

BAUANSUCHEN

BUNDESgebÜHR

in Höhe von € 14,30 entrichtet.

Registriert unter Verzeichnis

Nr.

Zahl:

Einlaufstempel

An die Gemeinde: ...

Der/Die gefertigte Bauwerber/in:

wohnhaft in (Straße HNr., Ort):

Telefon-Nummer:

E-Mail-Adresse:

beantragt die Baubewilligung für folgendes Bauvorhaben:

- Neubau
 Zubau
 Umbau
 Abbruch
 Änderung des Verwendungszwecks
 Sonstige Änderungen: _____

Beschreibung des Bauvorhabens (technische Angaben in der Baubeschreibung):

auf dem Grundstück Gp. Bp. Nr. _____ EZ: _____ KG: _____

Dem Bauansuchen angeschlossen sind:

- Baubeschreibung (3-fach)
 Baupläne im Maßstab 1:100 (3-fach)
 Lagepläne im Maßstab 1:500 oder größer (3-fach)
 Energieausweis (3-fach, bei Bauvorhaben gem. § 23 Abs. 1 lit. a, b, c TBO 2022) oder
 U-Wert-Ermittlung (bei konditionierten Gebäuden)
 Baumassenberechnung nach dem TVAG (bei Neu-, Zu- und Umbauten)
Die o.a. Unterlagen sind vom Bauwerber/von der Bauwerberin und vom jew. Verfasser zu unterfertigen.
- Bei Neu- oder Zubauten der Nachweis des Eigentums oder des Baurechtes am Bauplatz (Grundbuchsatzug) oder die grundverkehrsbehördlich angezeigte Zustimmung des Grundeigentümers zum Bauvorhaben.
- Beiblatt AGWR II (statistische Angaben zum Adress-, Gebäude- und Wohnungs-Register)

 Beiblatt/-blätter betr. weitere Nutzungseinheiten (AGWR II)
- Sonstiges: _____

Unterschrift Bauwerber/in:

Ort

Datum

()

Prüfvermerk
des hochbautechnischen Sachverständigen:

Genehmigungsvermerk
der Baubehörde:

Einlaufstempel:

BUNDESgebÜHR

in Höhe von € 3,90 entrichtet.

Registriert unter Verzeichnis

Nr.

Baubeschreibung

Zum Bauansuchen vom:

Gerichtet an die Gemeinde: ...

Name/Adresse Bauwerber/in: ,

1 Beschreibung des Bauvorhabens (Art, Konstruktion, Verwendungszweck udgl.)

2 Angaben zum Bauplatz

Grundstück-Nr. Gp. _____ Einlagezahl: _____ KG: _____

Größe des Bauplatzes: _____ m²

Der/die Bauwerber/in ist/sind grundbücherliche(r) Eigentümer/in des Bauplatzes: Ja Nein

Eigentümer/in lt. Grundbuchstand: _____

Widmung lt. Flächenwidmungsplan: ...

Bebauungsplan vorhanden? Ja Nein

Zufahrt über: _____

Nutzungsbeschränkung: _____

Gefahrenzone: _____

Wasserversorgung: _____

Abwasserentsorgung: _____

Niederschlagswasserentsorgung: _____

Energieversorgung: _____

3 Art der Konstruktion - Bauweise (geschoßweise Angaben bei Gebäuden):

4 Technische Angaben zum Bauvorhaben | Baumassen

Farbe der Fassade: _____ Farbe des Daches: _____
Art der Rauch- und Abgasfänge: _____ Lichte Ø: _____ cm _____ cm _____ cm
Blitzschutzanlage: Ja Nein _____
Brandschutzeinrichtungen: _____
Art und Leistung der Heizung: _____
Anz. der vorgesehenen Kfz-Stellplätze: _____
Wärmebedarf des Gebäudes: _____ [kWh/m²*a] Bebaute Fläche: _____ m²
Baumassen lt. § 2 (5) Tiroler Verkehrsaufschließungs- und Ausgleichsabgabegesetz - TVAG:
Baumasse Neu: _____ m³ Baumasse Abbruch: _____ m³
Baumasse Altbestand am Bauplatz: _____ m³ Baumasse Umbau: _____ m³
Baumasse lt. § 61 (3) TROG 2022 _____ m³
(bei festgelegter Baumassendichte - Bebauungsplan oder Wohngebäude im Freiland - § 42 TROG 2022)

Schriftliche und nachvollziehbare Berechnungen sind beizulegen.

5 Festlegungen des Bebauungsplanes

		Lt. Bebauungsplan		Lt. Bauplanung	
Bauweise (§ 60 TROG 2022)		...	-	...	
Art/Werte der Baudichte (§ 61 TROG 2022):	<input type="checkbox"/> Baumassendichte	M: _____	H: _____	-	_____
	<input type="checkbox"/> Bebauungsdichte	M: _____	H: _____	-	_____
	<input type="checkbox"/> Nutzflächendichte	M: _____	H: _____	-	_____
Bauhöhe (§ 62 TROG 2022 - oberster Punkt):		_____	-	_____	
Anzahl der oberirdischen Geschoße:		_____	-	_____	
Wird die Baufluchtlinie überbaut?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein				
Wird die Baugrenzlinie überbaut?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein				

