

Dieses Dokument und dessen Inhalt sind Eigentum von Illumina, Inc. und deren Partner-/Tochterunternehmen („Illumina“) und ausschließlich für den bestimmungsgemäßen Gebrauch durch den Kunden in Verbindung mit dem Gebrauch des hier beschriebenen Produkts (der hier beschriebenen Produkte) und für keinen anderen Bestimmungszweck ausgelegt. Dieses Handbuch und dessen Inhalt dürfen ohne schriftliches Einverständnis von Illumina nicht verwendet und zu keinem anderen Zweck verteilt bzw. anderweitig übermittelt, offengelegt oder auf irgendeine Weise reproduziert werden. Illumina überträgt mit diesem Dokument keine Lizenzen unter seinem Patent, Markenzeichen, Urheberrecht oder bürgerlichen Recht bzw. ähnlichen Rechten an Drittparteien.

Die Anweisungen in diesem Dokument müssen von qualifiziertem und entsprechend ausgebildetem Personal genau befolgt werden, damit die in diesem Dokument beschriebene Anwendung der Produkte sicher und ordnungsgemäß erfolgt. Vor der Verwendung dieser Produkte muss der Inhalt dieses Dokuments vollständig gelesen und verstanden worden sein.

FALLS NICHT ALLE HIERIN AUFGEFÜHRTEN ANWEISUNGEN VOLLSTÄNDIG GELESEN UND BEFOLGT WERDEN, KÖNNEN PRODUKTSCHÄDEN, VERLETZUNGEN DER BENUTZER UND ANDERER PERSONEN SOWIE ANDERWEITIGER SACHSCHADEN EINTRETEN, WAS ZU EINEM ERLÖSCHEN DER PRODUKTGARANTIE FÜHRT.

ILLUMINA ÜBERNIMMT KEINERLEI HAFTUNG FÜR SCHÄDEN, DIE AUS DER UNSACHGEMÄSSEN VERWENDUNG DER HIERIN BESCHRIEBENEN PRODUKTE (EINSCHLIESSLICH TEILEN HIERVON ODER DER SOFTWARE) ENTSTEHEN.

© 2019 Illumina, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Alle Marken sind das Eigentum von Illumina, Inc. oder ihrer jeweiligen Inhaber. Spezifische Informationen zu Marken finden Sie unter www.illumina.com/company/legal.html.

Versionshistorie

Dokument	Datum	Beschreibung der Änderung
Material-Nr. 20006831 Dokument- Nr. 15069765 v06	Juni 2019	Angaben zur Arbeitsgruppe für die Laufeinrichtung in BaseSpace Sequence Hub hinzugefügt. Angaben zum UNC-Pfad für den Ausgabeordner hinzugefügt. Angaben zur Fehlerbehebung bei Netzwerkspeicherorten hinzugefügt. Klargestellt, dass sich die Anweisungen zum Luftfilter auf Geräte mit von der Rückseite aus zugänglichem Luftfilter beziehen. Angabe zum Dateispeicherort vom Stammverzeichnis in laufspezifische Ordner im Ausgabeordner geändert.
Material- Nr. 20006831 Dokument- Nr. 15069765 v05	Dezember 2018	Beschreibungen, Bildschirme und Workflow für NextSeq Control Software (NCS) 4.0 aktualisiert. Die folgenden zusätzlichen Informationen zu NCS 4.0 aktualisiert. <ul style="list-style-type: none"> • Informationen zur Local Run Manager-Software hinzugefügt. • „BaseSpace“ zu „BaseSpace Sequence Hub“ aktualisiert. Die Registerkarten „BaseSpace Prep“ (BaseSpace-Vorbereitung) und „BaseSpace Onsite“ (BaseSpace vor Ort) sind nicht mehr verfügbar. • Anweisungen zur Auswahl von Local Run Manager bzw. des manuellen Laufmodus hinzugefügt. Der manuelle Modus ersetzt mit einigen Änderungen den eigenständigen Modus. • Option zur Prüfung auf Gerätesoftware-Updates in BaseSpace Sequence Hub hinzugefügt. • Treiber für Local Run Manager, Universal Copy Service und Direct Memory Access zur Beschreibung des System-Suite-Bundles hinzugefügt. BaseSpace Broker und SAV entfernt. • Run Copy Service in Universal Copy Service umbenannt. • Option zur Verwendung anwendungsspezifischer Rezepturen beim Laden der Reagenzienkartusche hinzugefügt. • Beschreibung der Abbildung der Fließzelle bei der Überwachung des Lauffortschritts entfernt. • Option zur Auswahl des Starts im Kiosk- und Windows-Modus entfernt. • MethylationEPIC v1.0 als kompatiblen BeadChip-Typ hinzugefügt. • Wartungshinweise für Geräte mit Luftfilter hinzugefügt. • Neue Symbole für Hinweise, Informationen und Minimierung von NCS hinzugefügt. • Anweisungen zur Anpassung von Lauf- und Systemeinstellungen aktualisiert. • Option zum Senden von Geräteperformancedaten aktualisiert. • Symbole für die Datenübertragung aktualisiert. • Angabe hinzugefügt, dass für Dateien in der Scan-Übertragungswarteschlange keine zeitliche Begrenzung gilt. • Verweise auf BSM in den Informationen zu Bewegungsprüfungen zu Buffer Straw Mechanism geändert. • Informationen zum Ablauf des Windows-Kennworts nach sechs Monaten hinzugefügt. Reagenz, für Spektrophotometrie geeignetes Methanol oder Isopropylalkohol (99 %) zur Gerätewartung hinzugefügt.

Dokument	Datum	Beschreibung der Änderung
Material-Nr. 20006831 Dokument-Nr. 15069765 v04	Mai 2018	Unterstützung für NextSeq v2.5-Reagenzien hinzugefügt. Lager-/Versandinformationen für NextSeq v2.5-Reagenzien-Kits mit der Angabe aktualisiert, dass Fließzellen bei Umgebungstemperatur versendet werden. Für die NextSeq v2.5-Fließzellen müssen die bisherigen Lagerbedingungen weiterhin beibehalten werden. Angabe bezüglich NextSeq v2.5-Reagenzien-Kits hinzugefügt, dass eine Aktualisierung der Software auf Version 2.2 erforderlich ist. Hinweis bezüglich der Ladekonzentration für Kits mit mittlerer Leistung hinzugefügt. Hinweis zum Speichern von Fließzellen hinzugefügt. Hinweis hinzugefügt, dass für Systemprüfungen Hochleistungsfließzellen verwendet werden.
Material-Nr. 20006831 Dokument-Nr. 15069765 v03	März 2018	Der Standard-Benutzername und das Standard-Kennwort für die Anmeldung beim Betriebssystem wurden entfernt. Illumina empfiehlt die Verwendung standortspezifischer Anmeldeinformationen. Im Abschnitt „Auswählen der BaseSpace-Konfiguration“ wurden Informationen zum Überwachungsdienst Illumina Proactive hinzugefügt. Verweise hinsichtlich der RTA v2-Software wurden auf RTA2 aktualisiert.
Material-Nr. 20006831 Dokument-Nr. 15069765 v02	März 2016	Abschnitt „Hinweise zur Indizierung“ wurde hinzugefügt. Schritte zum Inspizieren der Fließzelle wurden entfernt. Beim Schritt „Laden der Bibliotheken in die Reagenzienkartusche“ wurden das Ladevolumen und die Konzentration angegeben.
Material-Nr. 20001843 Dokument-Nr. 15069765 v01	Oktober 2015	Es wurde hinzugefügt, dass es sich bei einem Äquivalent des empfohlenen Anbieters von NaOCl um ein gleichwertiges Produkt in Laborqualität handelt. Die Empfehlung für eine jährliche präventive Wartung wurde hinzugefügt. Die Informationen in den Kapiteln „Überblick“ und „Erste Schritte“ wurden neu organisiert. Es wurden Anweisungen für das Anpassen der Systemeinstellungen hinzugefügt. Die Anweisungen für die Live-Hilfe wurden aus dem Fehlerbehebungskapitel entfernt. Diese Funktion wurde aus der Steuerungssoftware entfernt.
Teile-Nr. 15069765 Rev. B	Mai 2015	Die Beschreibung der reservierten Behälter auf der Reagenzienkartusche wurde verbessert.
Teile-Nr. 15069765 Rev. A	Mai 2015	Erste Version.

