

Iris Spranger
MITGLIED DES ABGEORDNETENHAUSES
VON BERLIN
SPD-FRAKTION
VORSITZENDE AK STADTENTWICKLUNG,
SPRECHERIN FÜR BAUEN, WOHNEN UND
MIETENPOLITIK
STELLV. LANDESVORSITZENDE SPD BERLIN



Büro Abgeordnetenhaus
030 23 25 22 91
iris.spranger@spd.parlament-berlin.de

Bürgerbüro
030 522 833 65
buergerbuero.spranger@web.de

www.iris-spranger.de

Berlin, 12. September 2019

PRESSEMITTEILUNG

Grüne Dächer für Berlin!

Die Wahlkreisabgeordnete Iris Spranger, MdA, SPD Fraktion und Mitglied des Umweltausschusses dazu: „Ich bin mir sicher, dass es für das Programm „GründachPLUS“ viele Interessenten geben wird. Die Vorteile einer Dachbegrünung sind nicht von der Hand zu weisen. Sie sorgen durch ihre kühlende Wirkung zur Verbesserung des Mikroklimas und speichern Regenwasser, das durch die spätere Verdunstung zu einer Abkühlung führt. Im Vergleich zu einem unbegrünten Dach, das sich bis zu 50°C erwärmen kann, steigert sich die Erwärmung bei einem begrünten Dach nur um 10 bis 20 Prozent. Es ist also auch ein Hitzestresskiller. Mit diesem neuen Förderprogramm können wir unsere Stadt weiter dem Klimawandel anpassen und die Zukunft unserer Hauptstadt als grüne Metropole weiter ausbauen.“

Das vom Senat für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz aufgelegte Förderprogramm ist ein weiterer Baustein, um den Herausforderungen des Klimawandels zu begegnen, Es soll bis zum Jahr 2023 laufen. Die Fördersumme beträgt von 2,7 Millionen Euro. Die Umsetzung übernimmt die IBB Business Team GmbH, eine zur Investitionsbank Berlin gehörende Tochter. Ab sofort können Grundstückseigentümerinnen und –eigentümer, Vereine, Initiativ- und Interessengruppen, Seniorenheime, Begegnungsstätten und ähnliche Einrichtungen ihren Antrag stellen. Die Förderung erfolgt für bestehende Gebäude, mit mehr als 100 qm Fläche. Die Dachbegrünung wird mit bis zu 75 Prozent bzw. mit maximal 60.000 Euro für Material- und Ausführungskosten gefördert. Interessenten für dieses Programm können sich hierzu von der Berliner Regenwasseragentur beraten lassen.

V.i.S.d.P.: Iris Spranger, MdA