6 Sonstige Angaben

- Das Bauvorhaben wurde in Übereinstimmung mit den techn. Bauvorschriften und den OIB-Richtlinien geplant.
- Das Bauvorhaben weicht in folgenden Punkten von den OIB-Richtlinien ab:

- Die Rechtmäßigkeit des Baubestandes wurde überprüft und wird bestätigt (bei Zu- und Umbauten).
- Der Baubestand weicht in folgenden Punkten von der Baubewilligung ab:

- Alternativenprüfung betr. Heizsystem wurde durchgeführt (erforderlich beim Neubau von Gebäuden)

7 Die Richtigkeit und Vollständigkeit der gemachten Angaben wird bestätigt:

Ort _____ Datum _____ Ort _____ Datum _____
Unterschrift Bauwerber/in: _____ Unterschrift und Stempel des Planers: _____

()

Beiblatt AGWR II

Statistische Angaben zum Adress-, Gebäude- und Wohnungs-Register

Bauansuchen: 00.01.1900

Bauwerber/-in: ,

A Angaben zum Gebäude				
Gebäudehöhe:	_____ m	Wärmebedarf/Energiekennzahl:	_____ [kWh/m ² *a]	
Überbaute Grundfläche:	_____ m ²	Energieausweis-Kennziffer:	_____	
Brutto-Rauminhalt:	_____ m ³			
Anzahl der Geschoße im Gebäude:	_____ Oberirdisch	_____	_____ Unterirdisch	
Eigentümer:	...			
Geschoßangabe (Gebäudeebene)	Brutto-Grundfläche pro Geschoß	Durchschnittliche Geschoßhöhe	Bauweise	
Dachgeschoß	_____ m ²	_____ m	...	
2. Obergeschoß	_____ m ²	_____ m	...	
1. Obergeschoß	_____ m ²	_____ m	...	
Erdgeschoß	_____ m ²	_____ m	...	
1. Untergeschoß (Keller)	_____ m ²	_____ m	...	
Beheizung	Heizungsanlage	Heizleistung:	kW Errichtungsdatum oder -jahr:	
	Wärmebereitstellung	<input type="checkbox"/> zentral	<input type="checkbox"/> dezentral <input type="checkbox"/> nicht beheizt	
	Wärmebereitstellungssystem	<input type="checkbox"/> Kessel <input type="checkbox"/> Standardkessel <input type="checkbox"/> Niedertemperaturkessel <input type="checkbox"/> Brennwertkessel <input type="checkbox"/> Wärmepumpe <input type="checkbox"/> Außenluft/Wasser <input type="checkbox"/> Sole/Wasser <input type="checkbox"/> Wasser/Wasser <input type="checkbox"/> sonstige <input type="checkbox"/> Thermische Solaranlage mit Beitrag zur Raumheizung <input type="checkbox"/> Fernwärme <input type="checkbox"/> Nahwärme (Blockheizung) <input type="checkbox"/> Raumheizgerät bzw. Herd (Beistellherd, Kachel-, Holzeinzelofen, usw.) <input type="checkbox"/> Sonstiges Wärmebereitstellungssysteme (z.B. Kraft-Wärme-Kopplung)		
	Betriebsweise	<input type="checkbox"/> modulierend <input type="checkbox"/> nicht modulierend	<input type="checkbox"/> monovalent <input type="checkbox"/> bivalent <input type="checkbox"/> keine Betriebsweise	
	Art des Brennstoffs	<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"/> sonst. Biomasse		
	Wärmeabgabesystem	<input type="checkbox"/> Kleinflächige Wärmeabgabe (Radiator, Heizkörper) <input type="checkbox"/> Flächenheizung (z.B. Fußbodenheizung, Wandheizung) <input type="checkbox"/> Gebläsekonvektor <input type="checkbox"/> Luftheizung (nur Passivhausstandard)		
	Warmwasseraufbereitung	Wärmebereitstellung	<input type="checkbox"/> zentral <input type="checkbox"/> dezentral <input type="checkbox"/> kein Warmwasser	
		Art der Aufbereitung	<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 <input type="checkbox"/> thermische Solaranlage kombiniert mit Heizsystem <input type="checkbox"/> thermische Solaranlage kombiniert mit anderen (z.B. E-Heizstab)	
		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 <input type="checkbox"/> keine Belüftung	
	<input type="checkbox"/> Aufzug im Gebäude vorhanden			
<input type="checkbox"/> Fassaden- und Dachbegrünungen				
Photovoltaik	Leistung:	_____ kWp	<input type="checkbox"/> Standort freistehend	
	Speichermodul-Leistung:	_____ kW	Fläche: _____ m ²	
Solar	Absorberfläche:	_____ m ²	<input type="checkbox"/> Standort freistehend	
	Anlagentyp:	...		