Inhaltsverzeichnis

Kapitel 1 Überblick	1
Einleitung	1
Weitere Ressourcen	2
NextSeq 550Dx im Forschungsmodus	2
Gerätekomponenten	3
Sequenzierungs-Verbrauchsmaterialien – Überblick	7
Kapitel 2 Erste Schritte	11
Starten des Geräts	11
Anpassen der Systemeinstellungen	12
Anpassen der Laufeinstellungen	13
Vom Benutzer bereitzustellende Verbrauchsmaterialien und Geräte	14
Kapitel 3 Sequenzierung	16
Einleitung	16
Erstellen eines Laufs mit der Local Run Manager-Software	17
Erstellen eines Laufs mit NCS	17
Vorbereiten der Reagenzienkartusche	17
Vorbereiten der Fließzelle	18
Vorbereiten von Bibliotheken für die Sequenzierung	19
Konfigurieren eines Sequenzierungslaufs	20
Überwachen des Lauffortschritts	27
Automatische Nachwaschung	28
Kapitel 4 Scannen	30
Kapitel 4 Scannen	30
Einleitung	30
Herunterladen des DMAP-Ordners	31
Einsetzen des BeadChips in den Adapter	32
Konfigurieren eines Scan-Vorgangs	32
Überwachen des Scan-Fortschritts	35
Kapitel 5 Wartung	37
Einleitung	37
Durchführen eines manuellen Waschlaufrs	37
Austausch des Luftfilters	40
Software-Updates	41
Ausschalten des Geräts	43
Anhang A Fehlerbehebung	44
Einleitung	44

Dateien für die Fehlerbehebung	44
Beheben von Fehlern der automatischen Prüfung	46
Behälter für verbrauchte Reagenzien ist voll	49
Workflow für die Rehybridisierung	49
BeadChip- und Scan-Fehler	51
Anwendungsspezifische Rezepturen und Rezepturordner	53
Systemprüfung	53
RAID-Fehlermeldung	55
Netzwerkspeicherfehler	56
Konfigurieren der Systemeinstellungen	56
Anhang B Real-Time Analysis	59
Überblick über Real-Time Analysis	59
Real-Time Analysis-Workflow	60
Anhang C Ausgabedateien und -ordner	64
Sequenzierungsausgabedateien	64
Ordnerstruktur der Sequenzierungsausgabedaten	68
Scan-Ausgabedateien	69
Ordnerstruktur der ausgegebenen Scan-Daten	69
Anhang D Erwägungen zum NextSeq 550Dx-Forschungsmodus	70
Einleitung	70
NextSeq 550Dx – Kompatibilität der Verbrauchsmaterialien	70
Starten des NextSeq 550Dx-Geräts	71
NextSeq 550Dx-Gerätemodusanzeigen	72
Optionen für den Neustart und das Herunterfahren des NextSeq 550Dx	72
Index	74
Technische Unterstützung	78

Kapitel 1 Überblick

Einleitung	1
Weitere Ressourcen	2
NextSeq 550Dx im Forschungsmodus	2
Gerätekomponenten	3
Sequenzierungs-Verbrauchsmaterialien – Überblick	7

Einleitung

Das Illumina® NextSeq™ 550-System bietet in einer eigenständigen Lösung einen nahtlosen Übergang zwischen der Hochdurchsatzsequenzierung und dem Array-Scannen.

Sequenzierungsfunktionen

- ▶ **Hochdurchsatzsequenzierung:** Das NextSeq 550 ermöglicht das Sequenzieren von Exomen, Gesamtgenomen und Transkriptomen. Es unterstützt TruSeq™-, TruSight™- und Nextera™-Bibliotheken.
- ▶ **Fließzellentypen:** Fließzellen stehen in Konfigurationen für hohe und mittlere Leistung zur Verfügung. Im Kit eines jeden Fließzellentyps befindet sich eine kompatible vorgefüllte Reagenzienkartusche.
- ▶ **Real-Time Analysis (RTA):** Die integrierte Analysesoftware führt eine Datenanalyse im Gerät durch. Dies umfasst eine Bildanalyse und das Base-Calling. Das NextSeq-System verwendet eine Implementierung von RTA namens RTA v2 mit wichtigen Unterschieden bei der Architektur und den Funktionen. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter *Real-Time Analysis auf Seite 59*.
- ▶ **Cloudbasierte Analyse mit BaseSpace™ Sequence Hub:** Der Sequenzierungsworkflow ist in BaseSpace Sequence Hub integriert, der Cloud-Computing-Umgebung von Illumina für die Laufüberwachung, Datenanalyse, Speicherung und Zusammenarbeit. Beim Durchführen des Laufs werden die Ausgabedateien in Echtzeit zur Analyse an BaseSpace Sequence Hub gestreamt.
- ▶ **Datenanalyse im Gerät:** Die Local Run Manager-Software analysiert die Laufdaten gemäß dem für den Lauf angegebenen Analysemodul.

Funktionen für das Array-Scannen

- ▶ **Integriertes Array-Scannen in der Steuerungssoftware:** Das NextSeq 550-System ermöglicht den Wechsel vom Array-Scannen zur Hochdurchsatzsequenzierung auf demselben Gerät und mit derselben Steuerungssoftware.
- ▶ **Erweiterte Bildgebungsfunktion:** Das Bildgebungssystem des NextSeq 550-Systems bietet Software- und Tischanpassungen, die das Abbilden einer größeren Fläche für das BeadChip-Scannen ermöglichen.
- ▶ **BeadChip-Typen:** Zu den kompatiblen BeadChip-Typen gehören CytoSNP-12, CytoSNP-850K, Karyomap-12 und MethylationEPIC v1.0.
- ▶ **BeadChip-Adapter:** Ein wiederverwendbarer BeadChip-Adapter ermöglicht das einfache Laden eines BeadChips auf das Gerät.
- ▶ **Datenanalyse:** Verwenden Sie die BlueFuse® Multi-Software zum Analysieren von Array-Daten.

Weitere Ressourcen

Die folgenden Dokumente stehen auf der Illumina-Website zum Herunterladen zur Verfügung.

Ressource	Beschreibung
<i>NextSeq-System Handbuch zur Standortvorbereitung (Dokument-Nr. 15045113)</i>	Enthält Spezifikationen für den Laborplatz, die elektrischen Anforderungen und die Umgebungsbedingungen.
<i>NextSeq-System Sicherheits- und Compliance-Handbuch (Dokument-Nr. 15046564)</i>	Bietet Informationen zur Betriebssicherheit, zu Compliance-Erklärungen sowie zu Gerätekennzeichnungen.
<i>RFID Reader (Modell-Nr. TR-001-44) Benutzerhandbuch (Dokument-Nr. 15041950)</i>	Bietet Informationen zum integrierten RFID Reader des Geräts, Compliance-Zertifizierungen sowie sicherheitsbezogene Informationen.
<i>Denaturieren und Verdünnen von Bibliotheken für das NextSeq-System (Dokument-Nr. 15048776)</i>	Bietet Anweisungen zum Denaturieren und Verdünnen von vorbereiteten Bibliotheken für einen Sequenzierungslauf sowie zum Vorbereiten einer optionalen PhiX-Kontrolle. Dieser Schritt gilt für die meisten Bibliothekstypen.
<i>NextSeq Handbuch für anwendungsspezifische Primer (Dokument-Nr. 15057456)</i>	Bietet Informationen über die Verwendung von anwendungsspezifischen Sequenzierungs-Primern anstelle von Illumina-Sequenzierungs-Primern.
<i>Hilfe zu BaseSpace (help.basespace.illumina.com)</i>	Bietet Informationen zur Verwendung von BaseSpace™ Sequence Hub und den verfügbaren Analyseoptionen.
<i>NextSeq 550Dx Referenzhandbuch für das Gerät (Dokument-Nr. 1000000009513)</i>	Bietet einen Überblick über die Gerätekomponenten und die Software sowie Anweisungen für die Durchführung von Sequenzierungsläufen. Außerdem werden die Verfahren für eine Wartung des Geräts und zur Fehlerbehebung auf dem NextSeq 550Dx beschrieben.
<i>Local Run Manager Softwarehandbuch (Dokument-Nr. 1000000002702)</i>	Enthält eine Übersicht über die Local Run Manager-Software sowie Anweisungen zur Verwendung der Softwarefunktionen.

Auf der [NextSeq 550-Supportseite](#) der Illumina-Website können Sie auf Dokumentation, Software-Downloads, Online-Schulungen und häufig gestellte Fragen zugreifen.

NextSeq 550Dx im Forschungsmodus

Die Anweisungen im vorliegenden Handbuch gelten auch für das NextSeq 550Dx-Gerät, wenn dieses mit der aktuellen Version der Gerätesoftware im Forschungsmodus verwendet wird. Eine Zusammenfassung der Ausnahmen sowie weitere zu beachtende Punkte finden Sie unter *Erwägungen zum NextSeq 550Dx-Forschungsmodus* auf Seite 70.

Gerätekomponenten

Zum NextSeq 550-System gehören ein Touchscreen-Monitor, eine Statusleiste und vier Kammern.

