



**ANSCHLUSSVORHABEN INTEGRIERTE  
KLIMASCHUTZKONZEPT ALTONA (A-IKK)  
ERLÄUTERUNG MITTEILUNGSDRUCKSACHE VOM 08.05.2023**

Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt  
Juni 2023  
V K-L für den KUV am 12.06.2023



# KLIMASCHUTZ IN ALTONA

- 01 Anschlussvorhaben Integriertes Klimaschutzkonzept (A-IKK)
- 02 Schwerpunkte A-IKK
- 03 Rahmenbedingungen

## 01 ANSCHLUSSVORHABEN IKK

**Ansatzpunkt:** Das Integrierte Klimaschutzkonzept wurde 2018 in der BV verabschiedet. Die Laufzeit dieses Erstvorhaben geht bis Mitte 09/2023.

Danach ist es möglich für zwei weitere Jahre ein sog. Anschlussvorhaben bei der Nationalen Klimaschutzinitiative (NKI) zu beantragen. Die Förderung beinhaltet u.a. die Fortsetzung des Klimaschutzmanagement für weitergeführte und neue Maßnahmen. ZEBAU und Averdung Ingenieure haben die Konzeption dafür unterstützt.

### **Inhaltliche Schwerpunkte:**

- **Stadt als Vorbild**
- **klimafreundliche Stadtentwicklung**
- **klimafreundliche Gesellschaft**
- **Kommunikation**



## 02 SCHWERPUNKT ‚STADT ALS VORBILD‘

- Im Rahmen des IKK wurde bisher eine Treibhausgasbilanz für den gesamten Bezirk erstellt
- Im **Rahmen des Anschlussvorhabens IKK** ist vorgesehen eine **Treibhausgasbilanz für das Bezirksamt Altona** erstellen zu lassen, welches dann perspektivisch fortgeschrieben wird

Handlungsfeld 1: Heizwärmeverbrauch der bezirkseigenen Gebäude-  
Maßnahmen zur Verbrauchsreduktion (Unterstützung bei  
Sanierungskonzepten und nachhaltiger Wärmeversorgung)

Handlungsfeld 2: Stromverbrauch der bezirkseigenen Gebäude-  
Maßnahmen zur Verbrauchsreduktion

Handlungsfeld 4: Klimaanpassungsmaßnahmen unterstützen  
(Begrünung Dächer, Fassaden)

Handlungsfeld 6-8: Maßnahmen zur Umstellung des  
Mobilitätsverhaltens der Mitarbeiterinnen fortsetzen

## 02 SCHWERPUNKT ‚KLIMAFREUNDLICHE STADTENTWICKLUNG‘

### **Aktualisierung des Altonaer Stadtklima-Standards:**

- im IKK wurde der Altonaer Stadtklima-Standard definiert
- Im Anschlussvorhaben IKK ist eine Fortschreibung unter Einbeziehung der für Mitte 2023 erwarteten des Hamburger Klimaschutzgesetzes erforderlich; es erfolgt bezirksamtsinterne eine inhaltliche Abstimmung mit den Fachämtern; im Ergebnis soll eine Informationsflyer für Bauherr:innen, Investoren entstehen

**BauMaterialbörse:** es ist vorgesehen diese Idee durch das Klimaschutzmanagement weiter voranzutreiben, mögliche Orte und Fördermöglichkeiten zu eruieren; in der Bauteilbörse wird ‚altes Baumaterial‘ archiviert und einer Wiederverwendung zugeführt. Das kreislauffähige Bauen wird damit gefördert.



Quelle: pixabay



## 02 SCHWERPUNKT ,KOMMUNIKATION

es werden bewährte ,Kanäle‘ wie Webseite, Newsletter weitergeführt

neue Ansätze sind geplant:

Tag der offenen Tür zum Thema Klimaschutz für Mitarbeiter:innen und Bürger:innen im Altonaer Rathaus

Pflanzaktion für Mitarbeiter:innen im Forst Klövensteen



Quelle: pixabay

# RAHMENBEDINGUNGEN

## Finanziell:

40% Förderung über NKI

60% über Hamburger Klimaplan 2023 ff

## Zeitlich:

Förderantragstellung 06/23

vorgezogener Maßnahmenbeginn ab 10/2023, um Anschlussbeschäftigung

Klimaschutzmanagerinnen zu ermöglichen

Laufzeit 10/23-09/2025

## Integration:

ausgewählte Klimaschutzmaßnahme (investiv) über 200.000€ innerhalb der ersten 18 Monate beantragen; Kofi 200.000€ über Hamburger Klimaplan, so dass gesamt eine baulich energetische Maßnahme über 400.000€ möglich wird



# KONTAKT



**Freie und Hansestadt Hamburg**  
**Bezirksamt Altona**

Technisches Rathaus  
Dezernat Bauen, Wirtschaft und Umwelt  
STADTKLIMA Altona  
Jessenstr. 1-3, Raum 607  
22767 Hamburg

Funktionspostfach: [stadtklima@altona.hamburg.de](mailto:stadtklima@altona.hamburg.de)

[www.stadtklima-altona.de](http://www.stadtklima-altona.de)

[www.hamburg.de/schnackenburgallee](http://www.hamburg.de/schnackenburgallee)  
[www.hamburg.de/altona/energetische-quartierskonzepte](http://www.hamburg.de/altona/energetische-quartierskonzepte)  
[www.hamburg.de/altona/mobilitaetswende](http://www.hamburg.de/altona/mobilitaetswende)



**VIELEN DANK FÜR IHRE**

**AUFMERKSAMKEIT**

[www.stadtklima-altona.de](http://www.stadtklima-altona.de)