B Angaben zu den Nutzungseinheiten

Tür/Top: _____

Nutzungseinheit Nr. 1 - verteilt sich über 1 Geschoß(e)Nutzungsart: **Kellerfläche**

Geschoßangabe	Dachgeschoß	2. Obergeschoß	1. Obergeschoß	Erdgeschoß	Keller
Nutzfläche	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²
Raumhöhe	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m
Anzahl Räume ab 4 m ²	_____	_____	_____	_____	_____

In der Nutzungseinheit befinden sich: Badezimmer Küche/Kochnische WC Wasserauslass

Rechtsverhältnis: _____

Nachfolgende Daten sind nur dann bekannt zu geben, wenn sie vom Gebäude lt. Pt. A abweichen:

Wärmebereitstellungssystem _____ Art des Brennstoffes _____ Wärmeabgabesystem _____

Art der Warmwasseraufbereitung _____ Belüftungsart _____

Nutzungseinheit Nr. 2 - verteilt sich über _____ Geschoß(e)

Tür/Top: _____

Nutzungsart: _____

Geschoßangabe	Dachgeschoß	2. Obergeschoß	1. Obergeschoß	Erdgeschoß	Keller
Nutzfläche	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²
Raumhöhe	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m
Anzahl Räume ab 4 m ²	_____	_____	_____	_____	_____

In der Nutzungseinheit befinden sich: Badezimmer Küche/Kochnische WC Wasserauslass

Rechtsverhältnis: _____

Nachfolgende Daten sind nur dann bekannt zu geben, wenn sie vom Gebäude lt. Pt. A abweichen:

Wärmebereitstellungssystem _____ Art des Brennstoffes _____ Wärmeabgabesystem _____

Art der Warmwasseraufbereitung _____ Belüftungsart _____

Nutzungseinheit Nr. 3 - verteilt sich über _____ Geschoß(e)

Tür/Top: _____

Nutzungsart: _____

Geschoßangabe	Dachgeschoß	2. Obergeschoß	1. Obergeschoß	Erdgeschoß	Keller
Nutzfläche	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²
Raumhöhe	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m
Anzahl Räume ab 4 m ²	_____	_____	_____	_____	_____

In der Nutzungseinheit befinden sich: Badezimmer Küche/Kochnische WC Wasserauslass

Rechtsverhältnis: _____

Nachfolgende Daten sind nur dann bekannt zu geben, wenn sie vom Gebäude lt. Pt. A abweichen:

Wärmebereitstellungssystem _____ Art des Brennstoffes _____ Wärmeabgabesystem _____

Art der Warmwasseraufbereitung _____ Belüftungsart _____

Für weitere Nutzungseinheiten (NE) bitte Beiblatt/blätter verwenden (Tabellenblatt "Beiblätter NE")!**Die Richtigkeit und Vollständigkeit der gemachten Angaben wird bestätigt:**

Unterschrift Bauwerber/in: _____

Ort _____

Datum _____

()

Nutzungseinheit Nr. 4 - verteilt sich über _____ Geschoß(e)						Tür/Top: _____
Nutzungsart:	...					
Geschoßangabe	Dachgeschoß	2. Obergeschoß	1. Obergeschoß	Erdgeschoß	Keller	
Nutzfläche	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²
Raumhöhe	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m
Anzahl Räume ab 4 m ²	_____					
In der Nutzungseinheit befinden sich:	<input type="checkbox"/> Badezimmer <input type="checkbox"/> Küche/Kochnische <input type="checkbox"/> WC <input type="checkbox"/> Wasserauslass					
Rechtsverhältnis:	...					
Nur auszufüllen, wenn abweichend vom Gebäude lt. Pt. A des Tabellenblatte "AGWR II":						
Wärmebereitstellungssystem	Art des Brennstoffes		Wärmeabgabesystem			
_____	_____		_____			
Art der Warmwasseraufbereitung	Belüftungsart					
_____	_____					

Nutzungseinheit Nr. 5 - verteilt sich über _____ Geschoß(e)						Tür/Top: _____
Nutzungsart:	...					
Geschoßangabe	Dachgeschoß	2. Obergeschoß	1. Obergeschoß	Erdgeschoß	Keller	
Nutzfläche	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²
Raumhöhe	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m
Anzahl Räume ab 4 m ²	_____					
In der Nutzungseinheit befinden sich:	<input type="checkbox"/> Badezimmer <input type="checkbox"/> Küche/Kochnische <input type="checkbox"/> WC <input type="checkbox"/> Wasserauslass					
Rechtsverhältnis:	...					
Nur auszufüllen, wenn abweichend vom Gebäude lt. Pt. A des Tabellenblatte "AGWR II":						
Wärmebereitstellungssystem	Art des Brennstoffes		Wärmeabgabesystem			
_____	_____		_____			
Art der Warmwasseraufbereitung	Belüftungsart					
_____	_____					

Nutzungseinheit Nr. 6 - verteilt sich über _____ Geschoß(e)						Tür/Top: _____
Nutzungsart:	...					
Geschoßangabe	Dachgeschoß	2. Obergeschoß	1. Obergeschoß	Erdgeschoß	Keller	
Nutzfläche	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²
Raumhöhe	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m
Anzahl Räume ab 4 m ²	_____					
In der Nutzungseinheit befinden sich:	<input type="checkbox"/> Badezimmer <input type="checkbox"/> Küche/Kochnische <input type="checkbox"/> WC <input type="checkbox"/> Wasserauslass					
Rechtsverhältnis:	...					
Nur auszufüllen, wenn abweichend vom Gebäude lt. Pt. A des Tabellenblatte "AGWR II":						
Wärmebereitstellungssystem	Art des Brennstoffes		Wärmeabgabesystem			
_____	_____		_____			
Art der Warmwasseraufbereitung	Belüftungsart					
_____	_____					

