Baubeschreibung

Stand: Juni 2023

Neubau eines KFW 40 Energieeffizienz-Mehrfamilienhauses mit sieben Wohnungen und sieben Stellplätzen Kasernenstr. 32 in 42651 Solingen

Lage und Umfeld

Das Bauvorhaben befindet sich im Zentrum von Solingen Mitte, in unmittelbarer Nähe zur Innenstadt und dem ÖPNV.

Allgemeines

Das geplante KFW 40 Energieeffizienz - Mehrfamilienhauses, wird entsprechend dem GEG mit einer hochmodernen Luft- Wasser- Wärmepumpenanlage erstellt.

Der Baukörper besteht aus 2 Vollgeschossen sowie einem Dachgeschoß mit Satteldach.

Das Haus besitzt einen Personenaufzug, der vom Untergeschoss bis in das Dachgeschoss fährt. Das Dachgeschoss erhält innerhalb der Wohnung, einen privaten Zugang zum Aufzug.

Im Kellergeschoß werden die Räume für Haustechnik,

Waschmaschinenplätze und die Abstellräume angeordnet.

Grundlage der Bauausführung bildet der zum Zeitpunkt der Bauantragsstellung, bauaufsichtlich gültige DIN Normenstand, sowie nachfolgend aufgeführte Punkte: Die gültige Wärmeschutzverordnung, - das Gebäude Energie Gesetz, die anerkannten Regeln der Bautechnik, - die statische Berechnung, - der Bauantrag und die Baubeschreibung. Änderungen aus planungsrechtlichen - und technischen Gründen, bleiben bei gleichen Qualitätsstandart vorbehalten.

Aufgrund der anspruchsvollen Architektur sind Veränderungen an der Außenfassade nicht möglich.

Alle genannten Arbeiten entsprechen dem jetzigen Stand der Technik. Die Brand- und Schallschutzvorschriften werden bei der Bauausführung beachtet.

Teil A Rohbau

Erdarbeiten Das Grundstück wird für die Bebauung vollständig hergerichtet.

Der vorhandene Mutterboden wird abgeschoben und seitlich gelagert und nach Fertigstellung der Maßnahme wieder

verwendet.

Der Aushub für die Einzel- und Streifenfundamente nebst Entsorgung des Aushubmaterials gehört zum Leistungsprofil.

Entwässerung Die Grundleitungen der Schmutz- und Regenwasserrohre werden

in PVC-Rohr ausgeführt. Der Anschluß an den städtischen Kanal

erfolgt in der öffentlichen Strasse.

Bodenplatte Bodenplatte aus Stahlbeton gemäß Statik, mit unterseitiger

Dämmung, mit Fundamenterder.

Kellerwände Sämtliche Außenkellerwände werden nach statischen

Berechnungen in Stahlbeton ausgeführt und die erdberührten Kellerwände, mit einer bituminösen Abdichtung fachgerecht

hergestellt.

Wohnungstrenn-Wände und

Treppenhauswände Die Wohnungstrennwände und die Treppenhauswände, werden nach

statischen Berechnungen in Stahlbeton ausgeführt.

Außenmauerwerk 17,5 cm Kalksandstein- Mauerwerk mit bauaufsichtlicher

Zulassung

tragende

Innenwände Die tragenden Innenwände, werden nach statischen Berechnungen

in Stahlbeton und oder Kalksandstein ausgeführt.

Aufzugschacht Der Schacht des Aufzuges wird aus Stahlbeton nach Statik

hergestellt. Eine Schallentkopplung der angrenzenden Bauteile

erfolgt nach Statik und Aufzugshersteller.

nicht tragende

Balkone

Innenwände Massivmauerwerk an den Bädern und Wc`s, Gipskarton-

ständerwand zur Aufnahme der Installationsleitungen.

Kellertrennwände Die Kellertrennwände werden aus Metallgitter mit integrierter

Türe hergestellt. Richtqualität Troax oder ähnlich.

Decken Stahlbetondecke, Stärke nach statischer Berechnung.

Dach als Zimmermannsmäßige Holzkonstruktion mit Wärmedämmung.

Stärke nach statischer Berechnung.

