

«uuid»
«eid»

«adresse»



Bezirksamt Charlottenburg Wilmersdorf von Berlin
Abt. Ordnung, Umwelt, Straßen und Grünflächen
Umwelt- und Naturschutzamt

Fragebogen Erhebung Gebäude- und Wärmeverbrauchsdaten

■ Allgemeine Angaben

Baujahr

Nutzfläche [m²]

Anzahl Wohneinheiten

Anzahl Geschosse (inklusive EG und ausgebautes DG)

Wenn Gewerbeflächen vorhanden sind:

Anzahl Gewerbeeinheiten

Größe der Gewerbeflächen insgesamt [m²]

Wie werden die Gewerbeflächen genutzt?

■ Unbeheizte Flächen

Gibt es einen ...?

unbeheizten Keller

beheizten Keller

unbeheizten Dachboden

«uuid»
«eid»

«adresse»



Bezirksamt Charlottenburg Wilmersdorf von Berlin
Abt. Ordnung, Umwelt, Straßen und Grünflächen
Umwelt- und Naturschutzamt

■ Fenster

Art der Verglasung	Prozent	Baujahr
1-fach Verglasung	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2-fach Verglasung	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3-fach Verglasung	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Doppelkastenfenster	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Doppelkastenfenster weisen zwei separate hintereinanderliegende Fensterflügel auf. Beide Fensterflügel sind in 1-fach oder 2-fach Verglasung möglich. Für unsere Erhebung ist dies nicht von Bedeutung, hier genügt die Angabe über den Anteil an Doppelfenstern im Gebäude. Falls das Gebäude eine Mischung von verschiedenen Fensterarten hat, geben Sie bitte den ungefähren Anteil der Fenstertypen an.

■ Sanierungsmaßnahmen an der Gebäudehülle

Maßnahmen	Jahr	Dämmmaterial	Stärke in mm	U-Wert
Straßenfassade	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Rückseitige Fassade	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Dach	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Oberste Geschossdecke	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kellerdecke	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Wenn Ihnen keine vollständigen Angaben vorliegen, tragen Sie nur das ein, was Ihnen vorliegt. Der U-Wert ist der Wärmedurchgangskoeffizient mit der Einheit $W/(m^2K)$.
Der U-Wert ist kleiner 1, z.B. 0,35 .

■ Wenn das Gebäude mechanisch belüftet wird:

Mit Wärmerückgewinnung?*

ja

nein

«uuid»
«eid»

«adresse»



Bezirksamt Charlottenburg Wilmersdorf von Berlin
Abt. Ordnung, Umwelt, Straßen und Grünflächen
Umwelt- und Naturschutzamt

■ Heizung und Warmwasser

Welche Heizungsart hat das Gebäude?

- zentral
- Etagenheizung
- Nachtspeicherheizung

Wie wird das Warmwasser bereitet?

- zentral
- dezentral

Bei einer dezentralen Warmwasserversorgung wird das Warmwasser in den einzelnen Wohnungen erzeugt und nicht zentral für das ganze Gebäude (z.B. im Keller oder auf dem Dachboden).

Was sind die größten Energieverbraucher, neben Raumwärme und Beleuchtung?

«uuid»
«eid»

«adresse»



Bezirksamt Charlottenburg Wilmersdorf von Berlin
Abt. Ordnung, Umwelt, Straßen und Grünflächen
Umwelt- und Naturschutzamt

Verbrauchsdaten

Wärmeenergieträger	Verbrauch für	Datum von	Datum bis	Menge	Einheit
<input type="checkbox"/> Gas Kessel	Heizung und Warmwasser zusammen	<input type="text" value="/ / 2020"/>	<input type="text" value="/ / 2020"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> KWH
<input type="checkbox"/> Gas (Blockheizkraftwerk)		<input type="text" value="/ / 2021"/>	<input type="text" value="/ / 2021"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Liter
<input type="checkbox"/> Fernwärme		<input type="text" value="/ / 2022"/>	<input type="text" value="/ / 2022"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> m ³
<input type="checkbox"/> Strom					
<input type="checkbox"/> Öl					
<input type="checkbox"/> Kohle					
<input type="checkbox"/> Solarthermie					
<input type="checkbox"/> Wärmepumpe					
<hr/>					
<input type="checkbox"/> Gas Kessel	Nur Heizung	<input type="text" value="/ / 2020"/>	<input type="text" value="/ / 2020"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> KWH
<input type="checkbox"/> Gas (Blockheizkraftwerk)		<input type="text" value="/ / 2021"/>	<input type="text" value="/ / 2021"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Liter
<input type="checkbox"/> Fernwärme					<input type="checkbox"/> m ³
<input type="checkbox"/> Strom					
<input type="checkbox"/> Öl					
<input type="checkbox"/> Kohle					
<input type="checkbox"/> Solarthermie					
<input type="checkbox"/> Wärmepumpe					
<hr/>					
<input type="checkbox"/> Gas Kessel	Nur Warmwasser	<input type="text" value="/ / 2020"/>	<input type="text" value="/ / 2020"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> KWH
<input type="checkbox"/> Gas (Blockheizkraftwerk)		<input type="text" value="/ / 2021"/>	<input type="text" value="/ / 2021"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Liter
<input type="checkbox"/> Fernwärme					<input type="checkbox"/> m ³
<input type="checkbox"/> Strom					
<input type="checkbox"/> Öl					
<input type="checkbox"/> Kohle					
<input type="checkbox"/> Solarthermie					
<input type="checkbox"/> Wärmepumpe					