

# Baubeschreibung inkl. AGWR II-Datenblatt

gemäß § 29 Abs. 1 Z 3 Oö. BauO 1994 als Bestandteil des Bauplanes

## 1. ANTRAGSTELLER/IN: (Name, Anschrift)

Familien- und Vorname: .....			Akad. Grad: .....		
Firmenwortlaut: .....					
Anschrift (Straße, Hausnr./ Stiege, etc.): .....					
PLZ: .....		Ortschaft: .....		Gemeinde: .....	
Telefon: .....			Email: .....		
<input type="checkbox"/> physische Person (Privatperson)			<input type="checkbox"/> juristische Person (Stiftung, Vereine, etc.)		

## 2. GRUNDEIGENTÜMER/IN MITEIGENTÜMER/IN: (Name, Anschrift)

Familien- und Vorname: .....			Akad. Grad: .....		
Firmenwortlaut: .....					
Anschrift (Straße, Hausnr./ Stiege, etc.): .....					
PLZ: .....		Ortschaft: .....		Gemeinde: .....	
Telefon: .....			Email: .....		
<input type="checkbox"/> physische Person (Privatperson)			<input type="checkbox"/> juristische Person (Stiftung, Vereine, etc.)		
Familien- und Vorname: .....			Akad. Grad: .....		
Firmenwortlaut: .....					
Anschrift (Straße, Hausnr./ Stiege, etc.): .....					
PLZ: .....		Ortschaft: .....		Gemeinde: .....	
Telefon: .....			Email: .....		
<input type="checkbox"/> physische Person (Privatperson)			<input type="checkbox"/> juristische Person (Stiftung, Vereine, etc.)		

## 3. PLANVERFASSER/IN: (Name, Anschrift)

Familien- und Vorname: .....			Akad. Grad: .....		
Firmenwortlaut: .....					
Anschrift (Straße, Hausnr./ Stiege, etc.): .....					
PLZ: .....		Gemeinde: .....		Pol. Bezirk: .....	
Telefon: .....			Email: .....		

## 4. BAUVORHABEN:

### 4.1. PROJEKTBEZEICHNUNG .....

<input type="checkbox"/> Neubau	<input type="checkbox"/> Umbau	<input type="checkbox"/> Zubau
<input type="checkbox"/> Sonstiger Bau (§ 24 Abs. 1 Z 2)		
<input type="checkbox"/> Änderung des Verwendungszweckes (§ 24 Abs. 1 Z 3, § 25 Abs. 1 Z 2b)		
<input type="checkbox"/> Größere Renovierung (§ 25 Abs. 1 Z 3 lit. a)		
<input type="checkbox"/> Sonstige Änderung (§ 25 Abs. 1 Z 3 lit. b) .....		
<input type="checkbox"/> Abbruch		
<input type="checkbox"/> auf Dauer	<input type="checkbox"/> befristet bis .....	

#### 4.2. ÖRTLICHE LAGE: (Adresse des Bauvorhabens/Bauplatzes)

Anschrift (Straße, Hausnr./Stiege/Türnr.): .....			
PLZ: .....	Ortschaft: .....	Gemeinde: .....	Pol. Bezirk: .....
KG. Nr.: .....	Katastralgemeinde: .....		
Grundstücksnr.: .....	Grundbuchnr.: .....	EZ: .....	Aktenzeichen: .....

#### 4.3. LAGE AN VERKEHRSFLÄCHE:

Straßenart:	Abkürzung:	Name:	Abstand:	Anmerkungen:
<input type="checkbox"/> Autobahn	.....	.....	.....m	
<input type="checkbox"/> Bundesstraße	.....	.....	.....m	Gestattungsvertrag für Erschließung erf.
<input type="checkbox"/> Landesstraße	.....	.....	.....m	Gestattungsvertrag für Erschließung erf.
<input type="checkbox"/> Gemeindestraße	.....	.....	.....m	Absprache mit Gemeinde
<input type="checkbox"/> Güterweg	.....	.....	.....m	Absprache mit Gemeinde
<input type="checkbox"/> Private Straße	.....	.....	.....m	Geh- und Fahrrecht lt. Grundbuch

