

Bauleistungsbeschreibung

Stand: 22.05.2023

NEUBAU VON EINEM MEHRFAMILIENHAUS MIT 5 EIGENTUMSWOHNUNGEN

1 Mehrfamilienhaus mit 5 Wohnungen, 7 Tiefgaragenstellplätzen und 1 Außenstellplatz

Bauanschrift: Scharnhorststr. 18, 32052 Herford

Ein Bauprojekt von Elsa Gross und Admir Selimovic



Bild dient nur zur Veranschaulichung

Inhaltsverzeichnis

1. Inhaltsverzeichnis	2
2. Allgemeines	5
2.1 Bauvorhaben.....	5
2.2 Planungsleistungen.....	5
3. Erdarbeiten	5
4. Rohbau	5
4.1 Allgemeiner Rohbau	5
4.2 Fundamente.....	5
4.3 Kellergeschoss & Tiefgarage.....	6
4.4 Wände Erd- & Obergeschosse.....	7
4.5 Geschossdecken.....	7
4.6 Treppen.....	7
5. Dach	7
5.1 Dachkonstruktion.....	7
5.2 Klempnerarbeiten.....	7
6. Fassade	8
6.1 Vollwärmeschutz.....	8
6.2 Außenputz.....	8
7. Fenster, Fensterbänke & Fenstertüren	8
7.1 Fenster im Kellergeschoss	8
7.2 Fensterbänke außen	8
7.3 Fenster & Fenstertüren im Wohnbereich	9
7.4 Fensterbänke innen	9
7.5 Sonnenschutz.....	9
8. Türen	9
8.1 Innentüren Kellergeschoss	9
8.2 Haustüren.....	9
8.3 Wohnungseingangstüren	9
8.4 Innentüren	10
8.5 Schließanlage	10
8.6 Tor zur Tiefgarage	10

9. Innenausbau	10
9.1 Innenputz	10
9.2 Treppenhaus	10
9.3 Estriche.....	10
9.4 Bodenbeläge Wohnungen & Fliesenwahl.....	10
9.5 Malerarbeiten	11
10. Heizung & Warmwasserversorgung	12
11. Balkone, Vordächer, Terrassen & Dachterrassen	12
12. Sanitäre Ausstattung	12
12.1 Sanitäre Rohinstallation.....	12
12.2 Ausstattung Bad.....	13
12.3 Ausstattung Gäste-WC.....	15
12.4 Ausstattung Küche	15
12.5 Außenzapfstellen	15
12.6 Wasserversorgung	15
12.7 Abwasserentsorgung	15
13. Elektrische Ausstattung	15
13.1 Grundsätzliches.....	15
13.2 Elektroversorgung.....	16
13.3 Elektroinstallation Kellerflure	16
13.4 Elektroinstallation Kellerräume	16
13.5 Elektroinstallation Trockenraum	16
13.6 Elektroinstallation Treppenhaus	16
13.7 Elektroinstallation Hauseingang.....	16
13.8 Elektroinstallation Tiefgarage.....	16
13.9 Elektroinstallation Wohnung Diele / Flur	16
13.10 Elektroinstallation Wohnung Wohnzimmer / Essen / Kochen	16
13.11 Elektroinstallation Wohnung Schlafzimmer.....	17
13.12 Elektroinstallation Wohnung Kinder-, Gäste- / Arbeitszimmer	17
13.13 Elektroinstallation Wohnung Abstellraum	17
13.14 Elektroinstallation Wohnung Bad.....	17
13.15 Elektroinstallation Wohnung Gäste-WC	17
13.16 Elektroinstallation Wohnung Terrassen / Balkone / Dachterrassen	17
13.17 Klingel- & Briefkastenanlage.....	17
13.18 Fernseh- & Telefonanschluss	17
13.19 Infrastruktur für Elektro-PKW.....	18

14. Technische Ausstattung	18
14.1 Aufzug / Lift.....	18
15. Außenanlage	18
16. PKW- Stellplatz	18
16.1 Geh- & Fahrwege	18
16.2 Fahrradstellplätze	19
16.3 Kinderspielplatz.....	19
16.4 Mülltonnenplatz	19
17. Baureinigung	19
18. Wichtige Hinweise	19
18.1 Abweichungen & Änderungen von der Bauleistungsbeschreibung	19
18.2 Maßnahmen	19
18.3 Ausschluss von gezeichneten Inhalten.....	19
18.4 Information zu Fliesen & Fugen	19
18.5 Wartungspflicht	20
18.6 Sonderwünsche & Bemusterung.....	20
18.7 Wohnraumlüftung	21
19. Anhang – Richtig Heizen & Lüften	22
(Eine Empfehlung der deutschen Energieagentur)	

2. Allgemeines <<

2.1 Bauvorhaben <<

Die Grundlage der Ausführung bildet die genehmigte Abgeschlossenheitsplanung, die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, die einschlägigen DIN - Normen mit ihren ergänzenden Bestimmungen, die geltenden Gesetze und Verordnungen, die entsprechenden Handwerkerfachregeln, die Richtlinien und Erlasse der Behörden und Versorgungsunternehmen in der jeweils zum Zeitpunkt des Bauantrags gültigen Fassung, sowie die Baupläne, Grundrisse, Ansichten, Schnitte und Außenanlagenplan die der Teilungserklärung beigefügt sind, deren Bestandteil auch diese Baubeschreibung ist. Die Umsetzung für eine nach dem Zeitpunkt des Bauantrages eintretende Änderung der allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik oder DIN-Normen auf Verlangen des Käufers oder der Eigentümergemeinschaft kann mit Mehrkosten verbunden sein.

Die Auswahl der Baustoffe und deren Dimensionierung beruht auf folgenden Grundlagen: Schallschutznachweis, Gebäudeenergiegesetz und statische Berechnungen.

2.2 Planungsleistungen <<

Zu den Planungsleistungen gehören:

- die Planung (Baugesuch)
- die Statik
- die Ausführungsplanung
- die Bauleitung
- die technische Betreuung für die Vertragsleistungen (während der Bauphase)

3. Erdarbeiten <<

Hierzu gehören das Abschieben des vorhandenen Oberbodens mit seitlicher Lagerung sowie der Baugrubenaushub. Enthalten ist das Abfahren des Aushubmaterials inkl. der Deponiekosten. Nach Aushub aller erforderlichen Gruben und Leitungsgräben erfolgt nach Abschluss der Bauphase die Wiederauffüllung der Baugrube und abschließend die Grundstücksplanierung mit dem vorhandenen Oberboden.

