

Anlaeg 1 - Klima-Kennzahlen 2022

Nr.	Thema	2022	Einheit	nicht direkt vom Bezirksamt beeinflusst	ggf. Begriffsdefinition/Anmerkungen	Anmerkungen für 2023	
1	Mobilität	3500	Länge Radwege gem. Radverkehrsplanung in laufende Meter		Hierzu zählen in der aktuellen Definition die Herstellung neuer Radverkehrsanlagen, Zählweise nach Radverkehrsplanung (Radnetz, nicht einzelne Anlage)		
2a	Mobilität	2520	Fahrradabstellmöglichkeiten im öffentlichen Raum in m ²		Zahl auf Basis der Anzahl umgesetzter Fahrradbügel (1 Stellplatz = 1,4 m ²) überschlägiq ermittelt		
2b	Mobilität	1800	überschlägige Anzahl Fahrradabstellmöglichkeiten im öffentlichen Raum		neu geschaffene Fahrradabstellmöglichkeiten (Anzahl der Stellplätze), d.h. auch in 2022 konkret geplanter und noch in 2023 in Umsetzung befindlicher Stellplätze im Rahmen der 50 Knotenpunkte		
3	Mobilität	92	kommunale Lastenräder, Ausleihquote in %	x	Standorten und Rädern da. Im Detail sind hier die Räder mit Namen an ihrem Standort mit der individuellen Ausleihquote aufgeführt; Prozentzahlen über 100% ergeben sich aus Ausleihvorgängen außerhalb der Öffnungszeiten (z.B. Feiertage) Molara-Moabiter Kinderhof-98,00 % Mathilde-Stadtschloss Moabit-96,00 % Perle-Stadtrand gGmbH-94,00 % Sherpa-Jugendverkehrsschule Moabit-94,00 % Memi-Volkssolidarität - Begegnungsstätte Mehr Mitte-102,00 % T. Norgay-Wendepunkt/Jugendverkehrsschule Wedding-76,00 % Brezel-Bibliothek am Luisenbad-80,00 % Werner-Hansabibliothek-130,00 % Prinz Oslo-NachbarschaftsEtage (Fabrik Osloer Straße e.V.) -87,00 % Lastlos-Zukunftshaus Wedding-79,00 % Lulatsch-Nachbarschaftstreff Lützowstraße-87,00 % Kiezgurke-Sprengelhaus-88,00 % R. Roland-Volkshochschule Berlin Mitte-102,00 % Defne-Platte Berlin e.V.-77,00 % Leopold-Schiller-Bibliothek-26,00 %		
4	Mobilität	50	Verkehrsknotenpunktumgestaltung, Anzahl		Umgestaltung von Verkehrsknotenpunkten (Kreuzungen) zugunsten der zu Fuß gehenden. Sowohl die in 2022 umgesetzte als auch in 2022 geplante und im 2023 noch in Umsetzung befindliche Knoten, bei denen die Sichtdreiecke gesichert wurden. Noch keine Berücksichtigung von Bordabsenkungen.	Eine optimale KlimaKennzahl für den Fußverkehr wird im nächsten Jahr basierend auf dem vom Senat in Bearbeitung befindlichen Fußverkehrsplan erhoben und veröffentlicht.	
5	Mobilität	3	Bushaltestellen in barrierefrei, Anzahl		Barrierefreiheit von Bushaltestellen durch die Herstellung von Zuwegungen		
6a	Mobilität	>700	Nutzungsänderung Stellplatzfläche im öff. Raum, Anzahl		Nur dauerhafte Maßnahmen (durch neue Herstellung von z.B. Kreuzungen, Radverkehrsanlagen, ...)		
6b	Mobilität	>8750	Nutzungsänderung Stellplatzfläche im öff. Raum in m ²		überschlägige Errechnung aus der beispielhaften Durchschnittgröße eines Stellplatzes (12,5 m ² =5m*2,5m) und der Anzahl der Stellplätze mit Nutzungsänderung unter 6a		
6c	Mobilität	>100	zusätzliche temporäre Nutzungsänderung Stellplatzfläche im öff. Raum, Anzahl		Berücksichtigung von Nutzungsänderungen aufgrund von temporärer Maßnahmen wie Nutzung als Schankvorgärten und Parklets		
6d	Mobilität	>1250	zusätzliche temporäre Nutzungsänderung Stellplatzfläche im öff. Raum in m ²		überschlägige Errechnung aus der Durchschnittgröße eines Stellplatzes (12,5 m ² =5m*2,5m*) und der Anzahl der Stellplätze mit Nutzungsänderung		
7	Mobilität	14	Genehmigungen für Elektro-Ladesäulen im öff. Raum	x	In 2022 umfasste eine Genehmigung bzw. eine Ladesäule jeweils zwei Ladepunkte. 14 Ladesäulen = 28 Ladepunkte. Insbesondere in diese Zahl spielt auch die Anzahl sowie die Genehmigungsfähigkeit der eingehenden Anträgen hinein.	Ab 2023 sind auch Anbieter/Antragsteller dabei, die pro Ladesäule nur einen Ladepunkt betreiben. Dafür werden mehr Säulen aufgestellt.	