#### 4.4. ABSTÄNDE VON NACHBARGRUNDSTÜCKEN:

Grundstücks- Nr.	Abstand:
.....	.....m

### 5. BEBAUUNGSGRUNDLAGEN:

#### 5.1. BAUBEHÖRDLICHE GRUNDLAGEN:

<b>Flächenwidmungsplan- Nr.:</b> .....	<b>Widmungskategorie:</b> <u>Bauland</u>
	<b>Widmung:</b> <u>Wohngebiet</u> <u>xxxx</u>
<input type="checkbox"/> Hochwasserabflussbereich – max. Wasserspiegelhöhe ..... m über Adria bei HQ 100	
<input type="checkbox"/> Gefahrenzonen – Bezeichnung: .....	
<input type="checkbox"/> Geogene Risikozonen – Bezeichnung: .....	
<input type="checkbox"/> Hangwassergefährdung – Bezeichnung: <u>keine</u> [ZH1]	
<input type="checkbox"/> Schutzzonen (z.B. Wasserschutzgebiete, Naturschutz, Denkmalschutz, Eisenbahn, Hochspannungsleitungen, Gasleitungen, etc.) Bezeichnung: .....	
<b>Bauweise:</b>	
<input type="checkbox"/> offen	<input type="checkbox"/> gekuppelt
<input type="checkbox"/> geschlossen	<input type="checkbox"/> Gruppenbauweise
<b>Bebauungsplan-Nummer:</b> .....	<b>Bezeichnung:</b> .....
<b>Neuplanungsgebiet:</b> – Verordnung vom .....	

## 5.2. SONSTIGE RECHTLICHE ERFORDERNISSE, BEWILLIGUNGEN/ANZEIGEN:

Insbes. Gewerbeordnung, Wasserrecht, Naturschutzgesetz, Forstgesetz, Denkmalschutz:
.....
.....
.....
.....

## 6. TECHNISCHE BESCHREIBUNG DES GEBÄUDES:

### 6.1. GEBÄUDEINFORMATIONEN:

<b>Eigentümer des Gebäudes</b>	
<input type="checkbox"/> Privatperson	<input type="checkbox"/> Bund <input type="checkbox"/> Andere öffentliche (rechtliche) Körperschaften
<input type="checkbox"/> Land	<input type="checkbox"/> Gemeinde <input type="checkbox"/> Gemeinnützige Bauvereinigung
<input type="checkbox"/> Unternehmen (AG, GmbH,...)	<input type="checkbox"/> Andere Eigentümer (Vereine, gemeinnützige Stiftungen)
<b>Aufzug im Gebäude vorhanden/ geplant:</b>	
<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
<b>Anzahl der Nutzungseinheiten im Gebäude:</b>	<b>Energiekennzahl</b>
.....	..... kWh/m <sup>2</sup> a <input type="checkbox"/> nicht erforderlich
<b>Für Baubestände:</b>	
<b>Wärmedämmung der obersten, zugänglichen Decken von beheizten Räumen oder der unmittelbar darüberliegenden Dächer (§ 38 Oö. BauTG 2013 „Nachträgliche Wärmedämmung“):</b>	
Wärmedurchgangskoeffizient (U-Wert) der bestehenden Decke/Dach ..... W/m <sup>2</sup> K	
↳ Mindest- Wärmedurchgangskoeffizient = 0,20 W/m <sup>2</sup> K somit <input type="checkbox"/> erfüllt <input type="checkbox"/> nicht erfüllt	
↳ Wenn nicht erfüllt, Wärmedämmmaßnahmen nicht erforderlich, weil	
<input type="checkbox"/> Gebäude mit max. 2 Wohnungen	
<input type="checkbox"/> für das geplante Bauvorhaben kein Energieausweis erforderlich ist	
<input type="checkbox"/> die dafür erforderlichen Aufwendungen durch Einsparungen nicht innerhalb angemessener Frist erwirtschaftet werden können	
↳ Beschreibung der geplanten nachträglichen Dämmmaßnahmen .....	
Künftiger Wärmedurchgangskoeffizient (U-Wert) für die bestehende Decke/Dach von ..... W/m <sup>2</sup> K	