Nutzungseinheit Nr. 7 - verteilt sich über _____ Geschoß(e)						Tür/Top: _____
Nutzungsart:	...					
Geschoßangabe	Dachgeschoß	2. Obergeschoß	1. Obergeschoß	Erdgeschoß	Keller	
Nutzfläche	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²
Raumhöhe	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m
Anzahl Räume ab 4 m ²	_____					
In der Nutzungseinheit befinden sich:	<input type="checkbox"/> Badezimmer <input type="checkbox"/> Küche/Kochnische <input type="checkbox"/> WC <input type="checkbox"/> Wasserauslass					
Rechtsverhältnis:	_____					
Nur auszufüllen, wenn abweichend vom Gebäude lt. Pt. A des Tabellenblatte "AGWR II":						
Wärmebereitstellungssystem	Art des Brennstoffes		Wärmeabgabesystem			
_____	_____		_____			
Art der Warmwasseraufbereitung	Belüftungsart					
_____	_____					

Nutzungseinheit Nr. 8 - verteilt sich über _____ Geschoß(e)						Tür/Top: _____
Nutzungsart:	...					
Geschoßangabe	Dachgeschoß	2. Obergeschoß	1. Obergeschoß	Erdgeschoß	Keller	
Nutzfläche	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²
Raumhöhe	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m
Anzahl Räume ab 4 m ²	_____					
In der Nutzungseinheit befinden sich:	<input type="checkbox"/> Badezimmer <input type="checkbox"/> Küche/Kochnische <input type="checkbox"/> WC <input type="checkbox"/> Wasserauslass					
Rechtsverhältnis:	_____					
Nur auszufüllen, wenn abweichend vom Gebäude lt. Pt. A des Tabellenblatte "AGWR II":						
Wärmebereitstellungssystem	Art des Brennstoffes		Wärmeabgabesystem			
_____	_____		_____			
Art der Warmwasseraufbereitung	Belüftungsart					
_____	_____					

Nutzungseinheit Nr. 9 - verteilt sich über _____ Geschoß(e)						Tür/Top: _____
Nutzungsart:	...					
Geschoßangabe	Dachgeschoß	2. Obergeschoß	1. Obergeschoß	Erdgeschoß	Keller	
Nutzfläche	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²
Raumhöhe	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m
Anzahl Räume ab 4 m ²	_____					
In der Nutzungseinheit befinden sich:	<input type="checkbox"/> Badezimmer <input type="checkbox"/> Küche/Kochnische <input type="checkbox"/> WC <input type="checkbox"/> Wasserauslass					
Rechtsverhältnis:	_____					
Nur auszufüllen, wenn abweichend vom Gebäude lt. Pt. A des Tabellenblatte "AGWR II":						
Wärmebereitstellungssystem	Art des Brennstoffes		Wärmeabgabesystem			
_____	_____		_____			
Art der Warmwasseraufbereitung	Belüftungsart					
_____	_____					

Nutzungseinheit Nr. 10 - verteilt sich über _____ Geschoß(e)						Tür/Top: _____
Nutzungsart:	...					
Geschoßangabe	Dachgeschoß	2. Obergeschoß	1. Obergeschoß	Erdgeschoß	Keller	
Nutzfläche	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²
Raumhöhe	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m
Anzahl Räume ab 4 m ²	_____					
In der Nutzungseinheit befinden sich:	<input type="checkbox"/> Badezimmer <input type="checkbox"/> Küche/Kochnische <input type="checkbox"/> WC <input type="checkbox"/> Wasserauslass					
Rechtsverhältnis:	...					
Nur auszufüllen, wenn abweichend vom Gebäude lt. Pt. A des Tabellenblatte "AGWR II":						
Wärmebereitstellungssystem	Art des Brennstoffes		Wärmeabgabesystem			
_____	_____		_____			
Art der Warmwasseraufbereitung	Belüftungsart					
_____	_____					
Nutzungseinheit Nr. 11 - verteilt sich über _____ Geschoß(e)						Tür/Top: _____
Nutzungsart:	...					
Geschoßangabe	Dachgeschoß	2. Obergeschoß	1. Obergeschoß	Erdgeschoß	Keller	
Nutzfläche	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²
Raumhöhe	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m
Anzahl Räume ab 4 m ²	_____					
In der Nutzungseinheit befinden sich:	<input type="checkbox"/> Badezimmer <input type="checkbox"/> Küche/Kochnische <input type="checkbox"/> WC <input type="checkbox"/> Wasserauslass					
Rechtsverhältnis:	...					
Nur auszufüllen, wenn abweichend vom Gebäude lt. Pt. A des Tabellenblatte "AGWR II":						
Wärmebereitstellungssystem	Art des Brennstoffes		Wärmeabgabesystem			
_____	_____		_____			
Art der Warmwasseraufbereitung	Belüftungsart					
_____	_____					
Nutzungseinheit Nr. 12 - verteilt sich über _____ Geschoß(e)						Tür/Top: _____
Nutzungsart:	...					
Geschoßangabe	Dachgeschoß	2. Obergeschoß	1. Obergeschoß	Erdgeschoß	Keller	
Nutzfläche	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²
Raumhöhe	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m
Anzahl Räume ab 4 m ²	_____					
In der Nutzungseinheit befinden sich:	<input type="checkbox"/> Badezimmer <input type="checkbox"/> Küche/Kochnische <input type="checkbox"/> WC <input type="checkbox"/> Wasserauslass					
Rechtsverhältnis:	...					
Nur auszufüllen, wenn abweichend vom Gebäude lt. Pt. A des Tabellenblatte "AGWR II":						
Wärmebereitstellungssystem	Art des Brennstoffes		Wärmeabgabesystem			
_____	_____		_____			
Art der Warmwasseraufbereitung	Belüftungsart					
_____	_____					