4. Rohbau <<

4.1 Allgemeiner Rohbau <<

Alle Beton- und Stahlbetonteile, das Mauerwerk und der Dachstuhl werden entsprechend den statischen Erfordernissen und Berechnungen ausgeführt.

Das Bauvorhaben wird als KfW 40 Energieeffizienzhaus erstellt.

Bescheinigungen über Förderprogramme der Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW) können als Sonderwunsch kostenpflichtig in Auftrag gegeben werden. Die Kosten je Bescheinigung/ Wohneinheit belaufen sich auf 1.000,00 €.

4.2 Fundamente <<

Alle Streifen- und Einzelfundamente sowie die Bodenplatte werden aus Stahlbeton gefertigt.

4.3 Kellergeschosse & Tiefgarage <<

Ausführung aller Betonbauteile in den entsprechenden Expositionsklassen gemäß statischer Anforderung.

Kellersohle aus Stahlbeton, in erforderlicher Stärke und Bewehrung (Eisenanteil), gemäß statischer Berechnung mit umlaufendem Fundamentanker. Oberfläche des Tiefgaragenbodens und Keller flügelgeglättet, alternativ mit Gussasphalt oder Beschichtung ausgeführt. Die Hausverwaltung muss den Tiefgaragenboden mindestens einmal pro Jahr einer Wartung unterziehen und diese in einem Wartungsprotokoll vermerken. Eine Rissbildung im Beton der Tiefgaragenbodenplatte ist nicht zu vermeiden. Im Rahmen der Wartung ist zu entscheiden, ob eine Nachbehandlung notwendig ist.

Die Sohle der Tiefgarage wird mit Bodeneinläufe erstellt, die Beschaffenheit der Ebenheitstoleranz - auf einer Länge von ca. 23 Meter - wird auf maximal 20 mm in der Tiefgarage begrenzt. Daher kann es stellenweise zu Pfützenbildungen kommen. Dies lässt sich in der Art der Herstellung (handwerkliche Leistung) kaum vermeiden und stellt keinen Mangel dar.

In der Tiefgarage entstehen 7 PKW-Stellplätze mit Überbreiten von (2,50m und 2,78 m), Abstellräume für jede Wohneinheit, Wasch- und Trocknungsraum sowie die erforderlichen Technikräume. Im Bereich der Tiefgarage wird auf die Rohsohle eine Epoxidharzbeschichtung aufgebracht. Alle übrigen Räume erhalten einen schwimmenden Estrich. Alle gemauerten Wandflächen erhalten einen Fugenglattstrich und werden anschließend gemäß Farbkonzept gestrichen.

Die Einfahrt zur Tiefgarage wird geschottert anschließend auf verdichtetem Boden gepflastert.

Kelleraußenwände aus Stahlbeton in den entsprechenden Expositionsklassen gemäß statischer Berechnung (Ortbeton oder Halbfertigteile). Tragende Kellerinnenwände werden aus Beton oder Mauerwerk hergestellt.

Außenseitig wird gemäß Gebäudeenergiegesetz des Kellerbereichs eine Dämmung angebracht.

Kellerlichtschächte inkl. verzinkten Gitterrosten mit Diebstahlsicherung. Die Entwässerung erfolgt über eine ausreichende Versickerung oder durch eine geführte KG-Leitung mit Anschluss an das Regenwassernetz.

Die Abtrennung der Kellerräume, gehörend zum Sondereigentum, erfolgt durch die Trennung von Mauerwerk.

Die Tiefgarage erhält gemäß Keller- bzw. Untergeschossplan. Stellplatzmarkierung mit Farbstrichen an den Wänden oder Boden. Beschilderung, Belichtung und Belüftung erfolgt gem. behördlicher Vorschriften.

4.4 Wände Erd- Ober, und Dachgeschosse <<

Alle Außenwände werden als Mauerwerk (Planziegel T16), oder je nach Erfordernis als Stahlbetonausführung mit Wärmedämmverbundsystem (WDVS) erstellt. Die Innenwände bestehen aus Mauerwerk (KS-Stein) mit 11,5, 17,5 und 24 nach statisch erforderlicher Rohdichte. Teilweise können Wandscheiben in Stahlbeton ausgeführt werden, wenn dies statisch gefordert ist, um Anforderungen der Erdbebbensicherheit gerecht zu werden.

4.5 Geschossdecken <<

Alle Massivdecken werden aus Stahlbeton nach Vorgabe der statischen Berechnung gefertigt. Bei Filigrandecken werden die Elementfugen verspachtelt. In den Kellerräumen und der Tiefgarage werden die Elementfugen nicht verspachtelt.

4.6 Treppen <<

Das Treppenhaus im Mehrfamilienhaus wird aus schallschutztechnischen Gründen doppelschalig hergestellt. Hierdurch wird ein erhöhter Schallschutz im Treppenhausbereich erreicht.

5. Dach <<

5.1 Dachkonstruktion <<

Die Walmdachkonstruktion erhält einen Dachstuhl aus Nadelholz gemäß statischer Berechnung und wird gemäß Gebäudeenergiegesetz gedämmt, fachgerecht abgedichtet und mit Betondachpfannen eingedeckt. Der sichtbare Dachüberstand wird mit Kunststoffverkleidung

erhält eine Holzlasur bei sichtbarer Holzmaserung. Alternativ nach Wahl des Bauträgers kann die Untersichtschalung mit Dreischichtplatten oder in Kunststoff hergestellt werden. Die Verkleidung der Deckenunterseiten. Der Attikaabschluss erhält eine Gefälledämmung gemäß Gebäudeenergiegesetz und wird entsprechend der Fachregeln des Dachdeckerhandwerks abgedichtet (wie z. B. Bitumenbahn).

5.2 Klempnerarbeiten <<

Die Regenrinnen, Regenfallrohre, Trauf- und Brustbleche in Zinkblech oder Aluminium nach Wahl des Bauträgers. Entsprechend der farblichen Gestaltung des Bauvorhabens ist auch eine farbige Ausführung möglich. Die Entwässerung der Dachflächen und Balkone wird bis zum Boden geführt und hier an die KG-Rohrentwässerung im Boden angeschlossen. Die Dimensionierung der Fallrohre erfolgt gemäß den Dachdeckerrichtlinien.

6. Fassade <<

6.1 Vollwärmeschutz <<

Das Wärmedämmverbundsystem kurz: WDVS wird mit Armierungsgewebe in einer Spachtelschicht ausgeführt und mit einem Außenputz versehen. Die Ausführung erfolgt gemäß Gebäudeenergiegesetz.