#### 6.1.1. VER- UND ENTSORGUNG:

<b>Trinkwasserversorgung:</b>	
<input type="checkbox"/> Anschluss an ein Netz	<input type="checkbox"/> Eigenversorgung <input type="checkbox"/> Kein Anschluss vorhanden
.....	.....
<b>Elektrizitätsversorgung:</b>	
<input type="checkbox"/> Anschluss an ein Netz	<input type="checkbox"/> Eigenversorgung <input type="checkbox"/> Kein Anschluss vorhanden
.....	.....
<b>Hochgeschwindigkeitsfähige gebäudeinterne physische Infrastruktur</b>	
<input type="checkbox"/> Vom Zugangspunkt zum Netzabschlusspunkt:	<input type="checkbox"/> Kein Anschluss vorgesehen
<b>Ladestationen für Elektrofahrzeuge:</b>	
Anzahl der Ladepunkte: .....	Anzahl der Infrastrukturpunkte: .....
<b>Gasversorgung:</b>	
<input type="checkbox"/> Anschluss an ein Netz	<input type="checkbox"/> Kein Anschluss an ein Netz
.....	

**Abwasserentsorgung:**

Anschluss an ein Kanalnetz                       Kleinkläranlage                       Senkgrube .....m<sup>3</sup>

Gülle/Jauchegrube .....m<sup>3</sup>                      .....

**Entsorgung der Niederschlagswasser:**

Versickerung am Bauplatz                       Anschluss an Kanalnetz                       Einleitung in Gewässer

.....                      .....

Retentionsmaßnahmen (z.B. Rückhaltebecken, Volumen .....m<sup>3</sup>,.....)

**Abfallentsorgung:**

Gemeindeabfuhr                       Eigenabfuhr

**6.1.2. FLÄCHENANGABEN ZUM GEBÄUDE:**

Überbaute Grundfläche .....m<sup>2</sup>                      Gebäudehöhe .....m

Brutto-Rauminhalt .....m<sup>3</sup>                      Anzahl der oberirdischen Geschöße: .....

Anzahl der unterirdischen Geschöße: .....

Geschoßangabe	Brutto Grundfläche je Geschoß	Durchschnittliche Geschoßhöhe	Bauweise
.....	.....m <sup>2</sup>	.....m	.....
.....	.....m <sup>2</sup>	.....m	.....
.....	.....m <sup>2</sup>	.....m	.....
.....	.....m <sup>2</sup>	.....m	.....
.....	.....m <sup>2</sup>	.....m	.....
.....	.....m <sup>2</sup>	.....m	.....
.....	.....m <sup>2</sup>	.....m	.....
.....	.....m <sup>2</sup>	.....m	.....
.....	.....m <sup>2</sup>	.....m	.....
.....	.....m <sup>2</sup>	.....m	.....

Gesamtnutzfläche: .....m<sup>2</sup>

Wohnnutzfläche: .....m<sup>2</sup>

**6.2. BEHEIZUNG - WÄRMEBEREITSTELLUNG** (zentral für das Gebäude)

zentral (für das Gebäude)     dezentral (in der Nutzungseinheit)     keine Beheizung

**6.2.1. WÄRMEBEREITSTELLUNGSSYSTEM** (zentral für das Gebäude)

Kessel

Standardkessel                       Niedertemperaturkessel                       Brennwertkessel

Kesselbetriebsweise:                       nicht modulierend                       modulierend

Wärmepumpe

Außenluft / Wasser                       Sole / Wasser (inkl. Direktverdampfer)

Wasser / Wasser (Grundwasserwärmepumpe)                       sonstige (z.B. Passivhaus-Kompaktgerät)

Wärmepumpenbetriebsweise:                       monovalent (kein anderes Heizsystem)

.....                       bivalent - Wärmepumpe kombiniert mit anderen

Thermische Solaranlage mit Beitrag zur Raumheizung

Nahwärme (Blockheizung)                       Fernwärme

Raumheizgerät bzw. Herd (Beistellherd, Kachelofen, Holzeinzelofen, usw.)

Sonstige Wärmebereitstellungssysteme (z.B. Kraft-Wärme-Kopplung, Dampferzeuger)

### 6.2.2. WÄRMEABGABESYSTEM:

<input type="checkbox"/> Kleinflächige Wärmeabgabe (Radiator, Heizkörper)	<input type="checkbox"/> Luftheizung (nur Passivhausstandard)
<input type="checkbox"/> Flächenheizung (z.B. Fußboden-, Wandheizung)	<input type="checkbox"/> Gebläsekonvektor

