Tabelle 2 – Krankheitsdefinitionen für Personen mit chronischen Krankheiten mit dem höchsten Risiko

Komorbiditäten / Kategorie Organsystem	Priorität Gruppe 1: High risk BGP (Detaillierte Definitionen)
Herzerkrankung	<ul> <li>chronische Herzinsuffizienz ab NYHA II</li> <li>Symptomatische chron. ischämische Herzkrankheit trotz medizinischer Therapie</li> </ul>
Arterielle Hypertonie	- Therapieresistente (> 160 mmHg) Hypertonie oder Hypertonie mit kardia- len Komplikationen oder anderen Endorgan-Schäden
Atemwegs-Erkrankung	<ul> <li>chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD) ab GOLD II</li> <li>Emphysem/schwere Bronchiektasen</li> <li>interstitielle Pneumopathie / Lungenfibrose</li> <li>Krankheiten mit einer schwer verminderten Lungenkapazität</li> </ul>
Nierenerkrankung	- Schwere, chronische Niereninsuffizienz ab GFR <30ml/min
Diabetes mellitus	- Diabetes mellitus (Typ 1 oder 2) mit relevanten Organschäden; oder schlecht eingestellt (HbA1c ≥8%)
Adipositas	- Erwachsene mit einem BMI von ≥35 kg/m².
Immundefizienz*, angeborenen oder er- worben durch Erkran- kung* oder Immun- suppressive Thera- pie*:	<ul> <li>Relevante Immundefizienz bei</li> <li>malignen hämatologische Erkrankungen</li> <li>Neoplasien/Krebserkrankungen unter aktiver Therapie</li> <li>immun-vermittelten entzündlichen Erkrankungen (z.B. systemischer Lupus erythematodes, rheumatoide Arthritis, Psoriasis, chronisch entzündliche Darmerkrankungen), welche eine immunsuppressive Therapie erhalten (inkl. Prednisolon-Äquivalent &gt;20 mg/Tag, steroidsparende Therapien und Biologika).</li> <li>HIV-Infektion- ab CD4<sup>+</sup> T Zellzahl &lt; 200 / μL.</li> <li>Organtransplantierte, Knochenmark- oder Stammzell-Transplantierte sowie Personen auf einer Warteliste für Transplantationen</li> </ul>

<sup>\*)</sup> Die Impfindikation muss nach sorgfältiger Nutzen-Risiko-Abwägung durch die betreuende Spezialärztin/den betreuenden Spezialarzt getätigt werden.