Nutzungseinheit Nr. 13 - verteilt sich über _____ Geschoß(e)						Tür/Top: _____
Nutzungsart:	...					
Geschoßangabe	Dachgeschoß	2. Obergeschoß	1. Obergeschoß	Erdgeschoß	Keller	
Nutzfläche	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²
Raumhöhe	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m
Anzahl Räume ab 4 m ²	_____					
In der Nutzungseinheit befinden sich:	<input type="checkbox"/> Badezimmer <input type="checkbox"/> Küche/Kochnische <input type="checkbox"/> WC <input type="checkbox"/> Wasserauslass					
Rechtsverhältnis:	...					
Nur auszufüllen, wenn abweichend vom Gebäude lt. Pt. A des Tabellenblatte "AGWR II":						
Wärmebereitstellungssystem	Art des Brennstoffes		Wärmeabgabesystem			
_____	_____		_____			
Art der Warmwasseraufbereitung	Belüftungsart					
_____	_____					

Nutzungseinheit Nr. 14 - verteilt sich über _____ Geschoß(e)						Tür/Top: _____
Nutzungsart:	...					
Geschoßangabe	Dachgeschoß	2. Obergeschoß	1. Obergeschoß	Erdgeschoß	Keller	
Nutzfläche	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²
Raumhöhe	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m
Anzahl Räume ab 4 m ²	_____					
In der Nutzungseinheit befinden sich:	<input type="checkbox"/> Badezimmer <input type="checkbox"/> Küche/Kochnische <input type="checkbox"/> WC <input type="checkbox"/> Wasserauslass					
Rechtsverhältnis:	...					
Nur auszufüllen, wenn abweichend vom Gebäude lt. Pt. A des Tabellenblatte "AGWR II":						
Wärmebereitstellungssystem	Art des Brennstoffes		Wärmeabgabesystem			
_____	_____		_____			
Art der Warmwasseraufbereitung	Belüftungsart					
_____	_____					

Nutzungseinheit Nr. 15 - verteilt sich über _____ Geschoß(e)						Tür/Top: _____
Nutzungsart:	...					
Geschoßangabe	Dachgeschoß	2. Obergeschoß	1. Obergeschoß	Erdgeschoß	Keller	
Nutzfläche	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²
Raumhöhe	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m
Anzahl Räume ab 4 m ²	_____					
In der Nutzungseinheit befinden sich:	<input type="checkbox"/> Badezimmer <input type="checkbox"/> Küche/Kochnische <input type="checkbox"/> WC <input type="checkbox"/> Wasserauslass					
Rechtsverhältnis:	...					
Nur auszufüllen, wenn abweichend vom Gebäude lt. Pt. A des Tabellenblatte "AGWR II":						
Wärmebereitstellungssystem	Art des Brennstoffes		Wärmeabgabesystem			
_____	_____		_____			
Art der Warmwasseraufbereitung	Belüftungsart					
_____	_____					

Nutzungseinheit Nr. 16 - verteilt sich über _____ Geschoß(e)						Tür/Top: _____
Nutzungsart:	...					
Geschoßangabe	Dachgeschoß	2. Obergeschoß	1. Obergeschoß	Erdgeschoß	Keller	
Nutzfläche	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²
Raumhöhe	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m
Anzahl Räume ab 4 m ²	_____					
In der Nutzungseinheit befinden sich:	<input type="checkbox"/> Badezimmer <input type="checkbox"/> Küche/Kochnische <input type="checkbox"/> WC <input type="checkbox"/> Wasserauslass					
Rechtsverhältnis:	...					
Nur auszufüllen, wenn abweichend vom Gebäude lt. Pt. A des Tabellenblatte "AGWR II":						
Wärmebereitstellungssystem	Art des Brennstoffes		Wärmeabgabesystem			
_____	_____		_____			
Art der Warmwasseraufbereitung	Belüftungsart					
_____	_____					

Nutzungseinheit Nr. 17 - verteilt sich über _____ Geschoß(e)						Tür/Top: _____
Nutzungsart:	...					
Geschoßangabe	Dachgeschoß	2. Obergeschoß	1. Obergeschoß	Erdgeschoß	Keller	
Nutzfläche	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²
Raumhöhe	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m
Anzahl Räume ab 4 m ²	_____					
In der Nutzungseinheit befinden sich:	<input type="checkbox"/> Badezimmer <input type="checkbox"/> Küche/Kochnische <input type="checkbox"/> WC <input type="checkbox"/> Wasserauslass					
Rechtsverhältnis:	...					
Nur auszufüllen, wenn abweichend vom Gebäude lt. Pt. A des Tabellenblatte "AGWR II":						
Wärmebereitstellungssystem	Art des Brennstoffes		Wärmeabgabesystem			
_____	_____		_____			
Art der Warmwasseraufbereitung	Belüftungsart					
_____	_____					