6.2 Außenputz <<

Der Außenputz wird als Reibputz im Standard ausgeführt. Farbgebung nach Wahl des Bauträgers. Sowohl der Putz als auch der Anstrich haben eine fungizide und algizide Wirkung, diese besteht jedoch nur im Standard des verwendeten Materials. Ein zusätzliches Pilz- und Algenschutzmittel wird nicht aufgetragen. Um die Wahrscheinlichkeit eines Algen- oder Pilzbefalls zu minimieren, werden Fassadenputz und Farben oft biozide Filmschutzmittel beigemischt, die das Wachstum von Algen und Pilzen unterbinden sollen. Diese Fungizide und Algizide (Filmschutzmittel) sind wasserlöslich, sie werden über den Regenfall ausgewaschen und gelangen in das Grundwasser. Zum Schutz unserer Umwelt verzichten wir auf solche Zusätze.

7. Fenster, Fensterbänke & Fenstertüren <<

Fenster und Fenstertüren werden gemäß Baugesuchplänen/ Baugenehmigungsplänen ausgeführt im Farbton Cremeweiß RAL 9001.

7.1 Fenster im Kellergeschoss <<

Kellerfenster als Kippfenster in Kunststoff außen Cremeweiß RAL 9001 und innen weiß. Lichtschächte je nach Erfordernis in Kunststoff oder Stahlbeton.

7.2 Fensterbänke außen <<

Außenfensterbänke werden in Aluminium ausgeführt Farbton Cremeweiß RAL 9001. Die Auswahl erfolgt nach Wahl des Bauträgers.

7.3 Fenster & Fenstertüren im Wohnbereich <<

Fenster und Fenstertüren aus Kunststoff nach Wahl des Bauträgers außen und innen Cremeweiß RAL 9001, mit Dreh-Kipp-Beschlägen, Gummidichtungen und 3-fach Verglasung. Wohnungen mit bodentiefen Fenstern, bekommen alle bodentiefen Fenster mit einer Brüstungshöhe von weniger als 100 cm ab Fertigfußbodenhöhe im unteren Segment eine Festverglasung. Ausgenommen hiervon sind Fenstertüren zu den Terrassen-, Balkon- oder Dachbereichen. Diese sind als Fenstertür komplett zu öffnen. Uw-Werte der Fensterelemente entsprechen dem Gebäudeenergiegesetz. Fenster, Fenstertüren werden als Dreh-/Kippvariante ausgeführt, Stulpfenster sind nicht Bestandteil der Bauleistung, aber als Sonderwunsch auf Anfrage möglich. Ein Zugang auf die Terrasse, Balkon und Dachterrasse im Staffelgeschoss (soweit vorhanden) wird entgegen der Dachdeckerrichtlinie annähernd stufenlos hergestellt. Austrittsstufe von Innen ca. 2 cm Höhe, Außen ca. 5 cm. Vor den Fenster-/Türelementen Die übrigen Zugänge erhalten keine Flachschwelle, sondern Standardfensterprofile. Wird darüber hinaus eine Nullbarriere/Nullschwelle als Sonderwunsch vom Erwerber gewünscht, ist dieses ausdrücklich im Bemusterungsgespräch schriftlich zu vereinbaren.

7.4 Fensterbänke innen <<

Aus Kunststein nach Wahl des Bauträgers, im Bad gefliest. Bodentiefe Fenster erhalten keine Innenfensterbänke.

7.5 Sonnenschutz <<

Alle Fenster in den Wohnräumen erhalten Rollläden mit einem Bedienschalter rechts neben dem Fenster. Im Treppenhaus werden keine Rollläden verbaut.

8. Türen <<

Türen werden gemäß der in der Teilungserklärung beigefügten Grundrisse, Ansichten und Schnitte ausgeführt.

8.1 Innentüren Kellergeschoss Heizung/Technikraum<<

Je nach Erfordernis werden feuerhemmende Stahltüren in T 30 oder T 30RS ausgeführt. Die Kellerräume erhalten Standardtüren gem. Punkt 8.4.

8.2 Haustüren <<

Das Türelement Haupteingang mit Oben- Türschließer wird in Aluminium ausgeführt, die Füllung erfolgt mit Kunststoff und/oder Verbund-Sicherheitsglas. Das Haustürelement enthält 2- bzw. 3-teilige Haustürbänder (abhängig von Türgewicht und Herstellervorgabe), einen Sicherheitsbeschlag und einen elektrischen Türöffner.

8.3 Wohnungseingangstüren <<

Türelement schallgedämmt, mit einer Oberfläche in CPL „Weiß“, außenliegende Türelemente werden in Kunststoff „Weiß“ ausgeführt. Dieses erhält eine absenkbare Schalllex-Schiene im Türschwellerbereich und eine Drückergarnitur in Aluminium oder Edelstahl.

8.4 Innentüren <<

Oberflächen CPL-beschichtet, Tür-Blatt Röhrenspankern mit Zarge, 2-teilige Rosetten-Drücker-Garnituren. Ausführung erfolgt in CPL, Farbe Weiß. Die Erstattung bei Wegfall einer Tür, inkl. Zarge, Drücker und Einbau beträgt 220,00 € inkl. MwSt. (Material + Arbeitsleistung).

8.5 Schließanlage <<

Die Wohneinheiten erhalten Zentralschlüssel für Haustür, Wohnungstür und Kellerraum (ausgenommen Heizungs-/Technikraum). Je Wohnung werden mind. 3 Schlüssel ausgehändigt.

8.6 Tor zur Tiefgarage <<

Das Tor zur Tiefgarage wird als Sektionaltor grundsätzlich ungedämmt ausgeführt. Sind im Gebäudeenergiegesetz Forderungen bezüglich des Tiefgaragentores gefordert, erfolgt die Ausführung entsprechend. Die Bedienung erfolgt mit Funksender. Sollte eine Ampelanlage vorgeschrieben sein, wird diese verbaut.

9. Innenausbau <<

9.1 Innenputz <<

Der Innenputz in den Wohnungen und im Treppenhaus wird nach Wahl des Bauträgers als einlagiger Kalkzementputz oder Gipsputz an den Wänden ausgeführt und ist für mittelschwere Tapeten geeignet. In den Bädern wird ein Gipsputz (z. B. Aqua Protect oder gleichwertig), alternativ Kalkzementputz aufgetragen. Raufaser tapezierfähige Verspachtelung aller Stöße der Fertigteildecken in den Wohnetagen und im Treppenhaus. Es können teilweise Abriebspuren auf dem Innenputz, sowie die Abgrenzungen im Bereich der Deckenstoßfugen zu sehen sein. Diese stellen keinen Mangel dar.