Dacheindeckung mit Betondachsteinen, Farbe anthrazit, Lattung

und Konterlattung, diffusionsoffene Folie, Richtqualität Braas Balkonplatte aus Stahlbeton mit fachgerechter Entwässerung und

Abdichtung. Die Balkone werden mit Betonwerksteinplatten

40/40 nach Mustervorlage belegt.

Dachterrasse im Dachgeschoss

Decke aus Stahlbeton mit oberseitiger Wärmedämmung.

Abdichtung gem. Flachdachrichtlinien.

Die in der Wohnfläche berechnete Dachterrasse wird mit Betonwerksteinplatten 40/40 nach Mustervorlage belegt.

Die Flachdachrichtlinien sind hier zu beachten.

Terrassen UG

Betonwerksteinplatten 40/40 cm, anthrazit, auf fachgerechtem Terrassenunterbau.

Dachentwässerung

Die Flachdachentwässerung der Dachterrasse erfolgt an den Tiefpunkten der Gefälledämmung über Flachdachabläufe. Das Regenwasser wird, den Flachdachrichtlinien entsprechend, durch ein geschlossenes System bis an die Fallleitungen aus Titanzinkblech geführt. Das Satteldach wird über Dachrinnen entwässert und an die Regenfallrohre angeschlossen.

Fassaden

Die Fassade erhält einen Außenputz mitzweilagiger Kratzputzstruktur und wird mit einem Anstrich versehen. Farbgebung der Außenfassade in Cremefarben mit abgesetztem Sockel, nach Vorgabe des Architekten.

Absturzsicherungen Die notwendigen innen liegenden Absturzsicherungen und und Innengeländer Geländer werden aus Flachstahl hergestellt.

Handläufe aus Edelstahl.

Die Oberflächen werden anthrazitfarbig beschichtet. Die bodentiefen Fenster erhalten eine Absturzsicherung aus Glas, welches über entsprechende Zulassungen verfügt.

Sonnenschutz

Rollladen aus Kunststoff, in den Fensterprofilen integriert, außen montiert in einer Führungsschiene mit elektrischem Antrieb. Ausgenommen ist die Hauseingangstüre, die Treppenhausverglasung sowie die Dachflächenfenster und Kellerfenster

Innenputz

Alle Mauerwerkswände in den Wohnungen und im Treppenhaus werden mit der Qualitätsstufe 2 verputzt, die notwendigen Trockenbauwände werden ebenfalls mit der Qualitätsstufe 2 gespachtelt. Die Untersichten der Stahlbetondecken werden vollflächig in der Qualitätsstufe 2 verputzt. Die Mauerwerkswände im Keller werden mit einem Fugenglattstrich versehen. Sämtliche Kellerwände werden weiß beschichtet.

Estrich:

Kellergeschoß:

Auf Kellerboden unbeheizter Räume geglätteter Zementestrich, verschleißfeste Oberfläche auf Trennlage (Folie) oder als Verbundschicht mit Anstrich, in Fluren und Gemeinschaftsräumen (außer im Heiz-, Wasch- und Trockenraum). Im Kellergeschoß in den beheizten Trockenräumen schwimmender Zementestrich wie im Erdgeschoß, zusätzlich auf Trennlage (Folie), Polystyro

Trittschall-Randdämmstreifen.

Alle anderen Geschosse:

Schwimmender Estrich auf Schall- und Wärmedämmplatten unter Berücksichtigung der Wärmeschutzverordnung nach DIN 4109. Wo erforderlich Dehnungsfugen, in Nassräumen Feuchtigkeitsabdichtung, Trittschall- Randdämmstreifen ca. 8 mm.

Treppenhäuser:

In den Treppenhäusern in allen Geschossen schwimmender Zementestrich, Trittschalldämmung und Wärmedämmung gem. Werkplanung. Trittschall-Randdämmstreifen.

Fenster und Fenstertüren

Kunststofffenster mit umlaufender Gummilippendichtung und Wärmeschutzverglasung, sowie mit Dreh-Kipp-Beschlägen. Die Kunststofffenster entsprechen den Qualitätsmerkmalen des Instituts für Fenstertechnik e.V. in Rosenheim. Die Griffoliven nach Mustervorlage. Die Großen Fensteröffnungen werden mit Kopplungselementen versehen.

2-flügelige Fenster und Fenstertüren ohne Setzholz als Stulpelement oder gleichwertig.

Die Rahmenfarbe außen in anthrazit, innen in weiss. Brüstungsverglasungen werden soweit erforderlich in Verbundsicherheitsglas ausgeführt.