Nutzungseinheit Nr. 18 - verteilt sich über _____ Geschoß(e)						Tür/Top: _____
Nutzungsart:	...					
Geschoßangabe	Dachgeschoß	2. Obergeschoß	1. Obergeschoß	Erdgeschoß	Keller	
Nutzfläche	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²
Raumhöhe	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m
Anzahl Räume ab 4 m ²	_____					
In der Nutzungseinheit befinden sich:	<input type="checkbox"/> Badezimmer <input type="checkbox"/> Küche/Kochnische <input type="checkbox"/> WC <input type="checkbox"/> Wasserauslass					
Rechtsverhältnis:	...					
Nur auszufüllen, wenn abweichend vom Gebäude lt. Pt. A des Tabellenblatte "AGWR II":						
Wärmebereitstellungssystem	Art des Brennstoffes		Wärmeabgabesystem			
_____	_____		_____			
Art der Warmwasseraufbereitung	Belüftungsart					
_____	_____					

Nutzungseinheit Nr. 19 - verteilt sich über _____ Geschoß(e)						Tür/Top: _____
Nutzungsart:	...					
Geschoßangabe	Dachgeschoß	2. Obergeschoß	1. Obergeschoß	Erdgeschoß	Keller	
Nutzfläche	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²
Raumhöhe	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m
Anzahl Räume ab 4 m ²	_____					
In der Nutzungseinheit befinden sich:	<input type="checkbox"/> Badezimmer <input type="checkbox"/> Küche/Kochnische <input type="checkbox"/> WC <input type="checkbox"/> Wasserauslass					
Rechtsverhältnis:	...					
Nur auszufüllen, wenn abweichend vom Gebäude lt. Pt. A des Tabellenblatte "AGWR II":						
Wärmebereitstellungssystem	Art des Brennstoffes		Wärmeabgabesystem			
_____	_____		_____			
Art der Warmwasseraufbereitung	Belüftungsart					
_____	_____					
Nutzungseinheit Nr. 20 - verteilt sich über _____ Geschoß(e)						Tür/Top: _____
Nutzungsart:	...					
Geschoßangabe	Dachgeschoß	2. Obergeschoß	1. Obergeschoß	Erdgeschoß	Keller	
Nutzfläche	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²
Raumhöhe	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m
Anzahl Räume ab 4 m ²	_____					
In der Nutzungseinheit befinden sich:	<input type="checkbox"/> Badezimmer <input type="checkbox"/> Küche/Kochnische <input type="checkbox"/> WC <input type="checkbox"/> Wasserauslass					
Rechtsverhältnis:	...					
Nur auszufüllen, wenn abweichend vom Gebäude lt. Pt. A des Tabellenblatte "AGWR II":						
Wärmebereitstellungssystem	Art des Brennstoffes		Wärmeabgabesystem			
_____	_____		_____			
Art der Warmwasseraufbereitung	Belüftungsart					
_____	_____					
Nutzungseinheit Nr. 21 - verteilt sich über _____ Geschoß(e)						Tür/Top: _____
Nutzungsart:	...					
Geschoßangabe	Dachgeschoß	2. Obergeschoß	1. Obergeschoß	Erdgeschoß	Keller	
Nutzfläche	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²
Raumhöhe	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m
Anzahl Räume ab 4 m ²	_____					
In der Nutzungseinheit befinden sich:	<input type="checkbox"/> Badezimmer <input type="checkbox"/> Küche/Kochnische <input type="checkbox"/> WC <input type="checkbox"/> Wasserauslass					
Rechtsverhältnis:	...					
Nur auszufüllen, wenn abweichend vom Gebäude lt. Pt. A des Tabellenblatte "AGWR II":						
Wärmebereitstellungssystem	Art des Brennstoffes		Wärmeabgabesystem			
_____	_____		_____			
Art der Warmwasseraufbereitung	Belüftungsart					
_____	_____					