Abbildung 1 Gerätekomponenten



- A **Touchscreen-Monitor:** Ermöglicht die Systemkonfiguration und -einrichtung am Gerät über die Benutzeroberfläche der Steuerungssoftware.
- B **Statusleiste:** Gibt den Gerätestatus an, z. B. „In Arbeit“ (blau), „Überprüfung erforderlich“ (orange), „Bereit zum Sequenzieren“ (grün) oder dass in den nächsten 24 Stunden ein Waschlauf durchgeführt werden muss (gelb).
- C **Pufferkammer:** Enthält die Pufferkartusche und den Behälter für die verbrauchten Reagenzien.
- D **Reagenzienkammer:** Enthält die Reagenzienkartusche.
- E **Ein/Aus-Taste:** Mit dieser Taste werden das Gerät und der Gerätecomputer ein- oder ausgeschaltet.
- F **Bildgebungskammer:** Enthält die Fließzelle für den Sequenzierungslauf bzw. den BeadChip-Adapter für das Scannen.
- G **Luftfilterkammer:** Enthält den Luftfilter bei Geräten mit von der Geräterückseite aus zugänglichem Luftfilter.

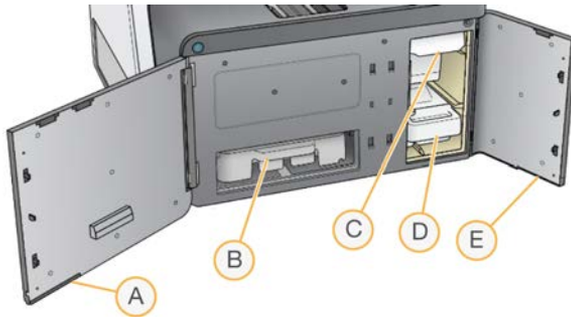
Bildgebungskammer

Die Bildgebungskammer enthält den Tisch, zu dem drei Ausrichtungsstifte zur Positionierung der Fließzelle für die Sequenzierung bzw. des BeadChip-Adapters zum Scannen gehören. Nach dem Laden der Fließzelle bzw. des BeadChip-Adapters wird die Tür der Bildgebungskammer automatisch geschlossen und die Komponenten werden in Position gebracht.

Reagenzien- und Pufferkammer

Zum Konfigurieren eines Sequenzierungslaufs auf dem NextSeq 550-System ist der Zugang zur Reagenzienkammer und zur Pufferkammer erforderlich, um die Verbrauchsmaterialien für den Lauf zu laden und den Behälter für verbrauchte Reagenzien zu leeren.

Abbildung 2 Reagenzien- und Pufferkammer



- A **Tür der Reagenzienkammer:** Schließt die Reagenzienkammer durch eine Verriegelung unterhalb der unteren rechten Ecke der Tür. Die Reagenzienkammer enthält die Reagenzienkartusche. Reagenzien werden durch das Sipper- und Fluidiksystem und anschließend durch die Fließzelle gepumpt.
- B **Reagenzienkartusche:** Bei der Reagenzienkartusche handelt es sich um ein vorgefülltes Verbrauchsmaterial für den Einmalgebrauch.
- C **Pufferkartusche:** Die Pufferkartusche ist ein vorgefülltes Verbrauchsmaterial für den Einmalgebrauch.
- D **Behälter für verbrauchte Reagenzien:** Hierin werden verbrauchte Reagenzien nach jedem Lauf zur Entsorgung gesammelt.
- E **Tür der Pufferkammer:** Schließt die Pufferkammer mit einem Riegel unterhalb der unteren linken Türkante.

Luftfilterkammer

Die Luftfilterkammer enthält bei Geräten mit von der Geräterückseite aus zugänglichem Luftfilter den Luftfilter. Wechseln Sie den Luftfilter alle 90 Tage. Weitere Informationen zum Austausch des Filters finden Sie unter [Austausch des Luftfilters auf Seite 40](#).

NextSeq-Software

Die Gerätesoftware umfasst integrierte Anwendungen, die Sequenzierungsläufe oder das Array-Scannen durchführen.

- ▶ **NextSeq Control Software (NCS):** Steuert den Gerätebetrieb und führt Sie durch die Schritte zum Konfigurieren eines Sequenzierungslaufs oder eines Array-Scans.
 - ▶ Die Software ist auf dem NextSeq vorinstalliert und läuft auf dem Gerät. NCS führt den Lauf gemäß den im Local Run Manager-Softwaremodul oder in NCS angegebenen Parametern durch.
 - ▶ Bevor Sie den Sequenzierungslauf starten, wählen Sie einen Lauf aus, den Sie mit dem Local Run Manager-Modul oder NCS erstellt haben. Die Benutzeroberfläche von NCS führt Sie durch die Schritte zum Laden der Fließzelle und der Reagenzien.
 - ▶ Während des Laufs steuert die Software den Fließzellentisch, verteilt Reagenzien, kontrolliert die Fluidik, stellt Temperaturen ein, nimmt Bilder von den Clustern auf der Fließzelle auf und liefert ein Übersichtsdiagramm der Qualitätsstatistiken. Sie können den Lauf in NCS oder in Local Run Manager überwachen.
 - ▶ Während des Laufs, den Sie in NCS oder in Local Run Manager verfolgen können, führt NCS folgende Funktionen aus.
 - ▶ Steuern des Fließzellentischs
 - ▶ Verteilen der Reagenzien
 - ▶ Steuern der Fluidik
 - ▶ Festlegen der Temperaturen
 - ▶ Speichern von Bildern von den Clustern auf der Fließzelle

- ▶ Bietet ein Übersichtsdiagramm der Qualitätsstatistiken
- ▶ **Local Run Manager-Software:** Integrierte Softwarelösung zur Erstellung eines Laufs und zur Analyse der Ergebnisse (Sekundäranalyse). Außerdem bietet die Software eine Probenverfolgung und kann die Benutzerrechte steuern.
- ▶ **Real-Time Analysis-Software (RTA):** Bei Sequenzierungsläufen führt RTA eine Bildanalyse sowie Base-Calling während des Laufs durch. Das NextSeq 550-System verwendet RTA v2, die gegenüber vorherigen Versionen wichtige Unterschiede bei der Architektur und den Funktionen aufweist. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter *Real-Time Analysis auf Seite 59*.
- ▶ **Universal Copy Service:** Kopiert Ausgabedateien der Sequenzierung aus dem Laufordner in den Ausgabeordner und ggf. BaseSpace Sequence Hub, wo Sie darauf zugreifen können.

Real-Time Analysis (RTA) und Universal Copy Service sind ausschließlich Hintergrundprozesse.

Statussymbole

Ein Statussymbol oben rechts in der Steuerungssoftware informiert Sie über Änderungen der Bedingungen während der Laufkonfiguration bzw. des Laufs.

Statussymbol	Statusname	Beschreibung
	Status OK	Das System funktioniert normal.
	Verarbeitung	Das Gerät führt die Verarbeitung durch.
	Warnung	Eine Warnung ist aufgetreten. Warnungen stoppen einen Lauf nicht und es ist keine Aktion erforderlich, damit der Lauf fortgesetzt werden kann.
	Fehler	Ein Fehler ist aufgetreten. Bei Fehlern sind Maßnahmen erforderlich, bevor der Lauf fortgesetzt werden kann.
	Achtung	Eine Meldung verlangt Ihre Aufmerksamkeit. Lesen Sie den Meldungstext, um genaue Informationen zu erhalten.
	Information	Ein reiner Hinweis. Keine weiteren Maßnahmen erforderlich.

Wenn eine Bedingungsänderung auftritt, blinkt das entsprechende Symbol, um Sie darauf aufmerksam zu machen. Wählen Sie das Symbol, um eine Beschreibung der Bedingung anzuzeigen. Wählen Sie **Acknowledge** (Bestätigen), um die Meldung zu akzeptieren, und **Close** (Schließen), um das Dialogfeld zu schließen.

Navigationsleistensymbol

Das Symbol zum Minimieren von NCS befindet sich in der oberen rechten Ecke der Benutzeroberfläche der Steuerungssoftware.

Zugriffssymbol	Name des Symbols	Beschreibung
	Minimieren von NCS	Wählen Sie dieses Symbol, um NCS zu minimieren und auf Windows-Anwendungen und -Ordner zugreifen zu können.

Ein/Aus-Taste

Mit der Ein/Aus-Taste auf der Vorderseite des NextSeq-Systems werden das Gerät und der Gerätecomputer eingeschaltet. Die Ein/Aus-Taste des Geräts führt je nach Status der Gerätenetzspannung die folgenden Aktionen durch.

Ein/Aus-Status	Aktion
Gerät ist ausgeschaltet	Drücken Sie kurz die Ein/Aus-Taste, um das Gerät einzuschalten.
Gerät ist eingeschaltet	Drücken Sie kurz die Ein/Aus-Taste, um das Gerät auszuschalten. Ein Dialogfeld erscheint, um ein normales Herunterfahren des Geräts zu bestätigen.
Gerät ist eingeschaltet	Halten Sie die Ein/Aus-Taste für 10 Sekunden gedrückt, um das Herunterfahren des Geräts und des Gerätecomputers zu erzwingen. Verwenden Sie diese Methode zum Ausschalten des Geräts nur dann, wenn das Gerät nicht mehr reagiert.