Hinweis:

Zugang zu Balkonen/ Terrassen i.d. Regel als Dreh-Kipp-Elemente. Es ist eine barrierefreie Bauausführung geplant. Es wird daher explizit darauf hingewiesen, dass bzgl. der Andichtungshöhe, Abstand Oberkante Rahmen zur Oberkante Balkon die anerkannten Regeln der Technik, die DIN und die Flachdachrichtlinien als Sonderkonstruktion eingehalten werden.

Fensterbänke

Alle Außenfensterbänke werden aus Aluminium mit Einbrennlackierung silber, mit ca. 3 cm Überstand ausgeführt. Eine Antidröhnmatte ist unterseitig der Fensterbänke angebracht.

Die Innenfensterbänke, ausgenommen sind die bodenständigen Fensteranlagen bestehen aus Natursteinplatten Nero Impala mit polierter Oberfläche und gefasten Kanten. Der Überstand beträgt ca. 2 cm.

Fensterfalzlüfter Fensterfalzlüfter sind vor allem dafür gedacht, einen Mindestluftwechsel für den Feuchteschutz sicherzustellen. Auf diese Weise soll die Bildung von Tauwasser und Schimmel vermieden werden. Um ein optimales Raumklima zu erschaffen kann es aber dennoch notwendig sein, auch noch zusätzlich Stoßzulüften.

> Der Fensterfalzlüfter wird – wie der Name bereits sagt – im Fensterfalz eingebaut. Das ist der innere Bereich des Fensterrahmens. Je nach System erfolgt die Installation oben, unten oder seitlich im Rahmen. Ist das Fenster verschlossen, ist der Fensterfalzlüfter unsichtbar verschwunden, während er seine Wirkung zuverlässig erfüllt.

Teil B Ausbau

Fliesen:

Allgemein: Fliesenformat bis 60 x 60 30 auf Dünnbettkleber.

kann zu höheren Verlegerkosten führen.

Die Änderung des Fliesenformates und eine Schrägverlegung,

Alle Fliesen nach Mustervorlage.

Materialpreis aller Fliesen bis 30,00 €/m² inkl. MwSt. Die Wandfliesen werden in Abstimmung mit dem Erwerber angeordnet um eine Qualitätsvolle Innenraumgestaltung zu

gewährleisten.

Kiichen: Fliesenspiegel im Bereich Küchenzeile, Bodenfliesen

Flure. Bodenfliesen incl. Sockelfliesen

Bäder: Bodenfliesen, Wandfliesen

Gäste- WC`s Bodenfliesen, Wandfliesen

Treppe DG Holztreppe mit Setz- und Trittstufen.

Allgemein: Parkett, geeignet für Fußbodenheizung, geklebt, Parkett

rechtwinkelig zu den Wänden verlegt.

Die Übergänge der Materialwechsel werden mit

Edelstahlprofilen hergestellt. Parkett nach Mustervorlage.

Materialpreis bis 40,00 €/m² inkl. MwSt.

Wohnen . Parkett incl. Sockelleisten, weiß beschichtet

Schlafräume: Parkett incl. Sockelleisten, weiß beschichtet

Kinderzimmer: Parkett incl. Sockelleisten, weiß beschichtet

Arbeitszimmer: Parkett incl. Sockelleisten, weiß beschichtet

Hauseingang Aluminiumelement mit Glaseinfassungen, schwere Ausführung,

PZ-Bolzenschloss und 3-fach Bolzenverriegelung,

Drückergarnitur von innen und Stoßgriff in Edelstahl von

außen, E-Öffner und Sicherheitsschloss, sowie Gegensprechanlage

mit Videomodul.

Treppenhaus Belag des Eingangs, der Podeste und Stufen aus Naturwerkstein,

Nero Impala mit umlaufendem Sockel. Der Eingangsbereich erhält eine eingelassene Sauberlaufmatte. Die Geländer werden aus Flachstahl hergestellt und die Handläufe aus Edelstahl. Die Oberflächen werden anthrazitfarbig beschichtet.

Alle Zimmertüren und Zargen (Qualität Prüm) sind weiß Innentüren

beschichtet mit runder Ausführung der Kanten. Die Zimmertüren

sind mit einer Röhrenspaneinlage versehen.