Nutzungseinheit Nr. 22 - verteilt sich über _____ Geschoß(e)						Tür/Top: _____
Nutzungsart:	...					
Geschoßangabe	Dachgeschoß	2. Obergeschoß	1. Obergeschoß	Erdgeschoß	Keller	
Nutzfläche	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²
Raumhöhe	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m
Anzahl Räume ab 4 m ²	_____					
In der Nutzungseinheit befinden sich:	<input type="checkbox"/> Badezimmer <input type="checkbox"/> Küche/Kochnische <input type="checkbox"/> WC <input type="checkbox"/> Wasserauslass					
Rechtsverhältnis:	...					
Nur auszufüllen, wenn abweichend vom Gebäude lt. Pt. A des Tabellenblatte "AGWR II":						
Wärmebereitstellungssystem	Art des Brennstoffes		Wärmeabgabesystem			
_____	_____		_____			
Art der Warmwasseraufbereitung	Belüftungsart					
_____	_____					
Nutzungseinheit Nr. 23 - verteilt sich über _____ Geschoß(e)						Tür/Top: _____
Nutzungsart:	...					
Geschoßangabe	Dachgeschoß	2. Obergeschoß	1. Obergeschoß	Erdgeschoß	Keller	
Nutzfläche	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²
Raumhöhe	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m
Anzahl Räume ab 4 m ²	_____					
In der Nutzungseinheit befinden sich:	<input type="checkbox"/> Badezimmer <input type="checkbox"/> Küche/Kochnische <input type="checkbox"/> WC <input type="checkbox"/> Wasserauslass					
Rechtsverhältnis:	...					
Nur auszufüllen, wenn abweichend vom Gebäude lt. Pt. A des Tabellenblatte "AGWR II":						
Wärmebereitstellungssystem	Art des Brennstoffes		Wärmeabgabesystem			
_____	_____		_____			
Art der Warmwasseraufbereitung	Belüftungsart					
_____	_____					
Nutzungseinheit Nr. 24 - verteilt sich über _____ Geschoß(e)						Tür/Top: _____
Nutzungsart:	...					
Geschoßangabe	Dachgeschoß	2. Obergeschoß	1. Obergeschoß	Erdgeschoß	Keller	
Nutzfläche	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²
Raumhöhe	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m
Anzahl Räume ab 4 m ²	_____					
In der Nutzungseinheit befinden sich:	<input type="checkbox"/> Badezimmer <input type="checkbox"/> Küche/Kochnische <input type="checkbox"/> WC <input type="checkbox"/> Wasserauslass					
Rechtsverhältnis:	...					
Nur auszufüllen, wenn abweichend vom Gebäude lt. Pt. A des Tabellenblatte "AGWR II":						
Wärmebereitstellungssystem	Art des Brennstoffes		Wärmeabgabesystem			
_____	_____		_____			
Art der Warmwasseraufbereitung	Belüftungsart					
_____	_____					

Nutzungseinheit Nr. 25 - verteilt sich über _____ Geschoß(e)						Tür/Top: _____
Nutzungsart:	...					
Geschoßangabe	Dachgeschoß	2. Obergeschoß	1. Obergeschoß	Erdgeschoß	Keller	
Nutzfläche	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²
Raumhöhe	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m
Anzahl Räume ab 4 m ²	_____					
In der Nutzungseinheit befinden sich:	<input type="checkbox"/> Badezimmer <input type="checkbox"/> Küche/Kochnische <input type="checkbox"/> WC <input type="checkbox"/> Wasserauslass					
Rechtsverhältnis:	...					
Nur auszufüllen, wenn abweichend vom Gebäude lt. Pt. A des Tabellenblatte "AGWR II":						
Wärmebereitstellungssystem	Art des Brennstoffes		Wärmeabgabesystem			
_____	_____		_____			
Art der Warmwasseraufbereitung	Belüftungsart					
_____	_____					
Nutzungseinheit Nr. 26 - verteilt sich über _____ Geschoß(e)						Tür/Top: _____
Nutzungsart:	...					
Geschoßangabe	Dachgeschoß	2. Obergeschoß	1. Obergeschoß	Erdgeschoß	Keller	
Nutzfläche	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²
Raumhöhe	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m
Anzahl Räume ab 4 m ²	_____					
In der Nutzungseinheit befinden sich:	<input type="checkbox"/> Badezimmer <input type="checkbox"/> Küche/Kochnische <input type="checkbox"/> WC <input type="checkbox"/> Wasserauslass					
Rechtsverhältnis:	...					
Nur auszufüllen, wenn abweichend vom Gebäude lt. Pt. A des Tabellenblatte "AGWR II":						
Wärmebereitstellungssystem	Art des Brennstoffes		Wärmeabgabesystem			
_____	_____		_____			
Art der Warmwasseraufbereitung	Belüftungsart					
_____	_____					
Nutzungseinheit Nr. 27 - verteilt sich über _____ Geschoß(e)						Tür/Top: _____
Nutzungsart:	...					
Geschoßangabe	Dachgeschoß	2. Obergeschoß	1. Obergeschoß	Erdgeschoß	Keller	
Nutzfläche	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²
Raumhöhe	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m
Anzahl Räume ab 4 m ²	_____					
In der Nutzungseinheit befinden sich:	<input type="checkbox"/> Badezimmer <input type="checkbox"/> Küche/Kochnische <input type="checkbox"/> WC <input type="checkbox"/> Wasserauslass					
Rechtsverhältnis:	...					
Nur auszufüllen, wenn abweichend vom Gebäude lt. Pt. A des Tabellenblatte "AGWR II":						
Wärmebereitstellungssystem	Art des Brennstoffes		Wärmeabgabesystem			
_____	_____		_____			
Art der Warmwasseraufbereitung	Belüftungsart					
_____	_____					

Nutzungseinheit Nr. 28 - verteilt sich über _____ Geschoß(e)						Tür/Top: _____
Nutzungsart:	...					
Geschoßangabe	Dachgeschoß	2. Obergeschoß	1. Obergeschoß	Erdgeschoß	Keller	
Nutzfläche	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²
Raumhöhe	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m
Anzahl Räume ab 4 m ²	_____					
In der Nutzungseinheit befinden sich:	<input type="checkbox"/> Badezimmer <input type="checkbox"/> Küche/Kochnische <input type="checkbox"/> WC <input type="checkbox"/> Wasserauslass					
Rechtsverhältnis:	...					
Nur auszufüllen, wenn abweichend vom Gebäude lt. Pt. A des Tabellenblatte "AGWR II":						
Wärmebereitstellungssystem	Art des Brennstoffes		Wärmeabgabesystem			
_____	_____		_____			
Art der Warmwasseraufbereitung	Belüftungsart					
_____	_____					