8	Klimaanpassung	/	bezirkliches Versiegelungssaldo (Flächen des Bezirksamtes) in m ²		Für 2022 noch nicht erfassbar, ein Erfassungssystem wird gerade im Straßen- und Grünflächenamt entwickelt.	Perspektivisch wird eine ausdifferenzierte Erfassung und Angabe der Flächen angestrebt	
9a	Klimaanpassung	4930	Gebäudebegrünungsfläche des Bezirksamtes in m ²		Dach- und Fassadenbegrünung bei bezirklichen Gebäude		

9b	Klimaanpassung	-2228	Saldo an Fassadenbegrünung an Gebäuden ausschließlich auf Basis von artenschutzrechtlichen Meldungen oder Genehmigungsanfragen (insg. 17) in m ²	x	zusätzlich zu den per 3.Zwischenbericht angekündigten Kennzahlen. Die entfernte Fassadenbegrünung (Wilder Wein, Efeu, Knöterich, verschiedenes) wird z.T. an anderer Stelle ersetzt.
10	Klimaanpassung	/	Optimierung Baumscheiben (durch Wurzelraumerweiterung, Niederschlagzufluss), Anzahl		Für 2022 noch nicht erfassbar, ein Erfassungssystem mit klaren Kriterien wird gerade im Straßen- und Grünflächenamt entwickelt.
11	Klimaanpassung	-415	bezirkliches Baumsaldo, Anzahl		entspricht bezirklichen Straßenbaumpflanzungen (410)&Straßenbaumfällungen(-267) + Baumpflanzungen (59)&-fällungen (-617) in bezirklichen Grünflächen.
12	Klimaanpassung	ca. 630	Fällgenehmigung von Bäumen nach Baumschutzverordnung, Anzahl der genehmigten Bäume	x	<p>Im Jahr 2021 gab es eine vom Land Berlin initiierte PC- Programmumstellung zur Erfassung & Erstellung der Genehmigungen inkl. Anzahl der darin beinhalteten Bäume. Das neue Programm ist weiterhin noch nicht in der Lage die Anzahl der Bäume zu berechnen Eine separate Zusatz- Erfassung durch den Naturschutzbereich erfolgt nach finalen Feststellung dieser Problematik seit 2023. Für 2022 kann diese Anzahl leider nicht zugearbeitet werden. Zur Erhaltung einer Größenordnung werden die gefällten Bäume der zurückliegenden Jahre angeführt: 2015:673, 2016:629, 2017:636, 2018:624, 2019:608, 2020:413. Für 2022 wird hier nun der Mittelwert der 5 Jahre von ca. 630 Bäumen angenommen (exklusives des Coronajahrs 2020)</p> <p>-durch die Baumschutzverordnung erfasst sind die meisten Baumarten ab einem gewissen Stammumfang (50-80 cm) & die Fällung dieser Bäume muss bezirklich genehmigt werden, dieser Wert ist seitens des Bezirksamtes nicht unmittelbar beeinflussbar aufgrund des Anspruches eines Eigentümers auf die Genehmigung bei vorliegender Rechtsgrundlage</p>
13	Klimaanpassung	280	festgelegte Ersatzpflanzungen nach Baumschutzverordnung, Anzahl	x	<p>Im Jahr 2021 gab es eine vom Land Berlin initiierte PC- Programmumstellung zur Erfassung & Erstellung der Genehmigungen inkl. Anzahl der darin geforderten Ersatzpflanzungen. Das neue Programm ist weiterhin noch nicht in der Lage die Anzahl der Ersatzpflanzungen zu berechnen Eine separate Zusatz- Erfassung durch den Naturschutzbereich erfolgt nach finalen Feststellung dieser Problematik seit 2023. Für 2022 kann diese Anzahl leider nicht zugearbeitet werden. Zur Erhaltung einer Größenordnung werden die Ersatzpflanzungen der zurückliegenden Jahre angeführt: 2015:305, 2016:185, 2017:263, 2018:312, 2019:329, 2020:163. Für 2022 wird hier nun der Mittelwert der 5 Jahre von 280 Ersatzpflanzungen angenommen (exklusives des Coronajahrs 2020)</p> <p>-durch die Baumschutzverordnung erfasst sind die meisten Baumarten ab einem gewissen Stammumfang (50-80 cm) & die Fällung dieser Bäume muss bezirklich genehmigt werden und kann bis zu einem gewissen Maß unter der Auflage von</p>
14a	Energieversorgung	84.812,288	Energieverbrauch der bezirklichen Liegenschaften in kWh		Zusammengefasster Wert aus Wärme und Strom
14b	Energieversorgung	117,1	spezifischer Energieverbrauch der bezirklichen Liegenschaften in kWh/(m ² a)		Zusammengefasster Wert aus Wärme und Strom
14c	Energieversorgung	21.336,20	THG- Ausstoß der bezirklichen Liegenschaften in t/a		

15	Energieversorgung	3	Pilotprojekte innovative Energieversorgungssysteme bezirkliche Liegenschaften, Anzahl	Innovative Energieversorgungssysteme in diesem Sinne = energetische Versorgung über den geltenden gesetzlichen Standard hinaus, Für detaillierte Infos, siehe Anlage 2
16	Energieversorgung	492,72	Leistung der installierten Solaranlagen auf bezirklichen Gebäuden in kWp	
17	Energieversorgung	0	Festsetzungen in Bebauungsplänen / städtebaulichen Verträgen zur Nutzung erneuerbarer Energien	Im Jahr 2022 wurde kein bezirklicher Bebauungsplan beschlossen und entsprechend gibt es auch keine Festsetzungen zur Nutzung erneuerbarer Energien
18	Energieversorgung		private gesamte Fläche Neubau unter Verwendung erneuerbarer Energiequellen in Heizung / Warmwasserbereitung in m ²	x Seitens des Amf für Statistik werden die Daten für 2022 aufgrund von Personalengpässen abweichend erst Mitte/Ende April zur Verfügung gestellt werden. Diese Daten werden auf der Website des bezirklichen Klimaschutzbereichs entsprechend in diesem Bericht aktualisiert.