9.2 Treppenhaus <<

Treppenläufe, Treppenpodeste und gemeinschaftlich genutzte Flurbereiche (ausgenommen Kellerflur) werden mit Granit oder Feinsteinzeug-Fliesen belegt. Innengeländer bzw. Handläufe werden in Edelstahl ausgeführt.

9.3 Estriche <<

Sämtliche Wohnungen erhalten einen schwimmend verlegten Zement-, Fließ- oder Anhydritestrich mit Trittschalldämmung.

9.4 Bodenbeläge Wohnungen & Fliesenauswahl <<

Die Bemusterung der Fliesen erfolgt in einer lokalen Fliesenausstellung. Vorgabe durch den Bauträger.

Die Bäder und WCs erhalten Bodenfliesen im Format 30 x 60 cm mit einem Materialpreis von bis zu 25,00 € je m² inkl. MwSt. (Einkaufspreis Bauträger). Die Verlegung erfolgt im wilden Verband. Diagonal und andere Verlegemuster, sowie nicht dem Standard entsprechende Fliesen sind nicht im Preis enthalten. Fliesensockel werden aus Fliesen zugeschnitten.

Wandfliesen im Format 30 x 60 cm mit einem Materialpreis von bis zu 25,00 € je m² inkl. MwSt. (Einkaufspreis Bauräger) sind bei den WCs und Bädern im Nass- und Spritzwasserbereich im Kaufpreis enthalten. Sollte der Kunde eine Fliese unter dem genannten Einkaufspreis wählen, erfolgt keine Erstattung. Verfliesung erfolgt im Nass- und Spritzwasserbereich bis ca. 1,20 m hoch - inkl. Abkantung des WC- und Waschbeckenbereiches, im Duschbereich deckenhoch. Die Verlegung erfolgt im Kreuzfugensystem. Diagonal und andere Verlegemuster, sowie nicht dem Standard entsprechende Fliesen sind nicht im Preis enthalten. Die Außen-/Eckkanten werden mit einem Fliesen-Kantenschutz aus PVC in der Farbe Weiß ausgeführt, ausgenommen der Anschluss zur nicht gefliesten Wandfläche/Decke.

Wird nur eine Teilmenge im jeweiligen Raum in Anspruch genommen, erfolgt keine Erstattung/Gutschrift der Differenz. Bei Wegfall ganzer Fliesenflächen (raumweise) wird eine Gutschrift in Höhe von 40,00 € inkl. MwSt. je m² ausgestellt (Material + Arbeitsleistung).

Für den restlichen Wohnbereich ist im Kaufpreis ein schwimmend verlegter Klickvinyl bis 30,00 € inkl. MwSt. je m² Materialpreis enthalten (Einkaufspreis Bauräger). Die Bemusterung erfolgt in einer lokalen Ausstellung nach Vorgabe des Baurägers. Andere Bodenbeläge sind auf Anfrage ggf. gegen Mehrpreis möglich. Wird nur eine Teilmenge im jeweiligen Raum in Anspruch genommen, erfolgt keine Erstattung der Differenz. Bei Wegfall ganzer Flächen (raumweise) wird eine Gutschrift in Höhe von 45,00 € inkl. MwSt. je m² ausgestellt (Material + Arbeitsleistung). Eine Sockelleiste ist im Kaufpreis enthalten. Ausführung nach Wahl des Baurägers

Dauerelastische Verfugungen unterliegen chemischen und/oder physikalischen Einflüssen nach DIN 52460 Abschnitt 2 und können reißen, diese sind Wartungsfugen und unterliegen insoweit nicht der Gewährleistung.

9.5 Malerarbeiten <<

Die Wände im Untergeschoss, mit Ausnahme der Tiefgarage, werden auf dem vorhandenen Untergrund weiß gestrichen (nicht verputzt). Sollten Trennwandsysteme verbaut werden, werden diese nicht lackiert/gestrichen. Die Fußböden – mit Ausnahme gepflasterter Flächen – werden mit einer Beschichtung versehen, soweit der Betonboden nicht flügelgeglättet wird. Die Beschichtung kann bei unterschiedlichen Belastungen einen höheren Abrieb aufweisen. Dies stellt keinen Mangel dar.

Die Treppenhauswände werden glatt verputzt, tapeziert und weiß gestrichen.

Die Deckenunterseiten der Treppenhäuser werden glatt verspachtelt u. weiß gestrichen.

Die Maler- bzw. Tapezierarbeiten in den Wohnungen erfolgen mit Vliestapete inkl. einmaligem weißem Anstrich.

Die Deckenunterseiten der Wohnungen erhalten einen Spritzputz.

10. Heizung & Warmwasserversorgung <<

Es wird ein zentrales Wärmepumpensystem (Luft-Wärme – 95 % Heizungswärmepumpe Luft/Wasser Strom-Mix / 5 % Elektro-Direktheizung Strom-Mix) verbaut. Die Warmwasserversorgung erfolgt durch einen zentralen Warmwasserspeicher oder einzelne Frischwasserstationen in den Wohnungen.

Elektronische Temperatursteuerung mit Außentemperaturfühler, Tag-/ Nachtprogramm und Schaltuhr. In allen Räumen der Wohnung/Doppelhaushälfte wird eine Fußbodenheizung installiert. Die Regelung erfolgt raumweise über Raumthermostate. Dielen und Flure werden über die Vor- und Rücklaufleitungen der Fußbodenheizung mitbeheizt und sind nicht einzeln regulierbar. Es erfolgt ein zusätzlicher Einbau eines elektrischen Handtuchheizwärmekörpers im Badezimmer mit Abmessungen von mind. 50 x 120 cm (nicht im Gäste-WC). In allen Räumen der Wohnung, ausgenommen ist der Abstellraum/Hauswirtschaftsraum, wird eine Fußbodenheizung installiert. Die Regelung erfolgt raumweise über Raumthermostate. Dielen und Flure werden über die Vor- und Rücklaufleitungen der Fußbodenheizung mitbeheizt und sind nicht einzeln regulierbar. Es erfolgt ein zusätzlicher Einbau eines elektrischen Handtuchheizwärmekörpers im Badezimmer mit Abmessungen von ca. 50 x 120 cm. Die Heizkostenabrechnung erfolgt über Wärmemengenzähler je Wohnung.

In den Hauswirtschafts-/Abstell-/Heizungs-/Technik-/KIWA-/Rollatoren- und Fahrradräumen wird keine Heizung verbaut.

Die Zählervorhaltung wird über die Heizkostenabrechnungsdienstleistung erbracht. Ebenso werden die Rauch- und Feuerwarnmelder im Mietservice beauftragt. Hierrüber wird auch die vorgeschriebene Wartung sichergestellt.