HINWEIS

Wenn Sie das Gerät während eines Sequenzierungslaufs ausschalten, wird der Lauf umgehend beendet. Das Beenden eines Laufs ist endgültig. Die Verbrauchsmaterialien des Laufs können nicht wiederverwendet werden und die Sequenzierungsdaten des Laufs werden nicht gespeichert.

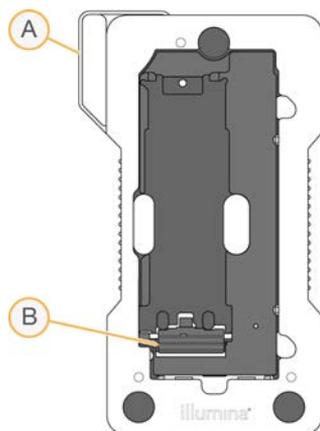
Anforderungen bezüglich des Windows-Kennworts

Das Betriebssystem erfordert alle 180 Tage eine Änderung des Windows-Kennworts. Ändern Sie das Windows-Kennwort, wenn Sie dazu aufgefordert werden. Aktualisieren Sie bei Verwendung von Local Run Manager für Analysen in Local Run Manager auch das Kennwort für das Windows-Konto. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Abschnitt zum Festlegen der Servicekontoeinstellungen im *Handbuch zur Local Run Manager-Software (Dokument-Nr. 100000002702)*.

Wiederverwendbarer BeadChip-Adapter – Überblick

Der wiederverwendbare BeadChip-Adapter hält den BeadChip während des Scan-Vorgangs. Mit der Halteklammer des Adapterfachs wird der BeadChip sicher befestigt. Anschließend wird der BeadChip-Adapter auf den Tisch in der Bildgebungskammer geladen.

Abbildung 3 Wiederverwendbarer BeadChip-Adapter



- A BeadChip-Adapter
- B Halteklammer

Sequenzierungs-Verbrauchsmaterialien – Überblick

Inhalt und Lagerung

Die für den Betrieb des NextSeq-Geräts erforderlichen Sequenzierungs-Verbrauchsmaterialien sind separat erhältlich. Sie werden in einem Kit für den Einmalgebrauch bereitgestellt. Jedes Kit enthält eine Fließzelle, eine Reagenzienkartusche, eine Pufferkartusche und einen Bibliotheksverdünnungspuffer. Beachten Sie nach dem Erhalt des NextSeq 500/550-Kits Folgendes:

- ▶ Öffnen Sie die Folienverpackung der Fließzelle erst bei einer entsprechenden Anweisung.
- ▶ Lagern Sie die Komponenten unverzüglich bei den angegebenen Temperaturen, um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten.
- ▶ Achten Sie bei der Lagerung der Kartuschen darauf, dass die Packungsetiketten nach oben zeigen.

Verbrauchsmaterial	Menge	Lagerungstemperatur	Beschreibung
Reagenzienkartusche	1	-25 °C bis -15 °C	Enthält Clustering- und Sequenzierungsreagenzien
Pufferkartusche	1	15 °C bis 30 °C	Enthält Puffer und Waschlösung
HT1	1	-25 °C bis -15 °C	Hybridization Buffer (Hybridisierungspuffer)
Fließzelle	1	2 °C bis 8 °C*	Fließzelle für den Einmalgebrauch

*Der Versand von NextSeq v2.5-Reagenzien-Kits erfolgt bei Raumtemperatur.

Die Reagenzien sind lichtempfindlich. Lagern Sie die Reagenzien- und Pufferkartuschen lichtgeschützt an einem dunklen Ort.

Bei der Fließzelle sowie der Reagenzien- und der Pufferkartusche wird das RFID-Tracking (Radio Frequency Identification) für die genaue Nachverfolgung von Verbrauchsmaterialien und das Prüfen der Kompatibilität verwendet.

Alle anderen Kits enthalten Sequenzierungs-Primer für die doppelte Indizierung sowie NaOCl in einer vorgefüllten Kartusche. Es sind keine weiteren Schritte erforderlich.



VORSICHT

NextSeq v2.5-Reagenzien-Kits erfordern NCS v2.2 oder höher. Stellen Sie sicher, dass Software-Updates vor der Vorbereitung von Proben und Verbrauchsmaterialien abgeschlossen werden.

Kit-Kompatibilität und -Beschriftung

Die Kit-Komponenten sind farbkodiert, um die Kompatibilität zwischen Fließzellen und Reagenzienkartuschen aufzuzeigen. Verwenden Sie stets eine kompatible Reagenzienkartusche und Fließzelle. Der Pufferkartusche ist universell einsetzbar.

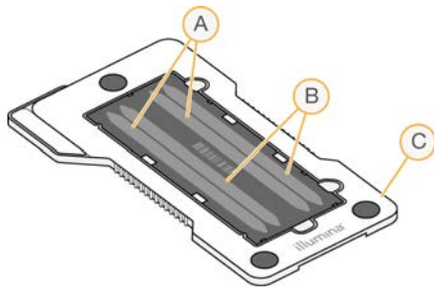
Jede Fließzelle und Reagenzienkartusche ist mit **High** (Hoch) oder **Mid** (Mittel) beschriftet. Überprüfen Sie immer das Etikett, wenn Sie Verbrauchsmaterialien für einen Lauf vorbereiten.

Kit-Typ	Markierung auf Etikett
Komponenten des Kits für hohe Leistung	
Komponenten des Kits für mittlere Leistung	

Bezüglich der Kompatibilität des NextSeq 550Dx-Geräts im Forschungsmodus sind weitere Erwägungen zu beachten. Siehe *NextSeq 550Dx – Kompatibilität der Verbrauchsmaterialien* auf Seite 70.

Fließzelle – Überblick

Abbildung 4 Fließzellenkartusche



- A Lane-Paar A: Lanes 1 und 3
- B Lane-Paar B: Lanes 2 und 4
- C Rahmen der Fließzellenkartusche

Die Fließzelle ist ein Glasträger, auf dem die Clusterbildung und die Sequenzierungsreaktion stattfinden. Die Fließzelle befindet sich in einer Fließzellenkartusche.

Die Fließzelle enthält vier Lanes, die paarweise aufgenommen werden.

- ▶ Die Lanes 1 und 3 (Lane-Paar A) werden gleichzeitig aufgenommen.
- ▶ Die Lanes 2 und 4 (Lane-Paar B) werden aufgenommen, sobald Lane-Paar A aufgenommen wurde.

Obwohl die Fließzelle vier Lanes enthält, wird nur eine Bibliothek oder ein Pool aus mehreren Bibliotheken auf der Fließzelle sequenziert. Bibliotheken werden in einen einzelnen Behälter auf der Reagenzienkartusche geladen und automatisch auf die Fließzelle in alle vier Lanes übertragen.

Jede Lane wird in kleinen Bildgebungsbereichen, sogenannten Platten, aufgenommen. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter *Fließzellenplatten* auf Seite 64.

Reagenzienkartusche – Überblick

Die Reagenzienkartusche ist ein für den einmaligen Gebrauch vorgesehenes Verbrauchsmaterial mit RFID-Tracking und folienversiegelten Behältern, die mit Clusterbildungs- und Sequenzierungsreagenzien vorgefüllt sind.

Abbildung 5 Reagenzienkartusche



Die Reagenzienkartusche enthält einen designierten Behälter zum Laden von vorbereiteten Bibliotheken. Nach Beginn des Laufs werden die Bibliotheken automatisch vom Behälter an die Fließzelle übertragen. Mehrere Behälter sind für die automatische Nachwaschung reserviert. Dabei wird Waschlösung aus der Pufferkartusche in die reservierten Behälter, durch das System und dann in den Behälter für verbrauchte Reagenzien gepumpt.

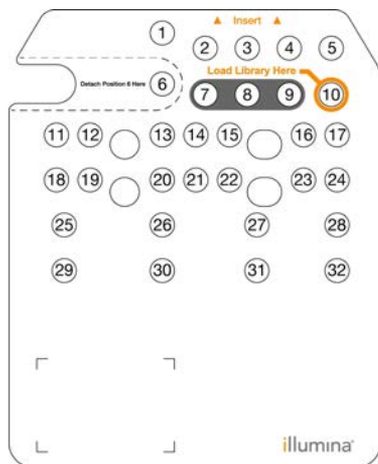


WARNUNG

Diese Reagenzien enthalten potenziell gefährliche Chemikalien. Es kann daher durch Inhalation oder orale Aufnahme, Kontakt mit der Haut oder den Augen zu einer Verletzung von Personen kommen. Tragen Sie eine entsprechende für das Expositionsrisiko geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille, Handschuhen und Laborkittel. Verbrauchte Reagenzien sind als chemische Abfälle zu behandeln. Entsorgen Sie sie daher gemäß den geltenden regionalen, nationalen und lokalen Gesetzen und Vorschriften. Zusätzliche umwelt-, gesundheits- und sicherheitsbezogene Informationen finden Sie in den Sicherheitsdatenblättern (SDS, Safety Data Sheet) unter support.illumina.com/sds.html.