### 6.2.3. ART DES BRENNSTOFFES:

<input type="checkbox"/> Heizöl Extraleicht	<input type="checkbox"/> Flüssiggas	<input type="checkbox"/> Hackschnitzel	<input type="checkbox"/> Strom
<input type="checkbox"/> Heizöl Leicht	<input type="checkbox"/> Kohle	<input type="checkbox"/> Holz- Pellets	<input type="checkbox"/> andere
<input type="checkbox"/> Erdgas	<input type="checkbox"/> Scheitholz	<input type="checkbox"/> sonstige Biomasse	

### 6.3. WARMWASSER – WÄRMEBEREITSTELLUNG : (zentral für das Gebäude)

<input type="checkbox"/> zentral (für das Gebäude)	<input type="checkbox"/> dezentral (in der Nutzungseinheit)	<input type="checkbox"/> kein Warmwasser
--	---	--

### 6.3.1. WARMWASSER – ART DER WARMWASSERAUFBEREITUNG :

<input type="checkbox"/> kombinierte Erzeugung mit Raumwärme	
<input type="checkbox"/> getrennte Erzeugung von Warmwasser mittels	
<input type="checkbox"/> separatem Kessel	<input type="checkbox"/> elektrischer Energie
<input type="checkbox"/> separater Nah-/Fernwärme	<input type="checkbox"/> separater Wärmepumpe (z.B. Luft/Wasser-Wärmepumpen)
<input type="checkbox"/> thermische Solaranlage kombiniert mit Heizsystem	
<input type="checkbox"/> thermische Solaranlage kombiniert mit anderen (z.B. E-Heizstab)	

### 6.4. ART DER BELÜFTUNG:

<input type="checkbox"/> natürliche Lüftung (Fensterlüftung)		
<input type="checkbox"/> mechanische Lüftung:		
<input type="checkbox"/> Abluftanlage	<input type="checkbox"/> Zu- und Abluftanlage mit Wärmerückgewinnung	
<input type="checkbox"/> Raumlufttechnische Anlage für:		
<input type="checkbox"/> Heizung	<input type="checkbox"/> Kühlung	<input type="checkbox"/> Befeuchtung

## 7. BAUAUSFÜHRUNG:

### 7.1. GEBÄUDEKLASSE:

<input type="checkbox"/> Gebäudeklasse gemäß OIB-RL 2: XXX	
<input type="checkbox"/> Betriebsgebäude nach OIB-RL 2.1: Sicherheitskategorie gemäß OIB-RL 2.1: K XXX	
<input type="checkbox"/> Garagen/Stellplatzüberdachungen nach OIB-RL 2.2.	
<input type="checkbox"/> Beherbergungsbetriebe nach OIB-RL 2 Punkt 7.3.	
<input type="checkbox"/> Stallgebäude nach OIB-RL 2 Punkt 7.1.4	
<input type="checkbox"/> Verkaufsstätten nach OIB-RL 2 Punkt 7.4.	
Anzahl der oberirdischen Geschoße: .....	Brutto-Grundrissfläche: .....m <sup>2</sup>
Anzahl der Unterirdischen Geschoße .....	Brutto-Grundrissfläche: .....m <sup>2</sup>
Fluchtniveau aus dem obersten Geschoß: .....	m
Hangfluchtniveau falls erforderlich: .....	m
Anzahl der Wohn- oder Betriebseinheiten: .....	

### 7.2. KURZBESCHREIBUNG:

<b>Kurzbeschreibung mit Angabe der wesentlichen Eigenschaften</b> , wie Beton, Ziegel, Holz, Brandschutzklasse der Bauteile (REI 30, 60, 90, 120) sowie der Baustoffe (A1, A2, C, D, E, F)	
Art der Fundierung:	.....
Bauweise des Kellers:	.....
Erdgeschoßwände:	.....
Obergeschoßwände	.....
Innenwände:	.....

Haupttreppen:	.....
Nebentreppen:	.....
Gestaltung der Außenwandflächen:	.....
Dachform:	.....
Dachkonstruktion:	.....
Dacheindeckung:	.....
Feuerschutztüren: (Einbauort, Bezeichnung)	.....
Elektroinstallationen:	.....
Erdungssystem:	.....
Blitzschutzanlage:	Lt. ÖVE ÖNORM 62305-3
Düngersammelanlagen:	.....
Art und Höhe Einfriedung:	.....

