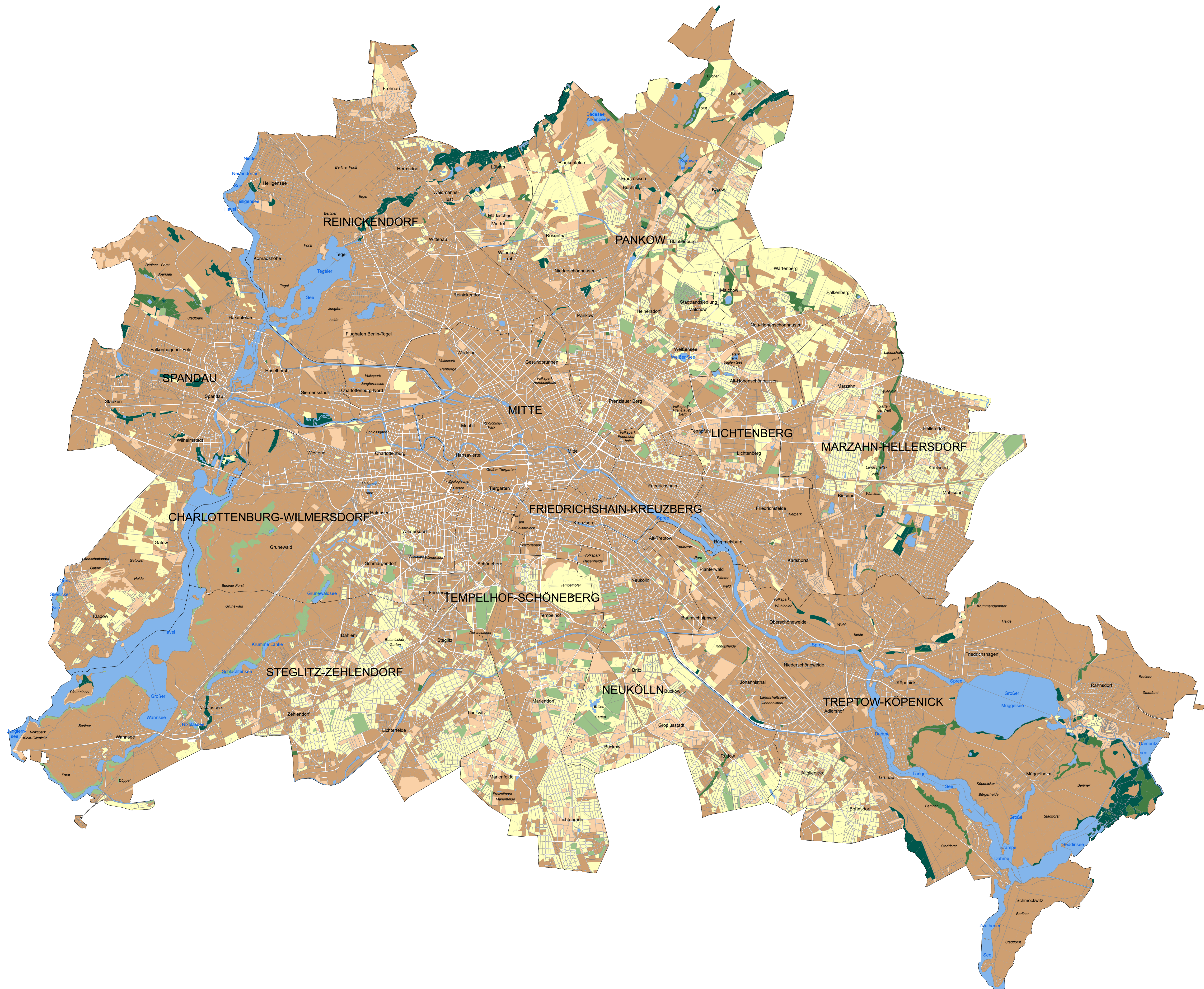
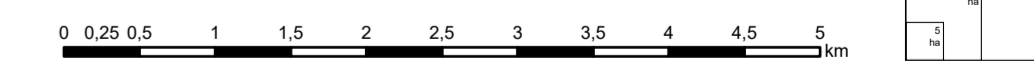


Nährstoffspeichervermögen/
Schadstoffbindungsvermögen
und mittlere effektive Kationenaustauschkapazität
(KA_{eff})

KA _{eff} [cmol _c / kg]	KA _{eff} Stufe	Nährstoffspeichervermögen / Schadstoffbindungsvermögen
0 - < 4	1 sehr gering	gering
4 - < 8	2 gering	
8 - < 12	3 mittel	mittel
12 - < 20	4 hoch	hoch
20 - < 30	5 sehr hoch	
≥ 30	6 extrem hoch	



Maßstab : 1 : 50.000



Herausgeber: Senatsverwaltung für Stadtentwicklung,
Bauen und Wohnen

Konzeption: I D Umweltatlas, in Verbindung mit der Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr,
Klimaschutz und Umwelt, I C Bodenschutz
 Datengrundlage: - Bodendaten des Informationssystem Stadt und Umwelt 2020
 - Flächennutzung 2020 (Karte 06.01, 06.02)
 - Versiegelung 2021 (Karte 01.02)

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

Bearbeitungsstand: Dezember 2023
 Kartengrundlage: Informationssystem Stadt und Umwelt (ISU) -
 Reumbezug 2020

Koordinatensystem: ETRS89 / UTM Zone 33N, EPSG: 25833
 Internet-Adresse: <https://www.berlin.de/umweltatlas>

01.11.6
01.06.9