Nutzungseinheit Nr. 29 - verteilt sich über _____ Geschoß(e)						Tür/Top: _____
Nutzungsart:	...					
Geschoßangabe	Dachgeschoß	2. Obergeschoß	1. Obergeschoß	Erdgeschoß	Keller	
Nutzfläche	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²
Raumhöhe	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m
Anzahl Räume ab 4 m ²	_____					
In der Nutzungseinheit befinden sich:	<input type="checkbox"/> Badezimmer <input type="checkbox"/> Küche/Kochnische <input type="checkbox"/> WC <input type="checkbox"/> Wasserauslass					
Rechtsverhältnis:	...					
Nur auszufüllen, wenn abweichend vom Gebäude lt. Pt. A des Tabellenblatte "AGWR II":						
Wärmebereitstellungssystem	Art des Brennstoffes		Wärmeabgabesystem			
_____	_____		_____			
Art der Warmwasseraufbereitung	Belüftungsart					
_____	_____					

Nutzungseinheit Nr. 30 - verteilt sich über _____ Geschoß(e)						Tür/Top: _____
Nutzungsart:	...					
Geschoßangabe	Dachgeschoß	2. Obergeschoß	1. Obergeschoß	Erdgeschoß	Keller	
Nutzfläche	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²
Raumhöhe	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m
Anzahl Räume ab 4 m ²	_____					
In der Nutzungseinheit befinden sich:	<input type="checkbox"/> Badezimmer <input type="checkbox"/> Küche/Kochnische <input type="checkbox"/> WC <input type="checkbox"/> Wasserauslass					
Rechtsverhältnis:	...					
Nur auszufüllen, wenn abweichend vom Gebäude lt. Pt. A des Tabellenblatte "AGWR II":						
Wärmebereitstellungssystem	Art des Brennstoffes		Wärmeabgabesystem			
_____	_____		_____			
Art der Warmwasseraufbereitung	Belüftungsart					
_____	_____					

Nutzungseinheit Nr. 31 - verteilt sich über _____ Geschoß(e)						Tür/Top: _____
Nutzungsart:	...					
Geschoßangabe	Dachgeschoß	2. Obergeschoß	1. Obergeschoß	Erdgeschoß	Keller	
Nutzfläche	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²
Raumhöhe	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m
Anzahl Räume ab 4 m ²	_____					
In der Nutzungseinheit befinden sich:	<input type="checkbox"/> Badezimmer <input type="checkbox"/> Küche/Kochnische <input type="checkbox"/> WC <input type="checkbox"/> Wasserauslass					
Rechtsverhältnis:	...					
Nur auszufüllen, wenn abweichend vom Gebäude lt. Pt. A des Tabellenblatte "AGWR II":						
Wärmebereitstellungssystem	Art des Brennstoffes		Wärmeabgabesystem			
_____	_____		_____			
Art der Warmwasseraufbereitung	Belüftungsart					
_____	_____					
Nutzungseinheit Nr. 32 - verteilt sich über _____ Geschoß(e)						
						Tür/Top: _____
Nutzungsart:	...					
Geschoßangabe	Dachgeschoß	2. Obergeschoß	1. Obergeschoß	Erdgeschoß	Keller	
Nutzfläche	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²
Raumhöhe	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m
Anzahl Räume ab 4 m ²	_____					
In der Nutzungseinheit befinden sich:	<input type="checkbox"/> Badezimmer <input type="checkbox"/> Küche/Kochnische <input type="checkbox"/> WC <input type="checkbox"/> Wasserauslass					
Rechtsverhältnis:	...					
Nur auszufüllen, wenn abweichend vom Gebäude lt. Pt. A des Tabellenblatte "AGWR II":						
Wärmebereitstellungssystem	Art des Brennstoffes		Wärmeabgabesystem			
_____	_____		_____			
Art der Warmwasseraufbereitung	Belüftungsart					
_____	_____					
Nutzungseinheit Nr. 33 - verteilt sich über _____ Geschoß(e)						Tür/Top: _____
Nutzungsart:	...					
Geschoßangabe	Dachgeschoß	2. Obergeschoß	1. Obergeschoß	Erdgeschoß	Keller	
Nutzfläche	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²	_____ m ²
Raumhöhe	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m	_____ m
Anzahl Räume ab 4 m ²	_____					
In der Nutzungseinheit befinden sich:	<input type="checkbox"/> Badezimmer <input type="checkbox"/> Küche/Kochnische <input type="checkbox"/> WC <input type="checkbox"/> Wasserauslass					
Rechtsverhältnis:	...					
Nur auszufüllen, wenn abweichend vom Gebäude lt. Pt. A des Tabellenblatte "AGWR II":						
Wärmebereitstellungssystem	Art des Brennstoffes		Wärmeabgabesystem			
_____	_____		_____			
Art der Warmwasseraufbereitung	Belüftungsart					
_____	_____					