

Quellen der Eingangsdaten für die Berechnung der Krankheitslast

Gesundheitsendpunkt	Mortalitätsdaten (Sterbefälle)	Morbiditätsdaten (Prävalenz)	Expositions- Wirkungsfunktion	Disability weight
Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)	Todesursachenstatistik des Bundes ICD 10 Codes: J40-J44.9; J47-J47.9	-Gesundheit in Deutschland aktuell 2014/2015 (Stepphuhn et al. 2017) -Gesundheit in Deutschland aktuell 2019/2020 (RKI GEDA-Dashboard)	Global Burden of Disease Study 2023	Global Burden of Disease Study 2023
Lungenkrebs	Todesursachenstatistik des Bundes (CD 10 Codes: C33-C34.9; D02.1-D02.3; D14.2-D14.3; D38.1	-25-Jahres-Prävalenz von Lungenkrebs (persönliche Kommunikation mit Zentrum für Krebsregisterdaten)	Global Burden of Disease Study 2023	Global Burden of Disease Study 2023
Schlaganfall	Todesursachenstatistik des Bundes ICD 10 Codes: G45-G46.8; I60-I62.9; I63-I63.9; I65-I66.9; I67.0-I67.3; I67.5-I67.6; I68.1-I68.2; I69.0-I69.3	-Gesundheit in Deutschland aktuell 2014/2015 (Busch und Kuhnert 2017) -Gesundheit in Deutschland aktuell 2019/2020 (RKI GEDA-Dashboard)	Global Burden of Disease Study 2023	Global Burden of Disease Study 2023
Ischämische Herzerkrankungen	Todesursachenstatistik des Bundes ICD 10 Codes: I20-I25	-Gesundheit in Deutschland aktuell (Busch und Kuhnert 2017) -Gesundheit in Deutschland aktuell 2019/2020 (RKI GEDA-Dashboard)	Global Burden of Disease Study 2023	Global Burden of Disease Study 2023
Diabetes mellitus Typ 2	Todesursachenstatistik des Bundes ICD 10 Codes: E11.0-E11.1; E11.3-E11.9; Anteile von E13-14	-Gesundheit in Deutschland aktuell 2014/2015 (Heidemann et al 2017) -Gesundheit in Deutschland aktuell 2019/2020 (RKI GEDA-Dashboard)	Global Burden of Disease Study 2023	Global Burden of Disease Study 2023
Demenz	Todesursachenstatistik des Bundes ICD 10 Codes: F00-F03; G30; G31.0	-Demenzkrankungen – Prävalenz, Trends und regionale Verteilung in Deutschland. Eine Auswertung auf Basis von GKV-Routinedaten (Rommel et al. 2025 , sowie persönliche Kommunikation)	Global Burden of Disease Study 2023	Global Burden of Disease Study 2023