11. Balkone, Vordächer, Terrassen & Dachterrassen <<

Balkone, Terrassen und Dachterrassen erhalten einen Belag aus grauen oder anthrazit gefärbten Betonwerksteinplatten (Abmessung nach Wahl des Bauträgers).

Die Balkonbrüstung wird in Edelstahl mit Sichtverblendung aus Glas in Milchglas Optik verbaut. Die Brüstung im Dachgeschoss kann alternativ massiv gemauert werden, gemäß den bautechnischen Vorschriften. Die Ausführung erfolgt nach Wahl des Bauträgers. Der Balkon wird mit Beton- oder Stahlstützen ausgeführt.

12. Sanitäre Ausstattung <<

12.1 Sanitäre Rohinstallation <<

Zur sanitären Rohinstallation gehören Kanalgrundleitungen aus KG-Rohren, Fallleitungen aus schallgedämmten Rohren, waagerechte Anschlüsse sowie Entlüftungsleitungen nach den anerkannten Regeln der Technik. Verlegung der Leitungen bis zum Kontrollschacht und weiter bis an das öffentliche Kanalnetz.

Für jede Wohnung wird im Waschkellerraum für die Waschmaschine 1 Kaltwasseranschluss und 1 Abfluss installiert zusätzlich wird 1 allgemeines Ausgussbecken mit Kaltwasseranschluss montiert.

12.2 Ausstattung Bad <<

Die Ausstattung der Bäder, Duschen und WCs richtet sich nach der Auflistung in dieser Baubeschreibung. Die Darstellung in den Grundrissplänen bzw. den Aufteilungsplänen sind Beispiele für die Aufteilung der Sanitäreinrichtung im Bad. Sanitäre Einrichtungsgegenstände sind, sofern nichts anderes vereinbart wird, in weiß ausgeführt.

Durch die Installation von Ver- und Entsorgungsleitungen an der Wand oder der Decke eines Sondereigentums oder des zur Wohnung gehörenden Abstellraums können optische Beeinträchtigungen oder auch Nutzungsbeeinträchtigungen gegeben sein. Durch die Verlegung in Vorwandschalen und Abkastungen werden Leitungen verdeckt, sichtbare Abkastungen sind nicht immer vermeidbar. Eine DIN-konforme Ausführung verlangt beim Bad einen Höhenunterschied von 10 mm zu angrenzenden Räumen, somit entsteht in diesem Bereich eine Stufe oder Schräge.

Verwendete Keramikserie: **Villeroy & Boch – Serie Subway 2.0**

1 Waschtisch: (ca. 60 cm breit) – Hersteller: **Villeroy & Boch – Serie Subway 2.0**

1 Waschtischarmatur – Hersteller: **Grohe – Kollektion: Eurocube-M-Size**





1 gefliester Duschbereich inkl. Ablaufrinne (an der Wandseite) nach Wahl des Bauträgers – Fläche ca. 120 x 120 cm einschließlich 1 Überkopfbrause-Set mit Thermostatarmatur (inkl. Kopf- und Handbrause)

Hersteller Armatur: Hansgrohe – Kollektion Crometta mit Kopf- und Handbrause



Eine Duschartrennung ist nicht Bestandteil der Bauleistung.

1 Tiefspül - Hänge-WC - spülrandlos - Hersteller: **Villeroy & Boch – Serie Subway 2.0** inkl. Kunststoffstuhlsitz und Soft-Close-Funktion, sowie Spülkasten mit Stopp-Taste (Hausmarke) (**Drückerplatte: Geberit – Kollektion Sigma 30 weiß/chrom**)



12.3 Ausstattung Gäste-WC <<

1 Tiefspül - Hänge-WC- spülrandlos - **Hersteller: Villeroy & Boch – Serie Subway 2.0**
inkl. Kunststoffsitz und Soft-Close-Funktion, sowie Spülkasten mit Stopp-Taste (Hausmarke)
(Drückerplatte: Geberit – Kollektion Sigma 30 weiß/chrom)

1 Waschtisch: (ca. 45 cm breit) – **Hersteller: Villeroy & Boch – Serie Subway 2.0**
1 Waschtischarmatur – **Hersteller: Grohe – Kollektion: Eurocube-S-Size**

12.4 Ausstattung Küche <<

Aufputzanschlüsse für Kalt- und Warmwasser, Spülmaschinenanschluss, Ablauf und Eckventile.

12.5 Außenzapfstellen <<

Erdgeschoss- & Penthouse Wohnungen erhalten eine frostsichere Außenzapfstelle

12.6 Wasserversorgung <<

Anschluss an das öffentliche Versorgungsnetz.

12.7 Abwasserentsorgung <<

Anschluss an das öffentliche Versorgungsnetz.

13. Elektrische Ausstattung <<

13.1 Grundsätzliches <<

Flächenschalter und Steckdosen in der Farbe Weiß

Hersteller: Gira

E/A = Ein-/ Ausschaltleitung –

WS = Wechselschaltleitung –

u. L. = unter Lichtschalter

AZ = Schaltung über Zeitautomat

Lage der Deckenbrennstellen in der Regel mittig (+/- 50 cm).

Elektroantriebe für Rollläden, vgl. oben Ziff. 9.5

Die nachfolgenden Aufzählungen umfassen alle möglichen Raumbezeichnungen der verschiedenen Wohnungen. Es sind nicht alle genannten Räume in jedem Grundriss vorhanden. Die Bezeichnung der Räume in den einzelnen Wohnungsgrundrissen hat immer Vorrang und ist für die Elektroinstallation ausschlaggebend.

13.2 Elektroversorgung <<

Anschluss an das öffentliche Versorgungsnetz.

13.3 Elektroinstallation Kellerflure <<

Beleuchtungskörper mit Bewegungsmelder oder Sensor

13.4 Elektroinstallation Kellerräume <<

1 Deckenbrennstelle in E/A mit Ovalleuchte (mit Metallkorb)
1 Steckdose – u. L.

13.5 Elektroinstallation in Gemeinschaftskellerräumen/Trockenraum <<

1 Deckenbrennstelle in E/A mit Feuchtraumlampe
1 Steckdose – u. L.

13.6 Elektroinstallation Treppenhaus <<

Hauseingangs- und Treppenhausbeleuchtung mit Bewegungsmelder oder Sensor
Je Geschoss 1 Beleuchtungskörper, bzw. nach Erfordernis auch mehr
Vor jeder Wohnungstür ein Klingeltaster
Auf jeder Etage ein Rauchwarnmelder (im Mietservice enthalten)

13.7 Elektroinstallation Hauseingang <<

Außenbeleuchtung mit Bewegungsmelder oder Sensor.