Reservierte Behälter

Abbildung 6 Nummerierte Behälter



Position	Beschreibung
7, 8 und 9	Reserviert für optionale anwendungsspezifische Primer
10	Laden der Bibliotheken

Weitere Informationen zu anwendungsspezifischen Primern finden Sie im *Benutzerhandbuch für anwendungsspezifische Primer* (Dokument-Nr. 15057456).

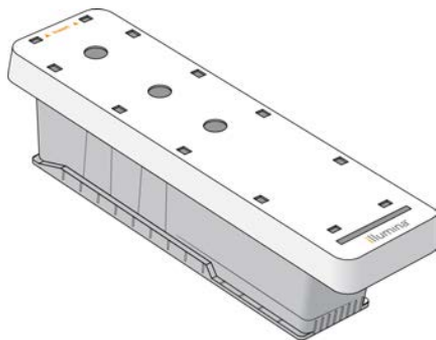
Herausnehmbarer Behälter in Position 6

Die vorgefüllte Reagenzienkartusche beinhaltet ein Denaturierungsreagenz in Position 6, das Formamid enthält. Um die sichere Entsorgung nicht verwendeter Reagenzien nach dem Sequenzierungslauf zu erleichtern, kann der Behälter in Position 6 entfernt werden. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Herausnehmen des gebrauchten Behälters in Position 6 auf Seite 25](#).

Pufferkartusche – Überblick

Die Pufferkartusche ist ein Verbrauchsmaterial für den Einmalgebrauch mit drei mit Puffern und mit Waschlösung vorgefüllten Behältern. Der Inhalt der Pufferkartusche ist für das Sequenzieren einer Fließzelle ausreichend.

Abbildung 7 Pufferkartusche



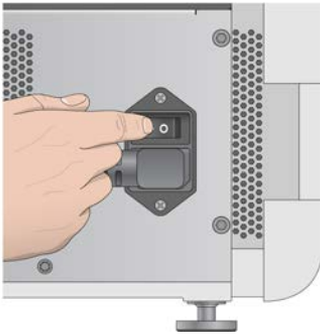
Kapitel 2 Erste Schritte

Starten des Geräts	11
Anpassen der Systemeinstellungen	12
Anpassen der Laufeinstellungen	13
Vom Benutzer bereitzustellende Verbrauchsmaterialien und Geräte	14

Starten des Geräts

Bringen Sie den Hauptnetzschalter in die Position I (EIN).

Abbildung 8 Netzschalter auf der Rückseite des Geräts



HINWEIS

Informationen zum Starten des NextSeq 550Dx-Geräts im Forschungsmodus finden Sie unter *Starten des NextSeq 550Dx-Geräts auf Seite 71*.

- 1 Drücken Sie die Ein/Aus-Taste über der Reagenzienkammer. Die Ein/Aus-Taste schaltet das Gerät ein und startet den integrierten Gerätecomputer und die Software.

Abbildung 9 Ein/Aus-Taste auf der Vorderseite des Geräts



- 2 Warten Sie, bis das Betriebssystem vollständig geladen wurde.
Die NextSeq Control Software (NCS) wird gestartet und initialisiert das System. Wenn die Initialisierung abgeschlossen ist, wird der Startbildschirm geöffnet.
- 3 Wenn Ihr System so konfiguriert wurde, dass Anmeldedaten erforderlich sind, warten Sie, bis das System geladen ist, und melden Sie sich dann beim Betriebssystem an. Fragen Sie, falls erforderlich, den Administrator Ihres Unternehmens nach dem Benutzernamen und dem Kennwort.

Anpassen der Systemeinstellungen

In der Steuerungssoftware lassen sich Systemeinstellungen für Folgendes festlegen. Informationen zum Ändern der Netzwerkkonfigurationseinstellungen finden Sie unter *Konfigurieren der Systemeinstellungen auf Seite 56*.

- ▶ Ändern der Geräte-Identifikation (Avatar und Kurzname)
- ▶ Festlegen der Tastaturoption und Audio-Signale
- ▶ Festlegen der Option für anwendungsspezifische Rezepturen
- ▶ Festlegen der Prüfung auf Gerätesoftware-Updates in BaseSpace Sequence Hub
- ▶ Festlegen der Option zum Senden von Geräteperformancedaten

Ändern des Avatarbilds und des Kurznamens des Geräts

- 1 Wählen Sie auf dem Startbildschirm **Manage Instrument** (Gerät verwalten).
- 2 Wählen Sie **System Customization** (Anpassung des Systems).
- 3 Um Ihrem Gerät ein Avatarbild zuzuweisen, wählen Sie **Browse** (Durchsuchen) und navigieren Sie zu dem gewünschten Bild.
- 4 Geben Sie im Feld „Nickname“ (Kurzname) den gewünschten Namen für das Gerät ein.
- 5 Wählen Sie **Save** (Speichern), um die Einstellungen zu speichern und mit dem nächsten Bildschirm fortzufahren.
Das Bild und der Name erscheinen links oben in jedem Bildschirm.

Festlegen der Tastaturoption und Audio-Signale

- 1 Wählen Sie auf dem Startbildschirm **Manage Instrument** (Gerät verwalten).
- 2 Wählen Sie **System Customization** (Anpassung des Systems).
- 3 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Use on-screen keyboard** (Bildschirmtastatur verwenden), um die Bildschirmtastatur des Geräts für Eingaben zu aktivieren.
- 4 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Play audio** (Audio abspielen), um die Audio-Signale für die folgenden Ereignisse einzuschalten:
 - ▶ Bei der Geräte-Initialisierung
 - ▶ Wenn ein Lauf gestartet wird
 - ▶ Wenn bestimmte Fehler auftreten
 - ▶ Wenn eine Benutzerinteraktion erforderlich ist
 - ▶ Wenn ein Lauf beendet wurde
- 5 Wählen Sie **Save** (Speichern), um die Einstellungen zu speichern und mit dem nächsten Bildschirm fortzufahren.

Festlegen der Option für anwendungsspezifische Rezepturen

- 1 Wählen Sie auf dem Startbildschirm **Manage Instrument** (Gerät verwalten).
- 2 Wählen Sie **System Customization** (Anpassung des Systems).

- 3 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Enable Custom Recipes** (Anwendungsspezifische Rezepturen zulassen), damit beim Laden der Reagenzienkartusche anwendungsspezifische Rezepturen gewählt werden können. Weitere Informationen finden Sie unter *Anwendungsspezifische Rezepturen und Rezepturordner* auf Seite 53.
- 4 Wählen Sie **Save** (Speichern), um die Einstellungen zu speichern und mit dem nächsten Bildschirm fortzufahren.

Festlegen der Prüfung auf Gerätesoftware-Updates in BaseSpace

- 1 Wählen Sie auf dem Startbildschirm **Manage Instrument** (Gerät verwalten).
- 2 Wählen Sie **System Customization** (Anpassung des Systems).
- 3 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Automatically check for new software updates on BaseSpace** (BaseSpace automatisch auf neue Software-Updates überprüfen), wenn automatisch nach BaseSpace Sequence Hub-Updates gesucht werden soll.
Die automatische Suche nach Updates wird alle 24 Stunden durchgeführt. An folgenden Orten wird ein Hinweis angezeigt, wenn ein Update vorhanden ist.
 - ▶ Auf dem Software-Update-Symbol auf dem Bildschirm „Manage Instrument“ (Gerät verwalten)
 - ▶ Auf der Schaltfläche „Manage Instrument“ (Gerät verwalten) auf dem Startbildschirm
- 4 Wählen Sie **Save** (Speichern), um die Einstellungen zu speichern und mit dem nächsten Bildschirm fortzufahren.

