

Donut	Ökologische Obergrenzen	Indikatoren	Quellen der Indikatoren	Status quo	Grenz/Zielwerte	Beschreibung der Grenz/Zielwerte
Ökologische Obergrenzen	Klimawandel	CO2-Emissionen gesamt pro Einw./Jahr	HEINZ U5	8,83	1	Langfristig unter einer Tonne CO2 pro Einwohner und Jahr
	Versauerung der Ozeane	CO2-Emissionen gesamt pro Einw./Jahr	HEINZ U5	8,83	1	Langfristig unter einer Tonne CO2 pro Einwohner und Jahr
	Chemische Verschmutzung	Siedlungsabfälle (kg) je Einwohner/Jahr	HEINZ U3	256,7	125	Siedlungsabfälle reduzieren- 1 kg pro Einw. und Jahr
	Stickstoff- und Phosphorbelastung	Stickstoffüberschüsse der landwirtschaftlich genutzten Fläche	Länderinitiative Kernindikatoren B6	245	170	Stickstoffeintrag auf 170 kg/ha im Jahr reduzieren, um Überschüsse auf ein ausgeglichenes Maß (Zufuhr & Abfuhr =0) zu reduzieren.
	Süßwasserentnahme	Wasserverbrauch ges./priv. in lit./Einw./Tag	HEINZ U4.1	144	110	Wasserverbrauch wie Neubildungsrate ca. 110 l pro EW und Tag
	Umwandlung von Flächen	Sied.+Verkehrsflächen, %v. Landesflächen	HEINZ U1	50,33	50	50 - Status quo erhalten, kein zusätzlicher Flächenverbrauch
	Biodiversitätsverlust	Natura-2000-Flächen, % v. Landesfläche	HEINZ U2	8,9	10	EG-Durchschnitt von 10%, Hamburg verfehlt 18% EG-Durchschnitt weit
	Luftverschmutzung	Feinstaub- u. Stickstoffbelastung	HEINZ U7	5	0	Gesunde Luft 0 Tage mit > 60 µg/m3
	Zerstörung der Ozeanschicht	na	na	na	na	na
Soziales Fundament	Gesundheit	vorzeitige Sterblichkeit < 65 Jahre	HEINZ S6	177,5	100	Reduzierung der vorzeitigen Todesfälle auf 100 pro 100.000 Einw.
	Bildung	Schulabgänger*innen ohne Abschluss	HEINZ S7	5,8	1	Qualifizierter Schulabschluss möglichs für alle - Quote <1%
	Einkommen und Arbeit	Sozialleistungsempfänger*innen/10 00 Einw.	HEINZ S8	126	30	Reduzierung der Leistungsempfängerinnen auf 30 pro 100.000 Einw.
	Frieden und Gerechtigkeit	Straftaten pro 1000 Einw.	HEINZ S5	100,6	100	Kriminalitätsrate verringern, Quote = 0
	Politische Mitbestimmung	Wahlbeteiligung bei Bürgerschaftswahlen	HEINZ Part1	63,2	100	Wahlbeteiligung erhöhen - möglichst 100%
	Soziale Gerechtigkeit	GINI Koeffizient zur Einkommensverteilung	na	0,32	0,25	Gini-Koeffizient auf 0.25 Punkte verringern
	Wohnen	Einwohneranzahl in statistischen Gebieten mit sehr niedrigem und hohem Sozialstatus (RISE - Programm)	HEINZ S2	1,6	1	Sprenzung = 1; wenig Einw. in Gebieten mit sehr niedrigem Status
	Netzwerke	Ehrenamtliche Mitglieder	na	25,5	43,6	Ehrenamtliche Mitglieder erhöhen
	Energie	Anteil Erneuerbarer Energieträger	HEINZ W2	12,6	100	100% erneuerbare Energieträger
	Wasser	Anteil des guten Zustands/Potenzials nach der EG-Wasserrichtlinie (Gewässer/Grundwasser)	HEINZ U4.2	71	100	Saubere Gewässer in Hamburg 100% EG-Wasserrahmen-richtlinie (WRRL)
Ernährung	% Übergewichtigen* in Hamburg	Statista	45,9	27,2	Zielwert Japan, das besten OECD Land.	