Drückergarnituren in Edelstahl, mit Rundrosetten.

türen

Wohnungsabschluss- Alle Wohnungsabschlusstüren und Zargen sind weiß beschichtet mit runder Ausführung der Kanten.

Erhöhter Schallschutz mit 37 db, Sicherheitsschließzylinder

mit Dreifachverriegelung.

Drückergarnituren in Edelstahl oder mit Rundrosetten. Im Treppenhausbereich ist ein Knauf geplant.

Malerarbeiten:

Die Treppenhauswände werden mit einem Scheibenputz versehen und

die Podestunterseiten weiß gestrichen.

Die Kellerwände und Decken werden weiß beschichtet.

Der Kellerboden wird grau beschichtet.

Die Wände und Decken der Wohnungen werden mit Erfurt Raufasertapete 52 bekleidet und weiß gestrichen

Teil C Haustechnische Anlagen

Für die Elektroinstallationen sind die Vorschriften und Bestimmungen der VDE in allen Teilen maßgebend. Sämtliche Installationsleitungen (außer Kellergeschoss) werden unter Putz verlegt.

Für alle Schalter und Steckdosen, außer im Keller, wird ein Flächenschalter Programm gewählt, Fabrikat: GIRA Standard 55, Farbe: Reinweiß.

Die Thermostate für die Steuerung der Fußbodenheizung in den Wohnungen werden Unterputz, eingebaut.

GEMEINSAM GENUTZTE RÄUME:

Aufzug Schallentkoppelte leise Aufzugsanlage, behindertengerecht,

in alle Ebenen, vom Kellergeschoss bis in das Dachgeschoss.

Waschen/Trocknen Schnappschloss Zählerschrank, Sicherungsautomaten

1 Deckenbrennstelle, 2 Doppelsteckdosen für Waschmaschine

und Trockner.

1 Außenbrennstelle mit Bewegungsmelder

Treppenhaus Deckenbeleuchtung unterseitig der Podeste, Wechselschaltung

Wohnungseingangs- und Haustür, bzw. Kellertür.