Festlegen der Option zum Senden von Geräteperformancedaten

- 1 Wählen Sie auf dem Startbildschirm **Manage Instrument** (Gerät verwalten).
- 2 Wählen Sie **System Customization** (Anpassung des Systems).
- 3 Wählen Sie **Send Instrument Performance Data to Illumina** (Performance-Daten des Geräts an Illumina senden), um den Überwachungsdienst Illumina Proactive zu aktivieren. Je nach verwendeter NCS-Version kann der Name dieser Einstellung auf der Benutzeroberfläche der Software von dem in diesem Handbuch abweichen.
Nach Aktivierung dieser Einstellung werden Performance-Daten des Geräts an Illumina gesendet. Diese Daten erleichtern Illumina die Fehlerbehebung und das Erkennen möglicher Ausfälle. Sie dienen der proaktiven Wartung und der Maximierung der Geräteverfügbarkeit. Weitere Informationen zu den Vorteilen dieses Dienstes finden Sie im *technischen Hinweis zu Illumina Proactive (Dokument-Nr. 1000000052503)*.
Dieser Dienst:
 - ▶ Sendet keine Sequenzierungsdaten.
 - ▶ Erfordert, dass das Gerät mit einem Netzwerk mit Internetzugang verbunden ist.
 - ▶ Ist standardmäßig aktiviert. Für die Abmeldung bei diesem Dienst deaktivieren Sie die Einstellung **Send Instrument Performance Data to Illumina** (Performance-Daten des Geräts an Illumina senden).
- 4 Wählen Sie **Save** (Speichern), um die Einstellungen zu speichern und mit dem nächsten Bildschirm fortzufahren.

Anpassen der Laufeinstellungen

Die Steuerungssoftware enthält benutzerdefinierbare Einstellungen für die Laufkonfiguration und die Entsorgung nicht verwendeter Reagenzien.

Festlegen von Laufkonfigurationsoptionen

- 1 Wählen Sie auf dem Startbildschirm **Manage Instrument** (Gerät verwalten).
- 2 Wählen Sie **System Customization** (Anpassung des Systems).
- 3 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Use Advanced Load Consumables** (Erweiterte Option zum Laden von Verbrauchsmaterialien verwenden), um die Verbrauchsmaterialien für den Lauf von einem einzelnen Bildschirm aus zu laden.
- 4 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Skip Pre-Run Check Confirmation** (Bestätigung des Selbsttests überspringen), um die Sequenzierung bzw. das Scannen automatisch zu starten, nachdem der automatische Selbsttest erfolgreich durchgeführt wurde.
- 5 Wählen Sie **Save** (Speichern), um die Einstellungen zu speichern und den Bildschirm zu schließen.

Festlegen der Option zur automatischen Entsorgung von Verbrauchsmaterialien

- 1 Wählen Sie auf dem Startbildschirm **Manage Instrument** (Gerät verwalten).
- 2 Wählen Sie **System Customization** (Anpassung des Systems).
- 3 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Purge Consumables at End of Run** (Verbrauchsmaterialien am Ende des Laufs entsorgen), damit am Ende jedes Laufs nicht verwendete Reagenzien automatisch aus der Reagenzienkartusche in den Behälter für verbrauchte Reagenzien entsorgt werden.



HINWEIS

Durch die automatische Entsorgung von Verbrauchsmaterialien nimmt der Workflow mehr Zeit in Anspruch.

- 4 Wählen Sie **Save** (Speichern), um die Einstellungen zu speichern und den Bildschirm zu schließen.

Vom Benutzer bereitzustellende Verbrauchsmaterialien und Geräte

Die folgenden Verbrauchsmaterialien und Geräte werden auf dem NextSeq 550-System verwendet.

Vom Benutzer bereitzustellende Verbrauchsmaterialien für Sequenzierungsläufe

Verbrauchsmaterial	Anbieter	Zweck
1 N NaOH (Natriumhydroxid)	Allgemeiner Laborlieferant	Bibliotheksdenaturierung, verdünnt auf 0,2 N
200 mM Tris-HCl, pH7	Allgemeiner Laborlieferant	Bibliotheksdenaturierung
Alkoholtupfer, 70 % Isopropyl oder Ethanol, 70 %	WWR, Katalog-Nr. 95041-714 (oder vergleichbar) Allgemeiner Laborlieferant	Reinigung der Fließzelle und allgemeine Verwendung
Labortücher, fusselfrei	WWR, Katalog-Nr. 21905-026 (oder vergleichbar)	Reinigung der Fließzelle

Vom Benutzer bereitzustellende Verbrauchsmaterialien für die Gerätewartung

Verbrauchsmaterial	Anbieter	Zweck
NaOCl, 5 % (Natriumhypochlorit)	Sigma-Aldrich, Katalog-Nr. 239305 (oder vergleichbares Produkt in Laborqualität)	Waschen des Geräts mithilfe des manuellen Nachwaschlaufs; verdünnt auf 0,12 %
Tween 20	Sigma-Aldrich, Katalog-Nr. P7949	Waschen des Geräts mit manuellen Waschoptionen; verdünnt auf 0,05 %
Wasser, Laborqualität	Allgemeiner Laborlieferant	Waschen des Geräts (manueller Waschlauf)
Reagenz, für Spektrophotometrie geeignetes Methanol oder Isopropylalkohol (99 %), 100-ml-Flasche	Allgemeiner Laborlieferant	Reinigen von Optikkomponenten in regelmäßigen Abständen und Unterstützen der Objektivreinigungskartusche
Luftfilter	Illumina, Katalog-Nr. 20022240	Für Geräte mit über die Rückseite zugänglichem Luftfilter. Reinigen der Luft, die das Gerät zur Kühlung aufnimmt.

Richtlinien für Wasser in Laborqualität

Bei Geräteverfahren sollte immer deionisiertes Wasser bzw. Wasser in Laborqualität verwendet werden. Verwenden Sie niemals Leitungswasser. Verwenden Sie nur die folgenden oder äquivalente Wasserarten:

- ▶ Deionisiertes Wasser
- ▶ Illumina PW1
- ▶ 18-Megohm(M Ω)-Wasser
- ▶ Milli-Q-Wasser
- ▶ Super-Q-Wasser
- ▶ Wasser in Molekularbiologie-Qualität

Vom Benutzer bereitzustellende Ausstattung

Element	Quelle
Gefrierschrank, -25 °C bis -15 °C, frostfrei	Allgemeiner Laborlieferant
Eiskübel	Allgemeiner Laborlieferant
Kühlschrank, 2 °C bis 8 °C	Allgemeiner Laborlieferant

Kapitel 3 Sequenzierung

Einleitung	16
Erstellen eines Laufs mit der Local Run Manager-Software	17
Erstellen eines Laufs mit NCS	17
Vorbereiten der Reagenzienkartusche	17
Vorbereiten der Fließzelle	18
Vorbereiten von Bibliotheken für die Sequenzierung	19
Konfigurieren eines Sequenzierungslaufs	20
Überwachen des Lauffortschritts	27
Automatische Nachwaschung	28

Einleitung

Bereiten Sie eine Reagenzienkartusche und eine Fließzelle vor, wenn Sie einen Sequenzierungslauf auf dem NextSeq 550 durchführen möchten. Folgen Sie anschließend den Eingabeaufforderungen der Software, um den Lauf zu konfigurieren und zu starten. Die Clusterbildung und die Sequenzierung werden im Gerät durchgeführt. Nach dem Lauf wird automatisch ein Gerätewaschlauf unter Verwendung bereits auf dem Gerät geladener Komponenten durchgeführt.

Clusterbildung

Während der Clusterbildung werden einzelne DNA-Moleküle an der Oberfläche der Fließzelle gebunden und dann amplifiziert, um Cluster zu bilden.

Sequenzierung

Cluster werden mithilfe einer Zweikanal-Sequenzierungsschemie und Filterkombinationen aufgenommen, die den jeweiligen Fluoreszenz-Kettenterminatoren entsprechen. Nachdem die Bildgebung einer Platte auf der Fließzelle abgeschlossen ist, wird die nächste Platte aufgenommen. Dieser Vorgang wird für jeden Sequenzierungszyklus wiederholt. Im Anschluss an die Bildanalyse führt die Software das Base-Calling, das Filtern und die Qualitätsbewertung durch.

Lauffortschritt und Statistiken lassen sich an den folgenden Orten einsehen.

- ▶ NCS-Benutzeroberfläche
- ▶ BaseSpace Sequence Hub
- ▶ Local Run Manager
- ▶ Computer mit Internetverbindung und der Sequenzierungsanalyse-Viewer(SAV)-Software. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter *Sequenzierungsanalyse-Viewer auf Seite 28*.

Analyse

Während der Durchführung des Laufs überträgt die Steuerungssoftware automatisch Base-Call-Dateien (BCL) zur Sekundäranalyse an BaseSpace Sequence Hub, Local Run Manager oder einen anderen angegebenen Ausgabespeicherort.

Je nach verwendeter Anwendung stehen verschiedene Analysemethoden zur Verfügung. Weitere Informationen finden Sie in der *BaseSpace-Hilfe (help.basespace.illumina.com)* oder im *Softwarehandbuch zu Local Run Manager (Dokument-Nr. 1000000002702)*.

Dauer eines Sequenzierungslaufs

Die Dauer eines Sequenzierungslaufs hängt von der Anzahl der durchgeführten Zyklen ab. Die maximale Lauflänge ist ein Paired-End-Lauf von 150 Zyklen pro Read (2 x 150) und bis zu je acht Zyklen für zwei Index-Reads.