19	Gebäude & Stadtentwicklung	47.633	gesamte Bruttogrundfläche Neubau des Bezirksamtes in m ²	gezählt wird die Fläche ab dem Zeitpunkt einer bestätigte Bauplanungsunterlage (BPU)
20	Gebäude & Stadtentwicklung	299,15	gesamte Bruttogrundfläche Neubau des Bezirksamtes in m ² in KfW 40	
21	Gebäude & Stadtentwicklung	6	Pilotprojekte erhöhter Gebäudestandard, Anzahl	Erhöhter baulicher Standard in diesem Sinne = Bauvorhaben, die in ihrer Ausführung über die gesetzlichen definierten Mindestanforderungen hinaus gehen im klimarelevanten Bereich. Der klimarelevante Bereich bezieht sich auf die Wahl der Baustoffe hinsichtlich ihres Treibhausgasfußabdruckes sowie ihrer Recyclingeigenschaften, die Transportwege der Baustoffe sowie die energetischen Eigenschaften des hergestellten Gebäudes hinsichtlich der thermischen Hülle, Für detaillierte Infos, siehe Anlage 2
22	Gebäude & Stadtentwicklung	64.627	gesamte Bruttogrundfläche der Gesamtanierung bezirkseigener Gebäude (inkl. energet. Anteil) in m ²	
23	Gebäude & Stadtentwicklung	10.018	bezirkliche gesamte energetische Sanierungen Dach/unterste Geschossdecke in m ²	
24	Gebäude & Stadtentwicklung	26.425	bezirkliche gesamte energetische Sanierungen Fassade in m ²	
25	Gebäude & Stadtentwicklung	3660	bezirkliche gesamte energetische Sanierungen Fenster in m ²	
26	Gebäude & Stadtentwicklung	4	bezirkliche gesamte energetische Sanierungen Wärmepumpe , Anzahl	
27	Gebäude & Stadtentwicklung		private gesamte Fläche Neubau in m ²	x Seitens des Amf für Statistik werden die Daten dieses Jahr aufgrund von Personalengpässen erst Mitte April zur Verfügung gestellt werden. Diese Daten werden auf der Website des bezirklichen Klimaschutzbereichs entsprechend in diesem Bericht aktualisiert.
28	Organisation & Kommunikation	98	PKW / LKW mit Verbrennungsmotor im bezirklichen Fuhrpark, Anzahl	
28	Organisation & Kommunikation	17	PKW / LKW ohne Verbrennungsmotor im bezirklichen Fuhrpark, Anzahl	
29	Organisation & Kommunikation	6	Ladesäulen im Eigentum Bezirk / langfristig gesicherte Lademöglichkeiten, Anzahl	1 Ladesäule entspricht 2 Ladepunkten für 2 Fahrzeuge
30	Organisation & Kommunikation	10.802	zurückgelegte Distanz mit E-Dienstoffahrern in km	Im Dashboard des Portals sind nur die aktuellen Gesamtkilometer einsehbar und wurden überschlägig für 2022 ermittelt
31	Organisation & Kommunikation	48	durchgeführte (öffentliche) Klima-Checks gesamt, Anzahl	eine Evaluation in Kooperation mit der HTW läuft aktuell. Gegebenenfalls wird der Klima-Check auf Basis der Ergebnisse leicht angepasst, wodurch die Ergebnisse hier zukünftig etwas stärker schwanken könnten
31	Organisation & Kommunikation	7	Ergebnis Klima-Check positiv, Anzahl	
31	Organisation & Kommunikation	0	Ergebnis Klima-Check sehr positiv, Anzahl	
31	Organisation & Kommunikation	0	Ergebnis Klima-Check negativ, Anzahl	
31	Organisation & Kommunikation	0	Ergebnis Klima-Check sehr negativ, Anzahl	
31	Organisation & Kommunikation	41	Ergebnis Klima-Check neutral, Anzahl	
32	Organisation & Kommunikation	18	Öffentliche Informationen und Veranstaltungen, Anzahl von Pressemitteilungen mit Klima-Bezug des Bezirksamtes	