Durchatmen.

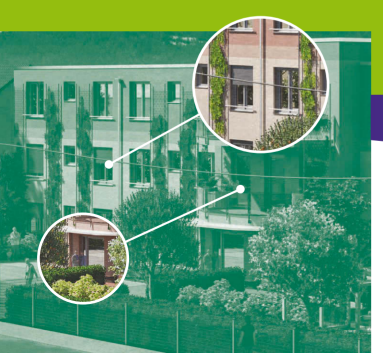
Wärme und Belichtung regulieren. Raumklima verbessern. Bessere Belüftung.

Ergänzende Maßnahmen zur Gebäudebegrünung – für mehr Komfort

Bevor die geplante Begrünung der Fassade und Balkone für natürlichen Schatten sorgt, schaffen wir mit Rollos und Jalousien eine temporäre Lösung zur Regulierung von Licht und Wärme.

Diese Maßnahme verbessert das Raumklima und ermöglicht eine bessere Belüftung – ein zusätzlicher Beitrag zur Aufenthaltsqualität, bis die Begrünung ihre volle Wirkung entfaltet.

Verschattung von Fenstern der Zimmer der oberen Geschosse und des Tiefhofes durch Rollos oder Jalousien



Seniorenheim Schkopau – Ein Ort zum Wohlfühlen

Unser Seniorenheim Schkopau liegt zentral in der Ortslage Schkopau und wird von der Trägerwerk Soziale Dienste in Sachsen-Anhalt GmbH geführt. In drei Wohnbereichen auf drei Etagen finden 42 Bewohnerinnen und Bewohner ein liebevoll betreutes Zuhause.

Herzstück der Einrichtung ist ein großzügiger Gemeinschafts- und Außenbereich – ein Ort für Begegnung, Bewegung und Lebensfreude.

Klimaanpassung im Seniorenheim Schkopau

Das Trägerwerk Soziale Dienste hat für das Seniorenheim Schkopau einen Antrag auf Förderung von Klimaanpassungsmaßnahmen gestellt. Ziel ist es, das Wohn- und Arbeitsumfeld für Bewohnerinnen und Bewohner sowie Mitarbeitende nachhaltig zu verbessern. Im Mittelpunkt stehen **grüne Maßnahmen** wie die Begrünung von Fassaden und Außenflächen, die Nutzung von Regenwasser sowie die Schaffung schattiger Aufenthaltsbereiche durch nachhaltige Bepflanzung.

Diese tragen zur Kühlung, Luftreinigung und Lärmminderung bei. Graue Maßnahmen, wie die Verschattung von Fenstern, sind nur ergänzend und im Ausnahmefall vorgesehen.

Gefördert durch das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV).

Klimaanpassungskonzept

Seniorenheim Schkopau

Fördermittelgeber

Zukunft – Umwelt – Gesellschaft (ZUG) gGmbH Stresemannstr. 69 – 71 10963 Berlin

Gefördert durch:



Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz

aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages



Planung durch:



Andrea Wenzel-Schlicht freie Landschaftsarchitektin und Stadtplanerir

freie Landschaftsarchitektin und Stadtplanerin Lisztstraße 2a · 99423 Weimar Mobil +49 1772472018 · Telefon 03643 5448358 info@freiraumatelier.de · www.freiraumatelier.de

Lebensräume mit Zukunft – Klimaanpassung im Pflegealltag

Klimaanpassungskonzept Seniorenheim Schkopau



Fassadenbegrünung



Begrünung der Außenbereiche



Wasserbrunnenobjekt



Ergänzende Maßnahmen zur Gebäudebegrünung



Nicht nur Fassade.

Schatten spenden. Natürlich kühlen. Wohnklima verbessern. 2

Miteinander erholen.

Grüne Oasen schaffen. Wohlbefinden stärken. Entspannung genießen. 3

Prima Klima.

Frische gesunde Luft. Wunderbar kühler Ruheplatz. Platz zum Entspannen.

Fassadenbegrünung – Schutz und Wohlbefinden für alle

Die Begrünung der Außenfassade verbessert das Wohnklima spürbar: Sie kühlt auf natürliche Weise, reduziert Straßenlärm und filtert Staub.

Bewohnerinnen und Bewohner profitieren von mehr Ruhe und gesunder Luft, Mitarbeitende von einem angenehmeren Arbeitsumfeld.

So entsteht ein geschützter grüner Lebensraum, der die Lebensqualität nachhaltig erhöht.

Grüne Oasen schaffen – klimaresilient und einladend

Einheimische klimaresistente Bäume und Pflanzen verwandeln unsere Außenanlage in einen naturnahen Rückzugsort. Die zusätzliche Begrünung spendet Schatten, verbessert das Mikroklima und lädt zum Verweilen ein. So entsteht ein geschützter Ort der Erholung, der das Wohlbefinden stärkt sowie das Bewegen und Miteinander im Freien fördert – auch an heißen Tagen.

Bepflanzung der Außenanlage Überdachung von Flächen mit Laubengängen, Pergolen etc. als Wetterschutz der Freisitze und Woge

Wasser schafft Atmosphäre – Ruhe, Frische, Lebensqualität

Ein Wasserbrunnen im Außenbereich wird zum sinnlichen Mittelpunkt: Das sanfte Plätschern wirkt beruhigend und lädt zum Verweilen ein. Gleichzeitig verbessert die Verdunstung die Luftfeuchtigkeit und sorgt für ein angenehmes Mikroklima. Bewohnerinnen und Bewohner und Mitarbeitende profitieren von einer entspannenden Umgebung, die Erholung und Lebensqualität fördert.