13.8 Elektroinstallation Tiefgarage <<

Tiefgaragenbeleuchtung mit Bewegungsmelder oder Sensor und Notbeleuchtung Tiefgarage

13.9 Elektroinstallation Wohnungen Diele / Flur <<

1 Deckenbrennstelle in WS (2 Schalter)
1 Deckenbrennstelle in E/A
1 Steckdose
1 Telefonleerrohr mit Leitung (mit nach örtlich verfügbarem Dienstleister)
1 elektrischer Haustüröffner / Videogegensprechanlage von Gira

13.10 Elektroinstallation Wohnungen Wohnzimmer / Essen / Kochen <<

3 Deckenbrennstellen in E/A
12 Steckdosen
1 Fernsehanschluss nach Wahl des Bauträgers (je nach Verfügbarkeit)
1 Steckdose für Backofen
1 Steckdose für Kochfeld (5-Phasen-Anschluss)

- 1 Steckdose für Geschirrspüler
- 1 Steckdose für Dunstabzug
- 1 Steckdose für Kühlschrank

13.11 Elektroinstallation Wohnungen Schlafzimmer <<

- 1 Deckenbrennstelle in E/A
- 4 Steckdosen
- 1 Fernsehanschluss nach Wahl des Bauträgers (je nach Verfügbarkeit)

13.12 Elektroinstallation Wohnungen Kinder-, Gäste- / Arbeitszimmer <<

- 1 Deckenbrennstelle in E/A
- 4 Steckdosen
- 1 Fernsehanschluss nach Wahl des Bauträgers (je nach Verfügbarkeit)

13.13 Elektroinstallation Wohnungen Abstellraum

- 1 Deckenbrennstelle in E/A
- 1 Steckdose u. L.

13.14 Elektroinstallation Wohnungen Bad <<

- 1 Deckenbrennstelle in E/A
- 1 Doppelsteckdose
- 1 Wandbrennstelle über dem Waschbecken

13.15 Elektroinstallation Wohnungen Gäste-WC <<

- 1 Decken- oder Wandbrennstelle in E/A
- 1 Steckdose u. L.

13.16 Elektroinstallation Wohnungen Balkone / Terrassen / Dachterrassen <<

- 1 Wandauslass für Außenleuchte, Außenleuchte nach Wahl des Bauträgers (von innen schaltbar)
- 1 Steckdose (von innen schaltbar)

13.17 Klingel- & Briefkastenanlage <<

- Briefkastenanlage, Klingel und Wechselsprechanlage mit Videofunktion (Vorgabe nach Wahl des Bauträgers)

13.18 Fernseh- & Telefonanschluss <<

Im Flur 1 Leerrohr inkl. Telefonleitung (siehe Elektroinstallation). Der Hausanschluss erhält einen Anschluss für TV und Telefon nach jeweilig verfügbarem Anbieter, dieser wird in den Hausanschlussraum / allgemeinen Kellerraum geführt. Die Anmeldung der einzelnen Anschlüsse obliegt dem Erwerber der Wohnung.

13.19 Infrastruktur für Elektro-PKW<<

Um einen späteren Anschluss einer Ladestation zu ermöglichen, wird nach Wahl des Bauträgers ein Leerrohr oder Kabeltrasse zu jedem PKW-Stellplatz gelegt. Darüber hinaus wird - in einem Gemeinschaftsraum (Heizung/Technik) - eine Fläche für den Anschluss eines Lademanagements freigehalten. Informationen zum Hausanschluss (Strom) werden aktuell beim Versorger eingeholt.

Ein Konzept für die Stromversorgung wird aktuell erarbeitet. Die dafür erforderlichen Räume sowie möglichen Leitungswege werden in einer gesonderten Zeichnung markiert und für eine spätere Installation an die Hausverwaltung übergeben.

Die Durchführung sowie die Installation der einzelnen Ladesäulen sind mit dem Elektriker als Sonderwunsch zu planen und separat zu beauftragen. Ladestationen, Lastenmanagement, sowie die zugehörige Verkabelung und Anschluss sind nicht Bestandteil der Bauleistung.

Gegen Aufpreis ist die Installation eines Lastenmanagements nebst Ladestationen möglich. Im Zuge der Herstellung und der damit verbundenen Bemusterung wird der Bedarf einer Ladestation bei den Käufern abgefragt. Die Gesamtkosten sind je nach Anlagegröße und Ausstattung unterschiedlich, sodass wir Ihnen erst nach Erhebung des Bedarfs ein Angebot zu den Mehrkosten unterbreiten können.

14. Technische Ausstattung <<

14.1 Aufzug / Lift <<

Es wird ein moderner Fahrstuhl von der Firma Otis in dem dafür massiv erstellten Fahrstuhlschacht eingebaut. Türen an Schacht und Kabinen bestehen aus Stahl. Haltestellen auf allen Ebenen. Der Aufzug wird in rollstuhlgerechten Maßen erstellt.

15. Außenanlage <<

Ausführung nach genehmigten Freiflächenplan (siehe Außenanlagenplan). Das Grundstück wird planiert und mit Rasen eingesät und erstmalig begossen. Eine weitere Pflege nach erstmaliger Wässerung des Rasens erfolgt durch den Erwerber in Eigenleistung. Bepflanzungen und Einzäunung der privaten Gartenbereiche (gesichert durch ein Sondernutzungsrecht) sind nicht im Preis enthalten. Trotz modernster maschineller Verdichtung kann es in Teilbereichen zu leichten Absenkungen kommen, diese unterliegen nicht der Gewährleistung.

16. PKW-Stellplatz <<

Außenstellplatz wird mit Verbund-, Uni-Ökosteinpflaster oder mit Rasengittersteinen hergestellt.

16.1 Geh- und Fahrwege <<

Es erfolgt eine Verlegung von Verbund- oder Uni-Ökosteinpflaster auf den Zuwegungen für Fußgänger. Befahrbare Flächen werden mit Verbund-, Uni-Ökosteinpflaster oder Rasengitterstein und entsprechendem Unterbau hergestellt. Ausgenommen sind Tiefgaragenzufahrten, welche betoniert sind und keine weitere Überdeckung benötigen.

16.2 Fahrradstellplätze <<

Es wird gemäß Fahrradstellplatzsatzung dargestellte Fahrradstellplätze auf einem befestigten Stellplatz hergestellt.

16.3 Kinderspielplatz <<

Es wird soweit zwingend notwendig ein Kleinkindspielplatz nach der zum Planungszeitpunkt gültigen Spielplatzsatzung der zuständigen Baugenehmigungsbehörde erstellt und eingezäunt.