Kellerflur 1 Deckenbrennstelle, 1 Einfachsteckdose

Kellerräume 1 Deckenbrennstelle, 1 Einfachsteckdose

Wohnungen UG

Flur 1 Einfachsteckdose unter dem Schalter, 1 Einfachsteckdose

1 Deckenbrennstelle in Wechselschaltung

Wohnen 3 Einfachsteckdosen

2 Doppelsteckdosen

1 Einfachsteckdose unter dem Schalter

2 Deckenbrennstellen mit Zweifachschalterkombination

1 Fernsehanschluss, 1 Telefonanschluss

1 Computeranschluss UAE - Dose

Küche 4 Einfachsteckdosen

2 Doppelsteckdosen
1 Herdanschlussdose
1 Geschirrspülersteckdose
1 Kühlschranksteckdose
1 Deckenbrennstelle

Bad 2 Einfachsteckdose

1 Einfachsteckdose unter dem Schalter

1 Deckenbrennstelle

1 Wandbrennstelle ohne Schaltung

Schlafzimmer 2 Doppelsteckdosen

1 Einfachsteckdose unter dem Schalter

1 Deckenbrennstelle

1 Computeranschluss UAE - Dose

Wohnungen EG

Flur 1 Einfachsteckdose unter dem Schalter, 1 Einfachsteckdose

2 Deckenbrennstellen in Wechselschaltung

1 Telefonanschluss

Gäste-WC 1 Deckenbrennstelle

1 Schalter

Wohnen 3 Einfachsteckdosen

2 Doppelsteckdosen

1 Einfachsteckdose unter dem Schalter

2 Deckenbrennstellen mit Zweifachschalterkombination

1 Fernsehanschluss

1 Computeranschluss UAE - Dose

1 Telefonanschluss

Essen 1 Deckenbrennstelle, 1 Einfachsteckdose

Küche 4 Einfachsteckdosen

2 Doppelsteckdosen
1 Herdanschlussdose
1 Geschirrspülersteckdose
1 Kühlschranksteckdose

1 Deckenbrennstelle

1 Einfachsteckdose unter dem Schalter

1 Deckenbrennstelle

1 Computeranschluss UAE - Dose

Schlafzimmer 2 Doppelsteckdosen

1 Einfachsteckdose unter dem Schalter

1 Deckenbrennstelle

1 Computeranschluss UAE - Dose

Bad 2 Einfachsteckdose

1 Einfachsteckdose unter dem Schalter

2 Deckenbrennstelle

1 Wandbrennstelle ohne Schaltung

Balkon 1 Wandbrennstelle, 1 schaltbare Außensteckdose

Wohnungen OG

Flur 1 Einfachsteckdose unter dem Schalter, 1 Einfachsteckdose

2 Deckenbrennstellen in Wechselschaltung

Gäste-WC 1 Deckenbrennstelle

1 Schalter

Wohnen 3 Einfachsteckdosen

2 Doppelsteckdosen

1 Einfachsteckdose unter dem Schalter

2 Deckenbrennstellen mit Zweifachschalterkombination

1 Fernsehanschluss

1 Computeranschluss UAE - Dose

1 Telefonanschluss

Küche/Essen 4 Einfachsteckdosen

2 Deckenbrennstellen
2 Doppelsteckdosen
1 Herdanschlussdose

1 Geschirrspülersteckdose
1 Kühlschranksteckdose

1 Einfachsteckdose unter dem Schalter

1 Deckenbrennstelle

1 Computeranschluss UAE - Dose

Schlafzimmer 2 Doppelsteckdosen

1 Einfachsteckdose unter dem Schalter

1 Deckenbrennstelle

1 Computeranschluss UAE - Dose

Ankleide 2 Doppelsteckdosen

1 Einfachsteckdose unter dem Schalter

1 Deckenbrennstelle

Bad 2 Einfachsteckdose

1 Einfachsteckdose unter dem Schalter

2 Deckenbrennstelle

1 Wandbrennstelle ohne Schaltung

Balkon 1 Wandbrennstelle, 1 schaltbare Außensteckdose

Wohnung DG

Flur 1 Einfachsteckdose unter dem Schalter, 2 Einfachsteckdosen

3 Deckenbrennstellen in Wechselschaltung

Gäste-WC 1 Deckenbrennstelle

1 Schalter

2 Einfachsteckdose

Wohnen 3 Einfachsteckdosen

2 Doppelsteckdosen

1 Einfachsteckdose unter dem Schalter

2 Deckenbrennstellen mit Zweifachschalterkombination

1 Fernsehanschluss

1 Computeranschluss UAE - Dose

1 Telefonanschluss

4 Einfachsteckdosen Küche/Essen

> 2 Deckenbrennstellen 2 Doppelsteckdosen 1 Herdanschlussdose

1 Geschirrspülersteckdose 1 Kühlschranksteckdose

Kinderzimmer 2 Doppelsteckdosen

1 Einfachsteckdose unter dem Schalter

1 Deckenbrennstelle

1 Computeranschluss UAE - Dose

Schlafzimmer 2 Doppelsteckdosen

1 Einfachsteckdose unter dem Schalter

1 Deckenbrennstelle

1 Computeranschluss UAE - Dose

Bad 2 Einfachsteckdose

1 Einfachsteckdose unter dem Schalter

2 Deckenbrennstelle

1 Wandbrennstelle ohne Schaltung

2 Wandbrennstellen, 1 schaltbare Außensteckdose Dachterrasse

Jede Wohnung erhält einen Anschluss an das Kabelfernsehen, wenn die technischen Möglichkeiten hierzu gegeben sind. Die laufenden Gebühren werden von den jeweiligen Käufern/Eigentümern der Wohnungen übernommen.

Heizungsanlage: Die Heizungsanlage wird mit einer Luft- Wasser- Wärmepumpe hergestellt und mit und einer Photovoltaikanlage unterstützt. Zentralheizung für das Gebäude im Kellergeschoss.

Die einzelnen Wohneinheiten werden mit Wärmemengenzählern

ausgestattet.

Die Isolierarbeiten der Heizungsrohre werden fachgerecht nach

DIN ausgeführt. Sämtliche Wohnräume erhalten eine Fußbodenheizung entsprechend den Erfordernissen der Wärmebedarfsberechnung mit eigenen Kreisläufen in den Wohnungen. Die einzelnen Räume werden durch elektronische

Raumthermostate gesteuert.

