

Erhebungsbogen statistische Daten NKK - Natürlicher Klimaschutz in Kommunen (444)

An die:
KfW Niederlassung Berlin
10865 Berlin

Oder per E-Mail ausschließlich an: kommune@kfw.de

Zuschussdaten

Zuschussnehmende Kommune

Name

Geschäftspartner-Nummer

Zusagedaten

Zuschuss-Nummer

Zusage vom

Beantragte Maßnahmen (bitte ankreuzen)

Maßnahmengruppe A

- A.1 Erstellung von Pflegekonzepten und -plänen
- A.2 Beschaffung von technischer Ausstattung
- A.3 Anlage- und Aufwertungsmaßnahmen von beziehungsweise zu naturnahen Grünflächen
- A.4 Aus- und Weiterbildung des Personals

Maßnahmengruppe B

- B.1 Erstellung von Stadtbaumkonzepten
- B.2 Pflanzung von Straßenbäumen
- B.3 Pflanzung von Einzelbäumen
- B.4 Nachträgliche Standortoptimierung zur Erhaltung von Bestandsbäumen
- B.5 Mehrjährige Entwicklungspflege von Neupflanzungen

Maßnahmengruppe C

- C.1 Schaffung beziehungsweise Qualifizierung kleiner lokalklimatisch wirksamer Parkanlagen (Pikoparks)
- C.2 Schaffung von Naturerfahrungsräumen
- C.3 Schaffung urbaner Waldgärten
- C.4 Schaffung urbaner Wälder
- C.5 Maßnahmen zur Renaturierung innerörtlicher Kleingewässer
- C.6 Mehrjährige Entwicklungspflege bei Neupflanzungen

Umgesetzte Maßnahmen (bitte ankreuzen)

Wie beantragt
oder alternativ bitte angeben

Maßnahmengruppe A

- A.1 Erstellung von Pflegekonzepten und -plänen
- A.2 Beschaffung von technischer Ausstattung
- A.3 Anlage- und Aufwertungsmaßnahmen von beziehungsweise zu naturnahen Grünflächen
- A.4 Aus- und Weiterbildung des Personals

Maßnahmengruppe B

- B.1 Erstellung von Stadtbaumkonzepten
- B.2 Pflanzung von Straßenbäumen
- B.3 Pflanzung von Einzelbäumen
- B.4 Nachträgliche Standortoptimierung zur Erhaltung von Bestandsbäumen
- B.5 Mehrjährige Entwicklungspflege von Neupflanzungen

Maßnahmengruppe C

- C.1 Schaffung beziehungsweise Qualifizierung kleiner lokalklimatisch wirksamer Parkanlagen (Pikoparks)
- C.2 Schaffung von Naturerfahrungsräumen
- C.3 Schaffung urbaner Waldgärten
- C.4 Schaffung urbaner Wälder
- C.5 Maßnahmen zur Renaturierung innerörtlicher Kleingewässer
- C.6 Mehrjährige Entwicklungspflege bei Neupflanzungen

Gründe für die Abweichung zwischen beantragten und umgesetzten Maßnahmen:

Statistische Pflichtangaben (bitte für jede umgesetzte Maßnahme vollständig ausfüllen)

Maßnahmen A bis C:

Öffentlichkeitsarbeit mitfinanziert: ja nein

Anzahl teilnehmende Personen an Veranstaltungen der Öffentlichkeitsarbeit:

Maßnahmen A.2:

Anzahl beschaffter Geräte:

Maßnahmen A.3:

Gesamte Projektfläche in Quadratmeter

Projektfläche, davon neu angelegte Grünfläche in Quadratmeter

Projektfläche, davon aufgewertete Grünfläche in Quadratmeter

Projektfläche, davon naturnah gepflegte Grünfläche in Quadratmeter

Entsiegelte Fläche in Quadratmeter

Ausgang Biotoptyp (Code Anlage 2 BKompV)	Ausgang Biotoptypenwert	Endwert Biotoptyp (Code Anlage 2 BKompV)	Endwert Biotoptypenwert	Zielwert Biotoptypenwert 2045	Fläche des Biotoptyps in Quadratmeter