Die erwartete Laufdauer und andere Systemspezifikationen finden Sie auf der Seite „[Specifications for the NextSeq 550 System](#)“ (Spezifikationen für das NextSeq 550-System) auf der Illumina-Website.

Anzahl der Zyklen in einem Read

Bei einem Sequenzierungslauf ist die Anzahl der in einem Read ausgeführten Zyklen um einen Zyklus höher als die Anzahl der analysierten Zyklen. Beispiel: Bei einem Paired-End-Lauf mit 150 Zyklen werden Reads von 151 Zyklen (2 x 151) ausgeführt, sodass sich eine Gesamtanzahl von 302 Zyklen ergibt. Am Ende des Laufs werden 2 x 150 Zyklen analysiert. Der zusätzliche Zyklus ist für Phasierungs- und Vorphasierungsberechnungen erforderlich.

Erstellen eines Laufs mit der Local Run Manager-Software

Das Verfahren zur Konfiguration von Lauf- und Analyseparametern in Local Run Manager hängt vom verwendeten Analyseworkflow ab. Die detaillierten Anweisungen zum Erstellen eines Laufs finden Sie im Handbuch des entsprechenden Local Run Manager-Moduls.

- 1 Wählen Sie auf dem Startbildschirm **Edit Runs** (Läufe bearbeiten).
- 2 Wählen Sie im Dashboard von Local Run Manager die Option **Create Run** (Lauf erstellen). Wählen Sie dann das gewünschte Analysemodul.
- 3 Geben Sie den Namen, Proben und ggf. Importmanifeste für den Lauf ein.
- 4 Speichern Sie den Lauf und schließen Sie das Fenster mit dem Local Run Manager-Dashboard.

Verwenden Sie den manuellen Laufmodus, wenn Sie in NCS einen Lauf ohne die Local Run Manager-Software erstellen möchten. Siehe *Erstellen eines Laufs mit NCS auf Seite 17* und *Laufmodi auf Seite 20*.

Erstellen eines Laufs mit NCS

Beim Erstellen eines Laufs mit NCS (manueller Laufmodus) werden die Lauf- und Analyseparameter direkt vor dem Laden der Fließzelle eingegeben.

- 1 Die erforderlichen Lauf- und Analyseparameter finden Sie unter *Eingeben der Lauf- und Analyseparameter in NCS (manueller Laufmodus) auf Seite 22*.
- 2 Ermitteln Sie die Lauf- und Analyseparameter jetzt, damit es beim Start des Sequenzierungslaufs nicht zu Verzögerungen kommt.

Vorbereiten der Reagenzienkartusche

- 1 Nehmen Sie die Reagenzienkartusche aus dem -25 °C bis -15 °C kalten Lagerort heraus.
- 2 Lassen Sie sie in einem Wasserbad mit Raumtemperatur auftauen (ca. 60 Minuten). Tauchen Sie die Kartusche nicht in Wasser.
- 3 Klopfen Sie sie vorsichtig auf den Tisch, um Wasser aus der Basis abzuschütteln, und trocknen Sie anschließend die Basis.

**HINWEIS**

[Alternative Methode] Lassen Sie die Reagenzien über Nacht bei 2 °C bis 8 °C auftauen. Reagenzien benötigen mindestens 18 Stunden, um aufzutauen. Bei dieser Temperatur sind Reagenzien bis zu einer Woche lang stabil.

- 4 Invertieren Sie die Kartusche fünfmal, um die Reagenzien zu mischen.
- 5 Überprüfen Sie die Positionen 29, 30, 31 und 32, um sicherzugehen, dass die Reagenzien aufgetaut sind.
- 6 Klopfen Sie die Kartusche leicht auf den Tisch, um die Anzahl der Luftblasen zu verringern.

**WARNUNG**

Diese Reagenzien enthalten potenziell gefährliche Chemikalien. Es kann daher durch Inhalation oder orale Aufnahme, Kontakt mit der Haut oder den Augen zu einer Verletzung von Personen kommen. Tragen Sie eine entsprechende für das Expositionsrisiko geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille, Handschuhen und Laborkittel. Verbrauchte Reagenzien sind als chemische Abfälle zu behandeln. Entsorgen Sie sie daher gemäß den geltenden regionalen, nationalen und lokalen Gesetzen und Vorschriften. Zusätzliche umwelt-, gesundheits- und sicherheitsbezogene Informationen finden Sie in den Sicherheitsdatenblättern (SDS, Safety Data Sheet) unter support.illumina.com/sds.html.

Vorbereiten der Fließzelle

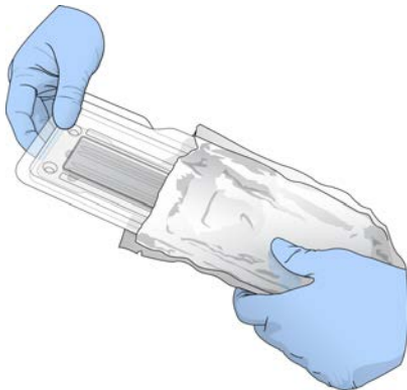
- 1 Nehmen Sie ein neues Fließzellenpaket aus dem Lagerort mit einer Temperatur von 2 °C bis 8 °C.
- 2 Legen Sie das verschlossene Fließzellenpaket bei Raumtemperatur für 30 Minuten beiseite.

**HINWEIS**

Sofern die Folienverpackung intakt ist, kann die Fließzelle bis zu 12 Stunden bei Raumtemperatur gelagert werden. Vermeiden Sie ein mehrmaliges Abkühlen und Erwärmen der Fließzelle.

- 3 Nehmen Sie die Fließzelle aus der Folienverpackung.

Abbildung 10 Entnehmen der Fließzelle aus der Folienverpackung



- 4 Öffnen Sie die klare, aufklappbare Plastikverpackung und nehmen Sie die Fließzelle heraus.

Abbildung 11 Herausnehmen aus der aufklappbaren Verpackung

- Reinigen Sie die Glasoberfläche der Fließzelle mit einem fussselfreien Alkoholtupfer. Trocknen Sie das Glas mit einem fussselfreien Labortuch.

Vorbereiten von Bibliotheken für die Sequenzierung

Das Bibliotheksvolumen und die Ladekonzentration sind je nach verwendeter NCS-Version unterschiedlich.

Steuerungssoftware-Version:	Bibliotheksvolumen	Bibliothekskonzentration
NCS v1.3 oder höher	1,3 ml	1,8 pM
NCS v1.2 oder niedriger	3 ml	3 pM

Denaturieren und Verdünnen von Bibliotheken

Denaturieren und verdünnen Sie Bibliotheken auf das folgende Ladevolumen und die folgende Ladekonzentration.

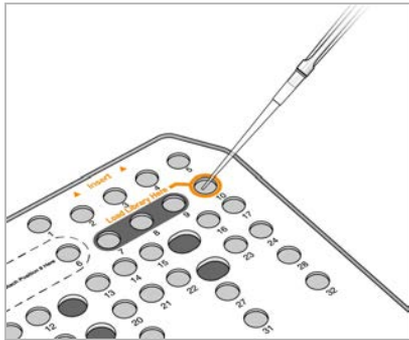
Kit-Typ	Ladevolumen	Ladekonzentration
Hochleistung	1,3 ml	1,8 pM
Mittlere Leistung	1,3 ml	1,5 pM

In der Praxis kann die Ladekonzentration je nach Bibliotheksvorbereitungs- und Quantifizierungsmethode variieren. Anweisungen finden Sie im *Handbuch zum Denaturieren und Verdünnen von Bibliotheken für das NextSeq-System (Dokument-Nr. 15048776)*.

Laden der Bibliotheken in die Reagenzienkartusche

- Reinigen Sie die Verschlussfolie, die den mit **Load Library Here** (Bibliothek hier laden) beschrifteten Behälter 10 abdeckt, mit einem fussselfreien Tuch.
- Durchstechen Sie die Folie mit einer sauberen 1-ml-Pipettenspitze.
- Geben Sie 1,3 ml der vorbereiteten 1,8-pM-Bibliotheken in den mit **Load Library Here** (Bibliothek hier laden) beschrifteten Behälter Nr. 10. Achten Sie beim Zuführen der Bibliotheken darauf, die Verschlussfolie nicht zu berühren.

Abbildung 12 Laden der Bibliotheken



Konfigurieren eines Sequenzierungslaufs

- 1 Wählen Sie auf dem Startbildschirm die Option **Experiment** (Versuch).
- 2 Wählen Sie auf dem Bildschirm „Select Assay“ (Assay auswählen) die Option **Sequence** (Sequenzieren). Der „Sequence“-Befehl öffnet die Tür der Bildgebungskammer, gibt die Verbrauchsmaterialien aus dem vorherigen Lauf frei und öffnet eine Reihe von Bildschirmen für die Laufkonfiguration. Eine kurze Verzögerung ist normal.