16.4 Mülltonnenplätze <<

Für die Abfallbehälter werden gemeinsame Stellplätze gemäß Freiflächenplanung angelegt. Dieser Platz wird gepflastert und mit einem Sichtschutz von drei Seiten versehen. Alternativ kann je nach Planung des Bauvorhabens auch ein Müllkeller vorgesehen werden.

17. Baureinigung <<

Vor Übergabe der Wohnung erfolgt eine Bauendreinigung – keine Grundreinigung. Sollten Arbeiten in Eigenleistung oder durch Fremdfirmen durchgeführt werden, obliegt die Reinigung dem Auftraggeber bzw. der Fremdfirma.

18. Wichtige Hinweise <<

18.1 Abweichungen & Änderungen von der Bauleistungsbeschreibung <<

Abweichungen von dieser Baubeschreibung und den Bauvorlagen, die keine erhebliche Gebrauchsminderung darstellen, sowie Änderungen, die durch behördliche Auflagen, Lieferengpässe oder technische Notwendigkeiten bedingt sind oder sich als wirtschaftlich und gestalterisch sinnvoll erweisen, bleiben vorbehalten.

18.2 Maßentnahmen <<

Die der Teilungserklärung beigelegten Pläne sind zur exakten Maßentnahme nicht geeignet, insbesondere nicht für die Detailplanung von Küchen und Einbaumöbeln.

18.3 Ausschluss von gezeichneten Inhalten <<

Die in den verschiedenen Grundrissen, Zeichnungen und Darstellung eingezeichneten Gegenstände und Möbel sind nicht Bestandteil der Bauleistung und somit nicht im Kaufpreis enthalten, wenn sie nicht ausdrücklich in dieser Baubeschreibung erwähnt werden. Änderungen der Standorte der Einrichtungsgegenstände, die an Leitungen angeschlossen sind, sind Sonderwünsche und sind prinzipiell möglich, diese können unter Umständen den Kaufpreis erhöhen.

18.4 Information zu Fliesen & Fugen <<

Diagonalverlegungen von Fliesen etc. sind aufpreispflichtig und nicht im Preis enthalten. Dauerelastische Verfugungen unterliegen chemischen und/oder physikalischen Einflüssen nach DIN 52460 Abschnitt 2 und können reißen. Diese unterliegen insoweit nicht der Gewährleistung. Hierzu gehören insbesondere auch vorgesehene Wartungs- bzw. Dehnungsfugen, welche bei Rissbildungen im Rahmen der normalen Renovierung bzw. Wartung entfernt werden können.

18.5 Wartungspflicht <<

Einige Inhalte des Neubaus unterliegen einer Wartungspflicht der Enderwerber. Für alle Einbauten, die einer Wartungspflicht unterliegen und für die kein Wartungsvertrag geschlossen wurde, können Gewährleistungs- und Versicherungsansprüche erlöschen.

Beispiele für wartungsbedürftige Bauteile:

- ↪ Heizung (Brenner- und Verschleißteile, Frischwassertanks, Ventile, etc.)
- ↪ Türen und Fenster (Ölen, Schmieren, regelmäßige Ein- und Nachstellungen)
- ↪ Absperrhähne im Gemeinschaftseigentum sowie im Sondereigentum
- ↪ Regenrinnen und Fallrohre (Reinigung von Laub und Schmutz)
- ↪ Personen- und Nutzaufzüge (TÜV, Betriebskontrollen)
- ↪ Silikon- und Wartungsfugen (siehe vergl. Ziff. 20.4 Informationen zu Fliesen & Fugen)
- ↪ Dach- und Dachziegel (regelmäßige Überprüfungen)
- ↪ Grünanlagen (für den Zeitraum nach der gesetzlichen Wachstumsperiode)
- ↪ alle weiteren technischen Anlagen wie Rolltore, Lüftung, etc.
- ↪ der Tiefgaragenboden

Alle beweglichen Teile wie z.B. Fenster, Türen, Scharniere, Bad-Mechaniken wie das Gestänge der Wasserablaufstopfen müssen gewartet werden.

Ohne Wartung werden diese schwergängig, was nicht der Gewährleistung unterliegt. Der Bauträger empfiehlt ausdrücklich die Vereinbarung von Wartungsverträgen durch die Hausverwaltung zur Wartung aller im Gemeinschaftseigentum stehenden technischen Anlagen. Für manche Inhalte bestehen Wartungspflichten. Hierzu zählen zum Beispiel: Heizungsanlage, Aufzugsanlage, Lüfter, Garagentor, das Dach, die Begrünung usw. Bitte informieren Sie sich bei Ihrer Hausverwaltung für welche Inhalte eine Wartungspflicht besteht.

18.6 Sonderwünsche & Bemusterung<<

Sonderwünsche und Eigenleistungen sind grundsätzlich mit der Bauleitung abzustimmen. Sie werden im Rahmen der technischen Möglichkeiten und nach positiver Prüfung zugelassen. Dabei ist zu beachten, dass ggf. auch unter Inanspruchnahme von Sonderfachleuten geprüft werden muss, ob sich aus den Sonderwünschen nachteilige Auswirkungen für andere Wohneinheiten ergeben könnten und ob bzw. wie diese zu vermeiden sind. Um den Bauablauf nicht zu stören, sollten diese frühzeitig besprochen und definiert werden. Eigenleistungen unterliegen nicht der Bauwesenversicherung. Diese Arbeiten müssen so durchgeführt werden, dass keine Verzögerungen im Bauablauf entstehen. Für Beschädigungen, Diebstahl von Eigenleistungen und Material haftet der Käufer. Eine Gewährleistung, für die durch Eigenarbeit erbrachten Gewerke oder direkt mit dem Handwerker vereinbarten Sonderleistungen, wird nicht übernommen. Bemusterungen erfolgen – soweit möglich – in einer lokalen Ausstellung. Auch die als „Hausmarke“ bezeichneten Objekte können hier besichtigt werden. Sonderwünsche anstatt der Hausmarke sind ggf. gegen Mehrpreis möglich, soweit technisch umsetzbar. Leistungen, die nicht bemustert wurden, werden im Standard gem. Bauleistungsbeschreibung und der Teilungserklärung beigefügten Planung ausgeführt.

