние двери в квартире)

По отдельному заказу возможна установка двухстороннего зеркала.

Оснащение туалета

Унитаз, встроенный в стену из сантехнической керамики, белый

Сидение унитаза с функцией автоматического закрывания

Смывание воды, панель смыва согласна выбранной линии отделки

В стоимость не включена дополнительная отделка керамики.

Биде

только в SE 23 и SE 25

с однорычажным смесителем

За дополнительную плату имеется керамика с покрытием или обработанная керамика

Душевая поверхность из высококачественного материала минерального литья или  
напольный плиточный душ с системой слива [Н13]

Согласно плану:

· Высококачественная стеклянная нишевая дверь с механизмом подъема / опускания  
согласно выбранной концепции отделки

Душевые фитинги

- Душевая головка согласно выбранной концепции отделки
- Ручной душ с держателем для душа и шлангом для душа, согласно выбранной концепции отделки
- Настенный термостатический смеситель согласно выбранной концепции отделки

### Оснащение ванной комнаты

#### Ванна согласно выбранной концепции отделки

В соответствии с EN 263 с непористой и нескользящей поверхностью, эмалированная из высококачественного, окрашенного акрила или из листовой стали

- размеры ванны 170 x 80 см; по желанию 180 x 80 см,
- в зависимости от выбранной линии отделки - на стену термостатический смеситель для ванны,
- Ручной душ с держателем для душа и шлангом для душа
- Блокировка переполнения функционального блока

В качестве специального запроса после консультации с продавцом и в координации со специалистом по строительству и архитектором может быть выполнен редизайн сантехники и ванных комнат, индивидуальная планировка.

Все вышеупомянутое сантехническое оборудование постоянно обслуживается производителями и поставщиками. Продавец оставляет за собой право обменивать все указанное сантехническое оборудование на эквивалентное оборудование, если оно больше не доступно из-за обновления модельного ряда изготовителя и поставщика.

### Гостевой туалет

Туалет в SE 23, 24 и SE 25

каждый на уровне 0 и уровне 1, состоящий из:

1 раковина W = 450 мм с однорычажным смесителем

1 стенка Tiefspül WC с унитазом в компактном исполнении

В качестве специального запроса души могут быть установлены на уровне 0.

В качестве специального запроса после консультации с продавцом и в координации со специалистом по строительству и архитектором можно провести редизайн сайта сантехники и санитарных объектов.

Все вышеупомянутое санитарное оборудование подвергается постоянному уходу за продуктами со стороны производителей и поставщиков. Продавец оставляет за собой право обменивать все указанное сантехническое оборудование на эквивалентное оборудование, если предметы и техника больше не доступны из-за обновления линейки изготовителя и поставщика.

## 6. Межкомнатные двери

Внутренние двери имеют высоту 2110 мм и выполнены согласно выбранной интерьерной линии.

В качестве специального запроса возможны другие двери и проемы по согласованию с архитектором.

В качестве специального запроса возможны световые вставки и окна в дверях или стеклянные двери.

В качестве специального запроса возможны другие дверные ручки

## Звукоизоляция

Как условие в звукоизоляции, конструкции спроектированы и согласованы в соответствии с DIN [Н14] 4109, 2013, Приложение 2 = повышенная звукоизоляция.

В соответствии с VDI 4100 по состоянию на 2012 год, уровень звукоизоляции SSt I согласован.

## **Ответственность и информация**

Эти характеристики определяют качество строящейся конструкции.

Если из-за технического прогресса или из-за форс-мажорных обстоятельств или требований официальных инстанций может использоваться другой эквивалентный материал или если такие изменения и изменения требуют изменений в производительности, они утверждаются покупателем.

Микротрещины и небольшие швы, вызванные движением зданий / компонентов, не могут быть полностью исключены в будущем и могут быть приняты покупателем. Они не являются дефектами.

В стоимость покупки не включены затраты на разработку, вспомогательные расходы и платы за подключение государственных или частных коммунальных услуг, которые не связаны со строительством здания, а также любые расходы на подключение к широкополосной кабельной сети Deutsche Telekom.

Цена покупки не включает в себя затраты или комиссию уполномоченным экспертам, юристам, налоговым специалистам. Предметы интерьера (мебель), обозначенные архитектором, демонстрируют возможное расположение и интерьер и не включены в предложение.

Эти спецификации учитывают все существенные факты, известные и идентифицируемые в производстве. За изменения, которые происходят позже, компания-строитель ответственности не несет.

Продавец является одновременно издателем проспектов и девелопером.



Плеттенбергские Сады

Werder/Havel, Eisenbahnstraße 174/175

Дома REMISEN