



## Bewerbung für die Auszeichnung KlimaQuartier.NRW

Per Mail an: [urbaneenergie@ext.energy4climate.nrw](mailto:urbaneenergie@ext.energy4climate.nrw)

Hiermit bewerben wir uns darum, die Auszeichnung zum KlimaQuartier.NRW zu erhalten. Wir haben Dokumentationen (Fotos, Texte und Presseinfos) zum Nachweis unserer Aktivitäten beigefügt.

Die mitgelieferten Dokumentationen per Text und Bild können für eine Projektinfo für das Internet aufbereitet werden. Schriftliche Einverständniserklärungen von abgebildeten Personen bzw. Mitarbeiter:innen liegen uns vor.

Ich habe die [Datenschutzbestimmungen](#) gelesen und akzeptiere sie.

### 1. Angaben zum/zur Antragstellenden

Beim Antragstellenden handelt es sich um

Name der Organisation

Anrede

Ansprechpartner:in

E-Mail-Adresse

Telefon (Vorwahl / Rufnummer)

### 2. Angaben zum Quartier / zum Vorhaben

Quartiers-/Projektbezeichnung

Beim Quartier handelt es sich um ein

Adresse des Quartiers

Kurzbeschreibung des Vorhabens  
(Ausgangslage, Projektziele,  
Besonderheiten etc.)  
(max. 100 Zeichen)

Art und Anzahl der Gebäude  
(bitte Anzahl eintragen)

Einfamilienhäuser

Doppelhäuser mit Wohneinheiten

Mehrfamilien-/Reihenhäuser (bis 3 Etagen) mit Wohneinheiten

Geschosswohnbauten (ab 4 Etagen) mit Wohneinheiten

(Wohn-/Alters-)Heime mit Heimplätzen

Nichtwohngebäude

Wohnfläche  
(gesamt, nach Fertigstellung)

m<sup>2</sup>

Nutzfläche in  
Nichtwohngebäuden

m<sup>2</sup>

Geplanter Zeitablauf

Baubeginn ab

Fertigstellung bis

### 3. Beschreibung des zukünftigen Quartiers: energetische Qualität der Gebäude und Energiekonzept

Gemittelter Transmissionswärmeverlust	$H'_T =$	$W/(m^2 \times K)$	Lüftungsanlage:
Luftdichtheitswert der Neubauten	$n_{50} =$		$h^{-1}$
Kurzbeschreibung des Konzepts zur Wärmeversorgung (max. 50 Zeichen)			
CO <sub>2</sub> -Emissionen des Quartiers			
	Kennwert zum Zeitpunkt der Bewerbung		$kg_{CO_2eq}/(m^2_{NF} \cdot a)$
	Kennwert zum Zeitpunkt der Fertigstellung		$kg_{CO_2eq}/(m^2_{NF} \cdot a)$
	Kennwert im Jahr 2045		$kg_{CO_2eq}/(m^2_{NF} \cdot a)$
Welche Energieträger kommen für die Wärmeerzeugung zum Einsatz?			
Anteil erneuerbarer Energien an der Wärmeversorgung			%
Kurzbeschreibung des Konzepts zur lokalen Stromerzeugung (max. 50 Zeichen)			
Photovoltaik-Konzept			
	Kollektorfläche (gesamt)		$m^2$
	Anlagenleistung (gesamt)		kWp
	mit PV belegter Dachanteil		%
Verbrauchsdatenerfassung und Monitoringkonzept			
Ja	Nein	Grund für Nichterfüllung	

## 4. Gestaltung

**Vorbemerkung:** Die Kriterien sind lediglich für den Neubau als Anforderung definiert. Für den Bestand handelt es sich um Empfehlungen.

**Hinweis:** Bitte angeben, welche Anforderungen eingehalten werden. Die Erläuterung der Kriterien ist dem Planungsleitfaden zu entnehmen.

Architekturkonzept und Gestaltungsansatz  
Ja    Nein                    Grund für Nichterfüllung

Einbindung technisch energetischer Elemente  
Ja    Nein                    Grund für Nichterfüllung

Einbindung von Nebenanlagen  
Ja    Nein                    Grund für Nichterfüllung

Gestaltung von Einfriedungen  
Ja    Nein                    Grund für Nichterfüllung

Einbindung von Flächen für Regenwassermanagements  
Ja    Nein                    Grund für Nichterfüllung

---

## 5. Städtebau

**Vorbemerkung:** Das Kriterium „Mobilität und Anbindung“ ist für Bestand und Neubau eine Anforderung. Die restlichen Kriterien sind nur für Neubauten eine Anforderung, für Bestandsgebäude hingegen Empfehlungen.

**Hinweis:** Bitte angeben, welche Anforderungen eingehalten werden. Die Erläuterung der Kriterien ist dem Planungsleitfaden zu entnehmen.

Ausrichtung, Verschattung und Topographie

Ja    Nein    Grund für Nichterfüllung

A/V-Verhältnis

Ja    Nein    Grund für Nichterfüllung

Wohn- und Aufenthaltsqualität

Ja    Nein    Grund für Nichterfüllung

Flächensparendes Bauen

Ja    Nein    Grund für Nichterfüllung

Mobilität und Anbindung

Ja    Nein    Grund für Nichterfüllung

## 6. Nachhaltigkeit

### Im Neubauquartier

In der Kategorie „Ökologische Qualität“ sind **mindestens sechs** Kriterien einzuhalten.  
In der Kategorie „Ökonomische Qualität“ sind **mindestens drei** Kriterien einzuhalten.  
In der Kategorie „Soziokulturelle, funktionale Qualität und technische Qualität“ sind **mindestens fünf** Kriterien einzuhalten.

### Im Bestandsquartier

In der Kategorie „Ökologische Qualität“ sind **mindestens vier Kriterien** einzuhalten.  
In der Kategorie „Ökonomische Qualität“ sind **mindestens zwei Kriterien** einzuhalten.  
In der Kategorie „Soziokulturelle, funktionale Qualität und technische Qualität“ sind **mindestens vier Kriterien** einzuhalten.

**Hinweis:** Bitte ankreuzen, welche Anforderungen eingehalten werden. Die Erläuterung der Kriterien ist dem Planungsleitfaden zu entnehmen.

#### A. Ökologische Qualität

Ökobilanz  
Schadstoffvermeidung  
Rückbau  
Wasserverbrauch  
Flächenverbrauch  
Flora und Fauna  
Maßnahmen zur  
Klimaanpassung  
Biodiversität im Quartier

#### B. Ökonomische Qualität

Lebenszykluskosten  
Flächeneffizienz  
Resilienz  
Marktfähigkeit

#### C. Soziokulturelle, funktionale und technische Qualität

Städtebau  
Soziale Mischung  
Barrierefreiheit  
Freiräume  
Flächenverbrauch  
Mobilitätskonzept  
Elektromobilität