

Isolationsmaßnahmen und Teststrategien

ausgenommen von Quarantäne	<ul style="list-style-type: none"> • Kontaktpersonen, die vollständig geimpft sind • Kontaktpersonen, die mind. einmalig geimpft sind und deren Impfung mind. 14 Tage zurückliegt • Kontaktpersonen, die innerhalb der letzten 6 Monate vor dem engen Kontakt mittels PCR-Test bestätigt, selbst infiziert waren (es zählt als Termin: 4 Wochen nach Bestätigung der Infektion)
Datum des Quarantänebeginns	<ul style="list-style-type: none"> • bei asymptomatischen Fällen gilt das Datum des PCR-Abstrichs als Berechnung • bei symptomatischen Fällen gilt als Datum der Berechnung: 2 Tage vor Symptombeginn
Quarantäneumfang	<ul style="list-style-type: none"> • 10 Tage
Quarantäneanordnung	<ul style="list-style-type: none"> • Informationsweitergabe der verhängten Quarantäne erfolgt bei SuS über die Schulleitung an die Betroffenen
vorzeitige Entlassung aus der Quarantäne mittels PCR-Test	<ul style="list-style-type: none"> • PCR-Testung frühestens am 5. Tag nach Zeitpunkt des engen Kontakts (= Tag des letzten engen Kontakts + 5 Tage)
vorzeitige Entlassung aus der Quarantäne mittels PoC-Test (Schnelltest durch Dritte)	<ul style="list-style-type: none"> • PoC-Antigen Schnelltestung (= Schnelltest durch Dritte) am 7. Tag nach Zeitpunkt des engen Kontakts (= Tag des letzten engen Kontakts + 7 Tage)
vorzeitige Entlassung bei serieller Teststrategie (= mind. zweimal pro Woche)	<ul style="list-style-type: none"> • Bei SuS und Lehrkräften, die seriell (d.h. mind. zweimal wöchentlich) regelmäßig getestet werden, kann der negative Nachweis auch mittels professionell durchgeführtem Antigen-Schnelltest am 5. Tag nach dem Zeitpunkt des engen Kontakts (= Tag des letzten engen Kontakts + 5 Tage) erwogen werden. Die Entscheidung trifft das <u>Gesundheitsamt</u> nach Rücksprache. • Der 5. Tag nach dem engen Kontakt ist noch vollständig in Quarantäne zu verbringen, ab 6. Tag können SuS und Lehrkräfte außerhalb durchgeführten negativen Schnelltest am Schulunterricht teilnehmen. • Voraussetzung für diese Konstellation ist eine engmaschige PoC-Teststrategie bis zum 10. Tag nach Kontakt. Sie sollte als Fremdtestung oder unter Aufsicht (= überwachter Antigen-Test zur Eigenanwendung) durchgeführt werden.
Teststellen	<ul style="list-style-type: none"> • SuS begeben sich bei positivem Schnelltestergebnis und der schulischen Bescheinigung darüber in eine der landeseigenen Teststellen (Übersicht im Sekretariat) und können dort einen kostenlosen PCR-Test durchführen lassen

<p>Ende der Quarantäne</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Das Gesundheitsamt empfiehlt dringend am Ende der Quarantäne selbständig einen Antigen-Test durchzuführen.
<p>Was ist ein enger Kontakt? laut Robert-Koch-Institut</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Abstand kleiner als 1,5 m (Nahfeld) länger als 10 Min. ohne adäquaten Schutz • Gespräch mit Fall (unabhängig von Dauer) ohne adäquaten Schutz • gleichzeitiger Aufenthalt von Kontaktperson und Fall im selben Raum mit wahrscheinlich hoher Konzentration infektiöser Aerosole unabhängig vom Abstand für mehr als 10 Min., auch wenn durchgehend und korrekt MNS oder FFP2-Maske getragen wurden • alle Sitznachbarn und Kontakte, zu denen nicht die AHA-Regeln eingehalten wurden • alle Personen mit direktem Kontakt zu Sekreten oder Körperflüssigkeiten, insbesondere respiratorische Sekrete eines Falls, z.B. durch Küssen, Anhusten, Anniesen, Kontakt zu Erbrochenem, Teilen von Speisen und Getränken • alle Personen einer Gruppe/Klasse, die infektiösen Aerosolen im Raum ausgesetzt waren, z.B. bei Feiern, gemeinsamem Singen oder Sporttreiben in Innenräumen ohne adäquate Lüftung; hier bietet eine MNS/FFP2-Maske keinen ausreichenden Schutz vor Übertragung • alle Personen einer Gruppe/Klasse bei schwer zu überblickenden Kontaktsituationen, z.B. gemeinsames Schulesen, Sitzkreise, Gruppenveranstaltungen
<p>Was ist ein adäquater Schutz? laut Robert-Koch-Institut</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Fall und Kontaktperson tragen durchgehend und korrekt MNS (Mund-Nasen-Schutz) oder FFP2-Maske

Stand: November 2021