### 7.3. BARRIEREFREIE GESTALTUNG:

<b>Erfordernis der barrierefreie Gestaltung gemäß § 31 Oö. BauTG 2013:</b>	
<input type="checkbox"/>	für Besucher/innen und Kunden/innen
<input type="checkbox"/>	Wohnungen (anpassbarer Wohnbau)
<input type="checkbox"/>	Arbeitnehmer/innen (anpassbare Arbeitsstätte)

### 7.4. BRANDSCHUTZTECHNISCHE EINRICHTUNGEN:

Rauchwarnmelder: (Anzahl und Lage)	xxx
Feuerlöscher: (Anzahl und Lage)	.....
Automatische Brandmeldeanlage:	.....
Automatische Löschhilfeanlage:	.....
Automatische Feuerlöschanlage:	.....
Rauch- und Wärmeabzugsanlage	xxx
Stiegenhausentrauchungsanlage	.....
Rauchableitung aus unterirdischen Geschossen nach OIB-RL 2 Punkt 3.12	.....
Sonstiges:	.....

### 7.5. GEMEINSCHAFTSANLAGEN:

Kinderspielplatz (Größe [m²] und Lage):	.....
Abstellräume für Kinderwagen (Größe [m²] und Lage):	.....
Stellplätze für KFZ (Anzahl und Lage):	.....
Stellplätze für Fahrräder (Anzahl und Lage):	.....

## 8. BAUERLEICHTERUNGEN: (gem. § 53 Oö. BauTG 2013)

Konkrete Beschreibung der beanspruchten Erleichterungen und Begründung betreffend die Erfüllung der Erfordernisse des § 3 Oö. BauTG 2013
.....
.....
.....

Datum: .....

**Unterschriften:**

Bauwerber/in:

.....

Grundeigentümer/Miteigentümer:

.....

Planverfasser/in:

.....

Bauführer/in (Unterschrift spätestens anlässlich Baubeginnsmeldung  
bzw. Übernahme/Wechsel der Bauführung):

.....

# 1. BESCHREIBUNG DER EINZELNEN NUTZUNGSEINHEITEN:

Für jede Nutzungseinheit im Gebäude ist ein eigenes Datenblatt auszufüllen  
(z.B. Keller, Wohnung, Dachgeschoß, Garage, etc.)

Türnr. ....	Topnr.: .....
Lage: .....	
Beschreibung: .....	

<b>Art der Nutzungseinheit:</b>	
<input type="checkbox"/> Wohnung	<input type="checkbox"/> Groß- Einzelhandelsflächen
<input type="checkbox"/> Wohnung/Arbeitsstätte	<input type="checkbox"/> Verkehrs- und Nachrichtenwesen
<input type="checkbox"/> Wohnfläche für Gemeinschaften	<input type="checkbox"/> Kultur, Freizeit, Bildungs- oder Gesundheitswesen
<input type="checkbox"/> Industrie und Lagerei	<input type="checkbox"/> Hotel u. a. Einheiten für kurzfristige Beherbergung
<input type="checkbox"/> Bürofläche	<input type="checkbox"/> Landwirtschaftliche Nutzung
<input type="checkbox"/> Privatgarage	<input type="checkbox"/> Kirche, sonstige Sakralbauten
<input type="checkbox"/> Dachbodenfläche	<input type="checkbox"/> Sonstiges Bauwerk
<input type="checkbox"/> Verkehrsfläche	<input type="checkbox"/> Kellerfläche
<input type="checkbox"/> Gemeinschaftliche Nutzfläche	

<b>Rechtsverhältnis an der Nutzungseinheit:</b>	
<input type="checkbox"/> Eigenbenützung durch den Gebäudeeigentümer	<input type="checkbox"/> Wohnungseigentum
<input type="checkbox"/> Hauptmiete	<input type="checkbox"/> Dienst- und Naturalwohnung
<input type="checkbox"/> Sonstige Rechtsverhältnisse	

## 1.1. FLÄCHENANGABEN ZUR NUTZUNGSEINHEIT:

Die Nutzungseinheit erstreckt sich über: .....Geschoß(e)

Geschoßangabe	Netto Nutzfläche	Anzahl der Räume ab 4 m <sup>2</sup>	Durchschnittliche Raumhöhe
.....	.....m <sup>2</sup>	.....	.....m
.....	.....m <sup>2</sup>	.....	.....m
.....	.....m <sup>2</sup>	.....	.....m
.....	.....m <sup>2</sup>	.....	.....m
.....	.....m <sup>2</sup>	.....	.....m
.....	.....m <sup>2</sup>	.....	.....m
.....	.....m <sup>2</sup>	.....	.....m