Maßnahmen A.4:

Anzahl geschulter Personen:

Maßnahmen B.2:

Baumart (wissenschaftlicher Name)	Brusthöhendurchmesser in Meter	Anzahl Bäume

Maßnahmen B.3:

Baumart (wissenschaftlicher Name)	Brusthöhendurchmesser in Meter	Anzahl Bäume

Maßnahmen B.4:

Baumart (wissenschaftlicher Name)	Brusthöhendurchmesser in Meter	Anzahl Bäume

Maßnahmen B.5:

Anzahl Bäume Entwicklungspflege:

Maßnahmen C.1:

Gesamte Projektfläche in Quadratmeter

Projektfläche, davon neu angelegte Grünfläche in Quadratmeter

Projektfläche, davon aufgewertete Grünfläche in Quadratmeter

Projektfläche, davon naturnah gepflegte Grünfläche in Quadratmeter

Baumkronenüberschirmungsgrad in %

Entsiegelte Fläche in Quadratmeter

Einwohnende im Einzugsgebiet 300 Meter

Ausgang Biotoptyp <small>(Code Anlage 2 BKompV)</small>	Ausgang Biotoptypenwert	Endwert Biotoptyp <small>(Code Anlage 2 BKompV)</small>	Endwert Biotoptypenwert	Zielwert Biotoptypenwert 2045	Fläche des Biotoptyps in Quadratmeter

Maßnahmen C.2:

Gesamte Projektfläche in Quadratmeter

Projektfläche, davon neu angelegte Grünfläche in Quadratmeter

Projektfläche, davon aufgewertete Grünfläche in Quadratmeter

Projektfläche, davon naturnah gepflegte Grünfläche in Quadratmeter

Baumkronenüberschirmungsgrad in %

Entsiegelte Fläche in Quadratmeter

Einwohnenende im Einzugsgebiet 300 Meter

Ausgang Biotoptyp (Code Anlage 2 BKompV)	Ausgang Biotoptypenwert	Endwert Biotoptyp (Code Anlage 2 BKompV)	Endwert Biotoptypenwert	Zielwert Biotoptypenwert 2045	Fläche des Biotoptyps in Quadratmeter

Maßnahmen C.3:

Gesamte Projektfläche in Quadratmeter

Projektfläche, davon neu angelegte Grünfläche in Quadratmeter

Projektfläche, davon aufgewertete Grünfläche in Quadratmeter

Projektfläche, davon naturnah gepflegte Grünfläche in Quadratmeter

Baumkronenüberschirmungsgrad in %

Entsiegelte Fläche in Quadratmeter

Einwohnende im Einzugsgebiet 300 Meter

Ausgang Biotoptyp (Code Anlage 2 BKompV)	Ausgang Biotoptypenwert	Endwert Biotoptyp (Code Anlage 2 BKompV)	Endwert Biotoptypenwert	Zielwert Biotoptypenwert 2045	Fläche des Biotoptyps in Quadratmeter

Maßnahmen C.4:

Gesamte Projektfläche in Quadratmeter

Projektfläche, davon neu angelegte Grünfläche in Quadratmeter

Projektfläche, davon aufgewertete Grünfläche in Quadratmeter

Projektfläche, davon naturnah gepflegte Grünfläche in Quadratmeter

Baumkronenüberschirmungsgrad in %

Entsiegelte Fläche in Quadratmeter

Einwohnende im Einzugsgebiet 300 Meter

Ausgang Biotoptyp (Code Anlage 2 BKompV)	Ausgang Biotoptypenwert	Endwert Biotoptyp (Code Anlage 2 BKompV)	Endwert Biotoptypenwert	Zielwert Biotoptypenwert 2045	Fläche des Biotoptyps in Quadratmeter