18.7 Wohnraumlüftung <<

Gebäude nach dem KFW40-Standard sind weiterhin entsprechend hochwertig und energieeffizient erbaut. Es besteht deshalb eine entsprechende Dämmung. Je nach Nutzung besteht ohne ausreichende Lüftung bei gesteigertem Luftfeuchtigkeitsaufkommen die Gefahr der Schimmelpilzbildung. Um dies zu verhindern, muss vor allem in den ersten Jahren bis zur finalen Baustoffaustrocknung regelmäßig gelüftet werden. Die Nutzungen sind hier individuell sehr unterschiedlich. Allein der menschliche Körper gibt in einer Nacht ca. 1-2 Liter Wasser an Luftfeuchtigkeit an die Umgebung ab. Je mehr Nutzer (Bewohner) vorhanden sind, desto höher der Luftfeuchtigkeitsgehalt. Zimmerpflanzen, die normale Nutzung des Bades, Kochen, Dampfbügeln, kurz alles was zusätzliche Luftfeuchtigkeit produziert, birgt die Gefahr der Schimmelpilzbildung. Um Schimmelbildung zu vermeiden, empfehlen wir neben der ausreichenden Lüftung, sämtliches Mobiliar mit einem Abstand zu Wänden so aufzustellen, damit eine ständige Luftzirkulation gewährleistet ist. Weiterhin empfehlen wir den Hinweisen der Verbraucherzentrale bzgl. der Lüftung von Wohnräumen zu folgen. In den ersten 2-3 Jahren muss daher regelmäßig eine Stoßlüftung erfolgen. Schimmelpilzbildung aufgrund fehlerhafter Lüftung (zu hohe Luftfeuchtigkeit) ist daher kein bautechnischer Mangel.

19. Anhang - Richtig Heizen & Lüften <<

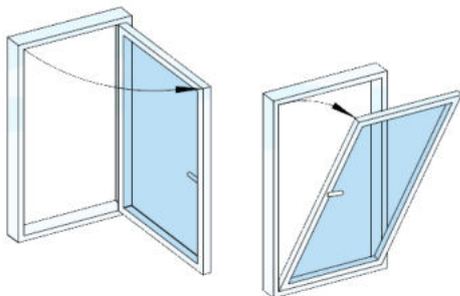
Gerade in Neubauten ist es besonders wichtig, von Anfang an bewusst zu heizen und zu lüften. Neben der alltäglich produzierten Feuchtigkeit durch Kochen oder Duschen geben in neuen Gebäuden auch die frischen Baustoffe zunächst noch Feuchtigkeit ab – die so genannte Restbaufeuchte.

Hinweis zur Tauwassergefahr:

Es ergeben sich insbesondere in den Kellerräumen - vor allem im Frühjahr und Sommer - Lüftungsprobleme mit Tauwassergefahr. Durch das sich nur langsam erwärmende Erdreich wird der Keller bis weit ins Jahr kühl gehalten. Gelangt nun warme Außenluft in den Kellerraum, schlägt sich der darin enthaltene Wasserdampf an den kalten Kellerwänden oder kalten Wasserleitungen nieder und führt langfristig zu Durchfeuchtungen und in der Folge zu Schimmelpilzbildungen. Keller und kühle Nebenräume sollten deshalb in der Übergangszeit nur nachts gelüftet werden. Zur Lagerung feuchtigkeitsempfindlicher Güter wie Papier oder Leder und andere hochwertige Nutzungen, eignet sich der Keller nur, wenn er beheizt wird.

Gezieltes Lüften

Nach Bezug Ihrer frisch fertiggestellten Eigentumswohnung ist es wichtig, dass die Baufeuchte durch vermehrtes Lüften abgeführt wird. Ein 0,5 - 0,8-facher Luftwechsel pro Stunde ist erforderlich.



Hierbei wird unterschieden in Lüften außerhalb - und während der Heizperiode.

Außerhalb der Heizperiode (Sommer), sollte ein häufiger Durchzug hergestellt werden.

Daher sollte man die Fenster mindestens 45° öffnen, sowie langfristig auf Kippstellung belassen.

Während der Heizperiode ist es wichtig, verstärkt zu Beginn der Heizperiode zu Lüften und zu Heizen.

Dies ist die Vorgehensweise, die empfohlen wird:

1. Durchlüften der Wohnung für ca. 10 Minuten bei weit geöffneten Fenstern und am besten mit Durchzug.
2. Alle Fenster schließen und die Wohnung voll aufheizen.
3. Nach 3 bis 4 Stunden und 3- bis 4-mal täglich den Lüftungs-Vorgang wiederholen.

Am wirksamsten ist dies bei kaltem und trockenem Wetter, da kalte Außenluft nur wenig Feuchtigkeit enthält und so bei Erwärmung große Mengen an Feuchtigkeit aufnehmen kann.

Um den trockenen Zustand der Wohnung nach der Austrocknungsphase zu bewahren, ist es wichtig:

1. Täglich zu lüften
2. 2- bis 3- mal am Tag Stoßlüftungen vorzunehmen. Dies ist besonders wirksam nach dem Aufstehen und vor der Nachtruhe, genauso wie beim Kochen, im Bad usw.
3. keine Luftbefeuchter verwenden
4. deutlich verstärktes Lüften bei Vorhandensein vieler Hydrokulturlpflanzen oder ein Aquarium

Genug Heizen

Alle Räume der Wohnung sollten gleichmäßig geheizt werden.

In der Nacht ist es ratsam die Temperatur nicht mehr als 5° Celsius zu senken.

Dadurch wird ein gutes Raumklima ermöglicht und verhindert, dass die Luftfeuchtigkeit an den ausgekühlten Wänden und Decken nichtbeheizter Räume kondensiert (Gefahr von Flecken- und Schimmelbildung!).

Halten Sie Türen zwischen unterschiedlich geheizten Räumen stets geschlossen. So verhindern Sie, dass sich warme, feuchte Luft im kühleren Nachbarraum als Kondenswasser niederschlägt. In Wohn- und Arbeitsräumen reicht eine Temperatur von 20° Celsius aus. Nachts und in ungenutzten Räumen sollte die Temperatur auf etwa 16° Celsius gesenkt werden.

Hier sollte aber bedacht werden, dass eine zu niedrige Raumtemperatur unter 14° Celsius Schimmelbildung begünstigt. Auf eine ausreichende Luftfeuchtigkeit von 40 bis 60 % ist zu achten. Heizkörper sollten nicht durch Möbel oder ähnliches verbaut werden, da die erwärmte Luft sonst nicht zirkulieren kann.

Als optimale Raumtemperaturen werden vom Bundesumweltamt empfohlen:

in den Wohnräumen:	20 bis 23 Grad
im Bad:	20 bis 23 Grad
im WC:	16 bis 19 Grad
im Schlafzimmer:	17 bis 20 Grad
in der Küche:	18 bis 20 Grad
im Flur	15 bis 18 Grad