<b>Ausstattung:</b>	
<input type="checkbox"/> Badezimmer in der Nutzungseinheit	<input type="checkbox"/> WC in der Nutzungseinheit
<input type="checkbox"/> Küche/Kochnische in der Nutzungseinheit	<input type="checkbox"/> Wasserauslass in der Nutzungseinheit

<b>Energiekennzahl:</b>	.....kWh/m <sup>2</sup>
-------------------------	-------------------------

**1.2. BEHEIZUNG - WÄRMEBEREITSTELLUNGSSYSTEM:** (dezentral In der Nutzungseinheit)

<input type="checkbox"/> Kessel			
<input type="checkbox"/> Standardkessel	<input type="checkbox"/> Niedertemperaturkessel	<input type="checkbox"/> Brennwertkessel	
Kesselbetriebsweise:		<input type="checkbox"/> nicht modulierend	<input type="checkbox"/> modulierend
<input type="checkbox"/> Wärmepumpe			
<input type="checkbox"/> Außenluft / Wasser	<input type="checkbox"/> Sole / Wasser (inkl. Direktverdampfer)		
<input type="checkbox"/> Wasser / Wasser (Grundwasserwärmepumpe)	<input type="checkbox"/> sonstige (z.B. Passivhaus-Kompaktgerät)		
Wärmepumpenbetriebsweise:		<input type="checkbox"/> monovalent (kein anderes Heizsystem)	
<input type="checkbox"/> bivalent - Wärmepumpe kombiniert mit anderen			
<input type="checkbox"/> Thermische Solaranlage mit Beitrag zur Raumheizung			
<input type="checkbox"/> Nahwärme (Blockheizung)		<input type="checkbox"/> Fernwärme	
<input type="checkbox"/> Raumheizgerät bzw. Herd (Beistellherd, Kachelofen, Holzeinzelofen, usw.)			
<input type="checkbox"/> Sonstige Wärmebereitstellungssysteme (z.B. Kraft-Wärme-Kopplung, Dampferzeuger)			

**1.2.1. WÄRMEABGABESYSTEM:**

<input type="checkbox"/> Kleinflächige Wärmeabgabe (Radiator, Heizkörper)	<input type="checkbox"/> Luftheizung (nur Passivhausstandard)
<input type="checkbox"/> Flächenheizung (z.B. Fußboden-, Wandheizung)	<input type="checkbox"/> Gebläsekonvektor

**1.2.2. ART DES BRENNSTOFFES:**

<input type="checkbox"/> Heizöl Extraleicht	<input type="checkbox"/> Flüssiggas	<input type="checkbox"/> Hackschnitzel	<input type="checkbox"/> Strom
<input type="checkbox"/> Heizöl Leicht	<input type="checkbox"/> Kohle	<input type="checkbox"/> Holz-Pellets	<input type="checkbox"/> andere
<input type="checkbox"/> Erdgas	<input type="checkbox"/> Scheitholz	<input type="checkbox"/> sonstige Biomasse	

**1.3. WARMWASSER – ART DER WARMWASSERAUFBEREITUNG:** (dezentral für das Gebäude)

<input type="checkbox"/> kombinierte Erzeugung mit Raumwärme'			
<input type="checkbox"/> getrennte Erzeugung von Warmwasser mittels			
<input type="checkbox"/> separatem Kessel	<input type="checkbox"/> elektrischer Energie		
<input type="checkbox"/> separater Nah-/Fernwärme	<input type="checkbox"/> separater Wärmepumpe (z.B. Luft/Wasser-Wärmepumpen)		
<input type="checkbox"/> thermische Solaranlage kombiniert mit Heizsystem			
<input type="checkbox"/> thermische Solaranlage kombiniert mit anderen (z.B. E-Heizstab)			

**1.4. ART DER BELÜFTUNG:**

<input type="checkbox"/> natürliche Lüftung (Fensterlüftung)			
<input type="checkbox"/> mechanische Lüftung:			
<input type="checkbox"/> Abluftanlage	<input type="checkbox"/> Zu- und Abluftanlage mit Wärmerückgewinnung		
<input type="checkbox"/> Raumluftechnische Anlage für:			
<input type="checkbox"/> Heizung	<input type="checkbox"/> Kühlung	<input type="checkbox"/> Befeuchtung	