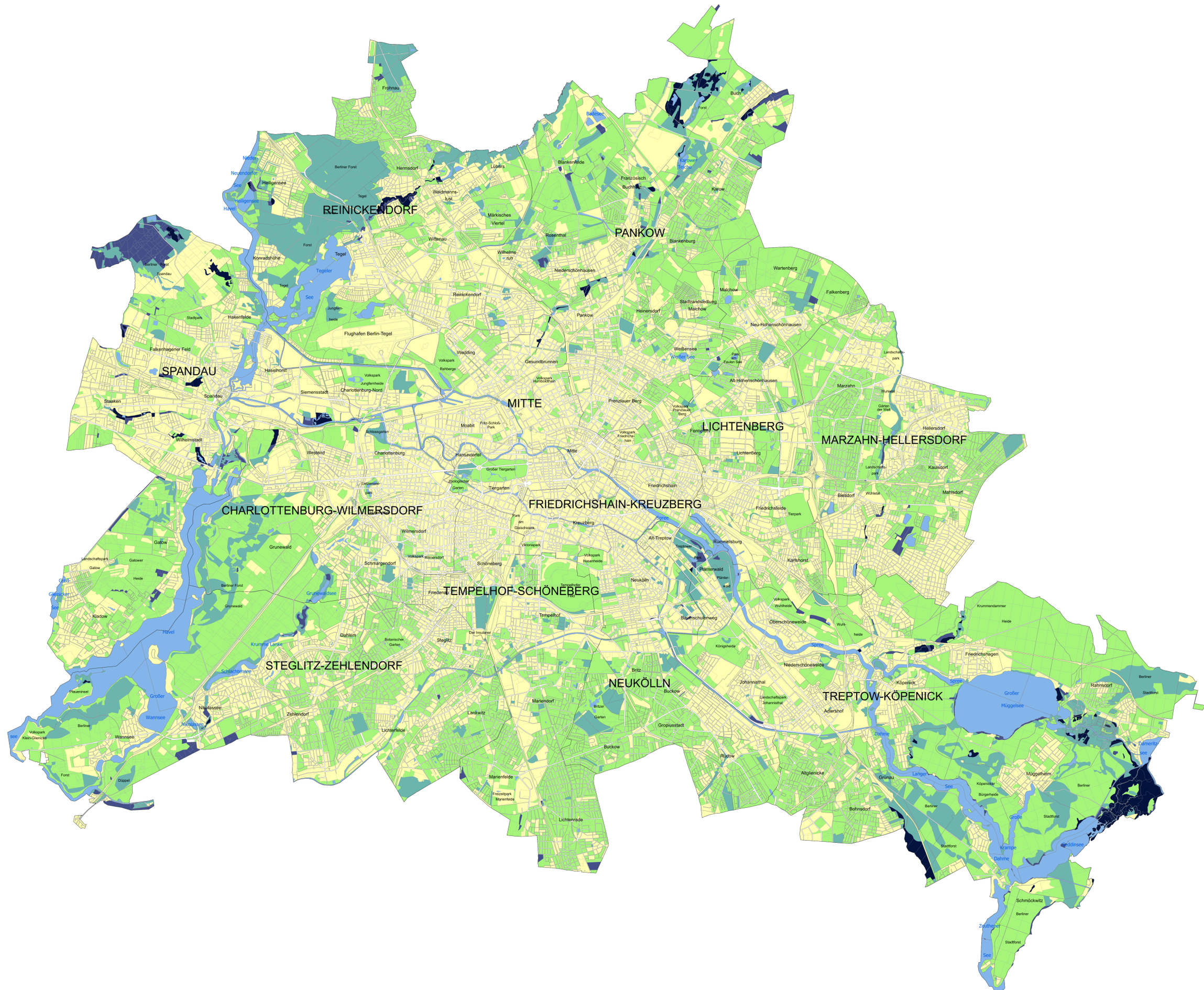


Verdunstungspotenzial der Böden auf Grundlage der Bodeneigenschaften

abgeleitet aus der nutzbaren Feldkapazität des effektiven Wurzelraums und dem Flurabstand ohne Berücksichtigung der Evapotranspiration



Maßstab: 1 : 50.000



Herausgeber: Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Bauen und Wohnen

Konzeption: II.D.Umweltatlas, in Verbindung mit der Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt, § 6 C Bodenschutz

Datengrundlage: - Nutzbare Feldkapazität des effektiven Wurzelraums 2020 (Karte 01.06.4)  
- Flurabstand des Grundwassers 2000 (Karte 02.07)

Datenbearbeitung: J. Kröcher & P. Knoll (HYDOR Consult GmbH) basierend auf J. Gerstenberg

Kartenerstellung: J. Kröcher & P. Knoll (HYDOR Consult GmbH)

Bearbeitungsstand: Dezember 2023

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

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

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