Die Anlage entspricht den Förderrichtlinien des KFW 40

Effizienzhauses

Sanitär:

Die Warmwasserversorgung erfolgt mit einer Luftwärmepumpe und einer Photovoltaikanlage zur Unterstützung der Leistungsspitzen für das Gebäude, erfolgt im Kellergeschoss. Die Warmwasserversorgung ist über einen Speicher gewährleistet. In jeder Wohnung sind zentrale Wasserzähler für Kalt- und Warmwasser, sowie eine Wohnungsabsperrung geplant.
Alle genannten Arbeiten entsprechen dem jetzigen Stand der Technik. Die Brand- und Schallschutzvorschriften werden bei der Bauausführung beachtet.

Bad / Wc

- 1 Stück Einbaubadewanne kompl. Mit Füssen, Ab- und Überlaufgarnitur mit Excenter, Wannenanker und Schallschutzband. Richtqualität: Duravit D-Code Rechteck-Badewanne 170 x 75cm Weiß
- 1 Stück Duschbereich, bodentief, Ablaufgarnitur, Dichtmanschetten und Fliesenbelag.
- 1 Stück Duravit No.1 Möbelwaschtisch 65cm (ohne Unterschrank) Weiß, incl. Befestigung und Zubehör, B: 60 T: 48,5 cm
- 1 Stück Grohe Start Einhand-Waschtischbatterie M-Size mit Sparfunktion Chrome
- 1 Stück Grohe Grohtherm 800 Thermostat-Wannenbatterie (Aufputz) Chrome Brauseschlauch und Wandhalter
- 1 Stück Grohe Tempesta Cosmopolitan 100 Handbrause Set (2 Strahlarten) für Badewanne Chrome
- 1 Stück Duravit ME By Stark Wand-WC Rimless Set.Weiß

Geberit Duofix WC-Vorwandelement UP 320

Geberit Betätigungsplatte Sigma 01 Weiß

Gäste- WC.

- 1 Stück Duravit No.1 Möbelwaschtisch 38cm (ohne Unterschrank) Weiß, incl. Befestigung und Zubehör, B: 38 T: 48,5 cm
- 1 Stück Grohe Start Einhand-Waschtischbatterie M-Size mit Sparfunktion Chrome
- 1 Stück Duravit ME By Stark Wand-WC Rimless Set.Weiß

Geberit Duofix WC-Vorwandelement UP 320

Geberit Betätigungsplatte Sigma 01 Weiß

Küche

Eckventile für Spülmaschine und Spüle

Dachterrasse

Außenzapfstelle, frostsicher

Terrassen EG Außenzapfstelle, frostsicher

Waschküche Zu- und Ablauf für Waschmaschine und Trockner

Teil D Außenanlagen

Der Weg zum Hauseingang wird aus Betonwerksteinplatten hergestellt. Die Zufahrt zu den Stellplätzen
und die Stellplätze, werden mit einem offenporigem,
versickerungsfähigen Betonsteinpflaster hergestellt.
An der Straßen- und Gartenseite des Gebäudes, wird ein
Kiesstreifen von 30 cm mit Kantenstein hergestellt.
Ausgenommen sind hiervon die Zuwegungs- und Terrassenbereiche.
Evtl. erforderliche Festlegungen von Stufen, Treppen,
Stützwänden und Böschungen erfolgen im Baufortschritt durch
den Bauherrn und die örtliche Bauleitung.
Bepflanzungen in Form von Bäumen, Bodendeckern, Rasen
gehören zum Leistungsumfang und werden durch
den Bauherrn und die örtliche Bauleitung festgelegt.

Sonderwünsche

Sonderwünsche sind möglich, können aber nur berücksichtigt werden, sofern der Bautenstand dies erlaubt und die Bauausführung zeitlich und technisch dadurch nicht beeinträchtigt werden.

Sonderwünsche können insbesondere dann keine Berücksichtigung finden, wenn sie einen unverhältnismäßig hohen Aufwand erfordern, oder den Baufortschritt verzögern würden. Sollte hierfür Kosten für Architektenhonorare, Vermessungsgebühren, Statikerhonorare oder behördliche Genehmigungen nötig sein, so sind die Kosten vom Käufer zu tragen.

Zusätzliche Ausstattungs-Qualitäten gegen Aufzahlung können mit dem Bauträger vereinbart werden, entsprechende Wünsche sind im Interesse einer geordneten Bauplanung so früh wie möglich zu äußern.