Maßnahmen C.5:

Gesamte Projektfläche in Quadratmeter

Projektfläche, davon neu angelegte Projektfläche in Quadratmeter

Projektfläche, davon aufgewertete Projektfläche in Quadratmeter

Projektfläche, davon naturnah gepflegte Projektfläche in Quadratmeter

Entsiegelte Fläche in Quadratmeter

Einwohnende im Einzugsgebiet 300 Meter

Ausgang Biotoptyp (Code Anlage 2 BKompV)	Ausgang Biotoptypenwert	Endwert Biotoptyp (Code Anlage 2 BKompV)	Endwert Biotoptypenwert	Zielwert Biotoptypenwert 2045	Fläche des Biotoptyps in Quadratmeter

Maßnahmen C.6:

Fläche Naturoase mit einer mehrjährigen Entwicklungspflege in Quadratmeter:

Ausfüllhinweise / Glossar

Brusthöhendurchmesser (BHD):

- Betrifft Maßnahmen B.2, B.3 und B.4
- Angabe je Baum
- Berechnung: Durchmesser eines stehenden Baumstammes in der Brusthöhe von 1,30 m
- Hinweis: Bei Pflanzungen vieler Bäume einer Art und derselben FLL-Güteklasse kann ein BHD-Mittelwert aus den Messungen von zehn dieser Bäume gebildet werden. Dann ist an dieser Stelle der durchschnittliche BHD anzugeben.

Baumart:

- Betrifft Maßnahmen B.2, B.3 und B.4
- Bitte den wissenschaftlichen Namen angeben.
- Bitte nur Angabe von Gattungs- und Artnamen, nicht des Autor, beispielsweise.: *Acer campestre*.

Anzahl Bäume:

- Betrifft Maßnahmen B.2, B.3 und B.4
- Angabe der Zahl 1 oder Anzahl der gebündelten Neupflanzungen bei Pflanzungen vieler Bäume einer Art und derselben FLL-Güteklasse

Einwohnende im Einzugsgebiet 300m:

- Betrifft Maßnahmen C.1 bis C.5
- Berechnung: geschätzte Anzahl der Einwohnenden in maximal 300 Meter Entfernung (Luftlinie) zur Projektfläche

Baumkronenüberschirmungsgrad in %:

- Betrifft Maßnahmen C.1 bis C.4
- Berechnung: Verhältnis Baumkronenfläche (Zielwert 2045) zu Projektfläche

Biotoptyp Ausgang:

- Betrifft Maßnahmen A.3 sowie C.1 bis C.5
- Code gemäß Bundeskompensationsverordnung BKompV, Anlage 2 vor Maßnahmenumsetzung

Biotoptyp Endwert:

- Betrifft Maßnahmen A.3 sowie C.1 bis C.5
- Code gemäß Bundeskompensationsverordnung BKompV, Anlage 2 nach Maßnahmenumsetzung

Biotoptypenwert Ausgang:

- Betrifft Maßnahmen A.3 sowie C.1 bis C.5
- Angabe gemäß Bundeskompensationsverordnung BKompV, Anlage 2 (Zahl zwischen 0 und 24)
- Wert vor Maßnahmenumsetzung

Biotoptypenwert Endgang:

- Betrifft Maßnahmen A.3 sowie C.1 bis C.5
- Angabe gemäß Bundeskompensationsverordnung BKompV, Anlage 2 (Zahl zwischen 0 und 24)
- Wert nach Maßnahmenumsetzung

Biotoptypenwert Zielwert 2045:

- Betrifft Maßnahmen A.3 sowie C.1 bis C.5
- Angabe gemäß Bundeskompensationsverordnung BKompV, Anlage 2 (Zahl zwischen 0 und 24)
- prognostizierter Biotoptypenwert im Jahr 2045