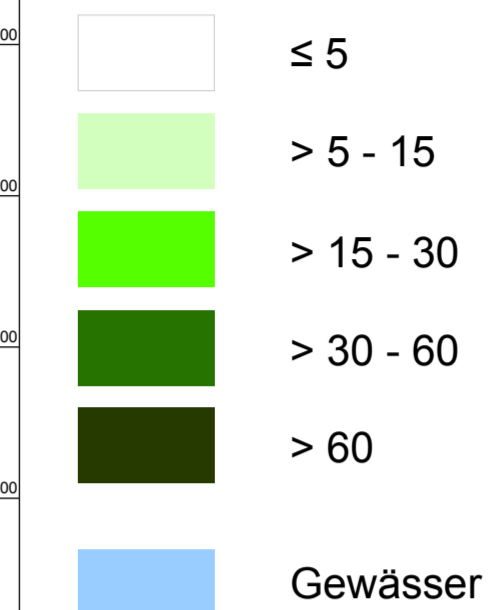


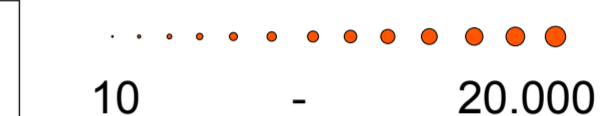
Gründächer

auf Block- und Blockteilflächenebene

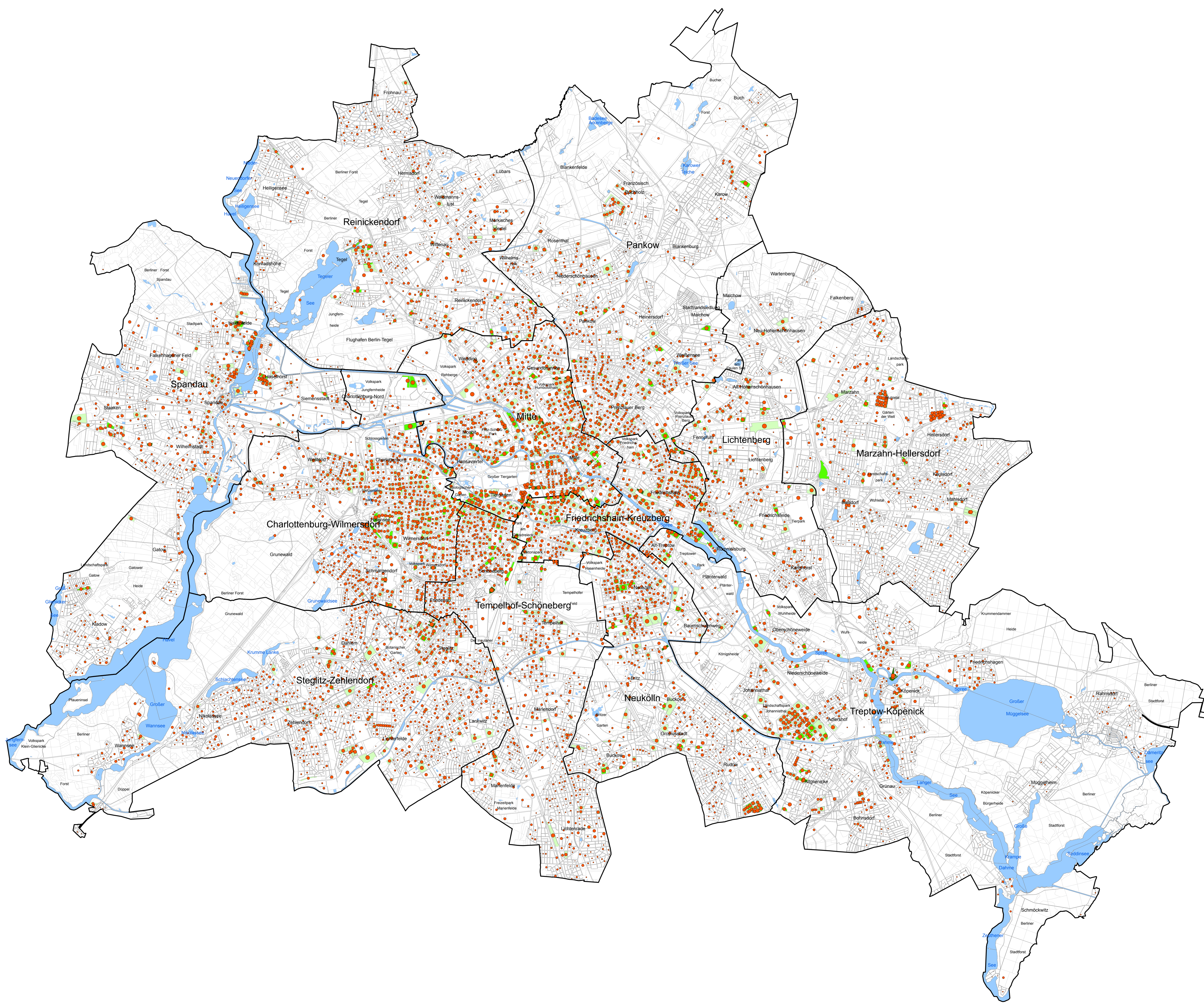
Anteil begrünter Dachfläche pro Grundfläche der Gebäude und Tiefgaragen [%]



Begrünte Dachfläche [m²]



- Ein Dach wird dann als Gründach kartiert, wenn es unabhängig von der Dachfläche auf mindestens 10 m² begrünt ist. Bei dieser Definition wird nicht zwischen extensiven Gründächern oder Dachgärten unterschieden. Neben oberirdischen Gebäuden wurden auch nicht-überbaute Tiefgaragen ausgewertet.
- Auf Gebäudeebene wird die begrünte Fläche in intensiv und extensiv unterteilt. Dabei ist zu beachten, dass diese Unterteilung mit Hilfe eines Schwellenwerts auf Grundlage der spektralen Eigenschaften der verwendeten Orthophotos von August 2020 erfolgte. Ggf. wurden so vitale Grünflächen zu der Kategorie "intensiv" zugeordnet, obwohl es sich in der Realität um extensive Gründächer handelt.
- Auf Block(e)flächenebene des Informationssystems Stadt und Umwelt (ISU) wird der prozentuale Anteil der begrünter Dachfläche (intensiv und extensiv) pro Grundfläche der Gebäude und Tiefgaragen angegeben. Zudem wird die Summe aller begrünter Dachflächen eines Blocks bzw. Teilblocks in Quadratmetern gezeigt.



Maßstab: 1 : 50.000

**Herausgeber:** Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Bauen und Wohnen  
Kommunikation

**Konzeption:** III D Geodateninfrastruktur, Umweltatlas

**Datengrundlage:**  
- Digitale True-Orthophotos (Stand 08/2020)  
- Normalisiertes Digitales Oberflächenmodell (nDOM) (Stand 2020)  
- Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem (ALKIS) (Stand 05/2022)  
- NOT-ALKIS-Gebäude (Stand 2021)  
- Informationssystem Stadt und Umwelt (ISU) – Raumbezug und Flächennutzungsdaten (Stand 31.12.2020)

**Datenbearbeitung und Kartenerstellung:** Luftbild Umwelt Planung GmbH

**Bearbeitungsstand:** Dezember 2022

**Kartengrundlage:** Informationssystem Stadt und Umwelt (ISU) – Raumbezug 2020

**Koordinatensystem:** ETRS89 / UTM Zone 33N, EPSG: 25833

**Internet-Adresse:** <https://www.berlin.de/umweltatlas/>