Laufmodi

Bei der Konfiguration eines Sequenzierungslaufs wird einer der folgenden Laufmodi ausgewählt, um festzulegen, wo Laufinformationen eingegeben und wie Daten analysiert werden.

Laufmodus	Laufinformationen	Datenanalyse*
Local Run Manager	Eingabe in Local Run Manager.	Die Software speichert Daten für die automatische Analyse in Local Run Manager im festgelegten Ausgabeordner.
Manual (Manuell)	Eingabe in NCS.	Die Software speichert Daten für die spätere Analyse mit einem anderen Gerät an einem festgelegten Speicherort.

* BaseSpace Sequence Hub kann für Analysezwecke mit beiden Laufmodi verwendet werden. Wenn als Laufmodus Local Run Manager festgelegt und BaseSpace Sequence Hub konfiguriert ist, führen beide Anwendungen eine Datenanalyse durch.

Local Run Manager ist der Standardlaufmodus. Dieser bietet den optimalen Workflow. Sie erstellen und speichern Läufe in Local Run Manager. Anschließend werden die Informationen an die Steuerungssoftware gesendet, in der Sie einen Lauf auswählen und die Laufkonfiguration fortsetzen. Nach der Sequenzierung führt Local Run Manager automatisch eine Datenanalyse durch. Es sind weder separate Probenblätter noch Analyseanwendungen erforderlich.



HINWEIS

Local Run Manager ist kein Feature der Steuerungssoftware. Es handelt sich um eine integrierte Software, mit der Proben für die Sequenzierung aufgezeichnet, Laufparameter festgelegt und Daten analysiert werden können.

BaseSpace Sequence Hub (optional)

Bei der Konfiguration eines Sequenzierungslaufs stehen folgende BaseSpace Sequence Hub-Optionen zur Auswahl.

Option	Beschreibung und Anforderungen
Run Monitoring and Storage (Laufüberwachung und -speicherung)	InterOp-Dateien, Protokolldateien und Laufdaten werden zwecks Remote-Überwachung und Analyse an BaseSpace Sequence Hub gesendet. Erfordert ein BaseSpace Sequence Hub-Konto, eine Internetverbindung und ein Probenblatt.
Run Monitoring Only (Nur Laufüberwachung)	InterOp- und Protokolldateien werden an BaseSpace Sequence Hub zwecks Remote-Laufüberwachung gesendet. Bei dieser Option handelt es sich um die Standardeinstellung. Erforderlich sind ein BaseSpace Sequence Hub-Konto und eine Internetverbindung.

Auswählen von Laufmodus und BaseSpace Sequence Hub

- Wählen Sie auf dem Laufkonfigurationsbildschirm einen der folgenden Laufmodi.
 - ▶ Local Run Manager
 - ▶ Manual (Manuell)
- [Optional]** Wählen Sie **Use BaseSpace Sequence Hub Setting** (BaseSpace Sequence Hub-Einstellung verwenden) und eine der folgenden Optionen.
 - ▶ Run Monitoring and Storage (Laufüberwachung und -speicherung)
 - ▶ Run Monitoring Only (Nur Laufüberwachung)

Geben Sie Ihren Benutzernamen und das Kennwort für BaseSpace Sequence Hub ein. Wählen Sie bei entsprechender Aufforderung eine Arbeitsgruppe für den Upload von Laufdaten aus. Sie werden nur dazu aufgefordert, wenn Sie mehreren Workgroups angehören.
- Wählen Sie **Next** (Weiter).

Auswählen eines Laufs (Local Run Manager-Laufmodus)

- Wählen Sie den Namen eines Laufs aus der Liste der verfügbaren Läufe aus. Verwenden Sie die Nach-oben- und Nach-unten-Pfeile, um durch die Liste zu blättern, oder geben Sie den Namen eines Laufs im Feld „Search“ (Suchen) ein.
- Prüfen Sie die Laufparameter.
 - ▶ **Run Name** (Name des Laufs): Name des Laufs, wie er in Local Run Manager zugewiesen wurde.
 - ▶ **Library ID** (Bibliotheks-ID): Name der Pool-Bibliotheken, wie sie in Local Run Manager zugewiesen wurden.
 - ▶ **Recipe** (Rezeptur): Name der Rezeptur, entweder **NextSeq High** oder **NextSeq Mid**, je nachdem, welche Reagenzienkartusche für den Lauf verwendet wird.
 - ▶ **Read Type** (Read-Typ): Single-Read oder Paired-End.
 - ▶ **Read Length** (Read-Länge): Anzahl der Zyklen für jeden Read.
 - ▶ **[Optional]** Anwendungsspezifische Primer, falls anwendbar.
- [Optional]** Wählen Sie zum Ändern der Laufparameter das Symbol **Edit** (Bearbeiten) . Wenn Sie fertig sind, wählen Sie **Save** (Speichern).
 - ▶ **Run parameters** (Laufparameter): Ändern Sie die Anzahl der Reads oder die Anzahl der Zyklen pro Read.

- ▶ **Custom primers** (Anwendungsspezifische Primer): Ändern Sie die Einstellungen für anwendungsspezifische Primer. Weitere Informationen finden Sie im *NextSeq-Benutzerhandbuch für anwendungsspezifische Primer (Dokument-Nr. 15057456)*.
- ▶ **Purge consumables for this run** (Verbrauchsmaterialien für diesen Lauf entsorgen): Ändern Sie die Einstellung, um nach dem aktuellen Lauf Verbrauchsmaterialien automatisch zu entsorgen.

4 Wählen Sie **Next** (Weiter).

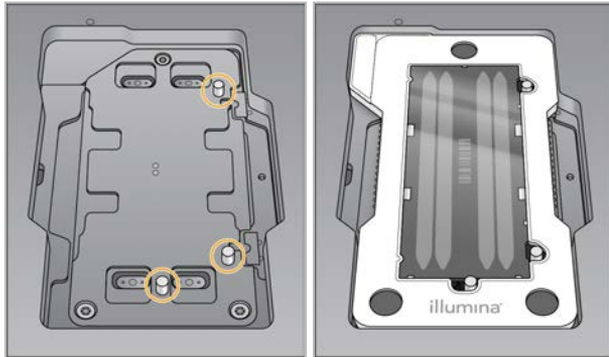
Eingeben der Lauf- und Analyseparameter in NCS (manueller Laufmodus)

- 1 Geben Sie einen beliebigen Namen ein.
- 2 **[Optional]** Geben Sie eine beliebige Bibliotheks-ID ein.
- 3 Wählen Sie aus der Dropdown-Liste „Recipe“ (Rezeptur) eine Rezeptur aus. Es werden nur kompatible Rezepturen aufgelistet.
- 4 Wählen Sie den Read-Typ: **Single-Read** oder **Paired-End**.
- 5 Geben Sie die Anzahl der Zyklen für jeden Read des Sequenzierungslaufs an:
 - ▶ **Read 1:** Geben Sie einen Wert von bis zu 151 Zyklen ein.
 - ▶ **Read 2:** Geben Sie einen Wert von bis zu 151 Zyklen ein. Dieser Wert ist in der Regel mit dem Wert von Read 1 identisch.
 - ▶ **Index 1:** Geben Sie die Anzahl der Zyklen ein, die für den Index 1 (i7) Primer erforderlich sind.
 - ▶ **Index 2:** Geben Sie die Anzahl der Zyklen ein, die für den Index 2 (i5) Primer erforderlich sind.
 Die Steuerungssoftware überprüft Ihre Eingaben anhand der folgenden Kriterien:
 - ▶ Die Gesamtzahl der Zyklen überschreitet die zulässige Maximalzahl nicht
 - ▶ Read 1 umfasst mehr Zyklen als die fünf Zyklen der Matrizenbildung.
 - ▶ Die Anzahl der Index-Read-Zyklen ist nicht höher als die Anzahl der Read 1- und Read 2-Zyklen
- 6 **[Optional]** Wenn Sie anwendungsspezifische Primer verwenden, aktivieren Sie das jeweilige Kontrollkästchen für die verwendeten Primer. Weitere Informationen finden Sie im *NextSeq-Benutzerhandbuch für anwendungsspezifische Primer (Dokument-Nr. 15057456)*.
 - ▶ **Read 1:** Anwendungsspezifischer Primer für Read 1.
 - ▶ **Read 2:** Anwendungsspezifischer Primer für Read 2.
 - ▶ **Index 1:** Anwendungsspezifischer Primer für Index 1.
 - ▶ **Index 2:** Anwendungsspezifischer Primer für Index 2.
- 7 Legen Sie den Speicherort für den Ausgabeordner des aktuellen Laufs fest. Wählen Sie **Browse** (Durchsuchen) und navigieren Sie zu einem Netzwerkspeicherort. Informationen zu den Anforderungen bezüglich des Ausgabeordners finden Sie unter *Festlegen des Speicherorts für den Ausgabeordner auf Seite 58*.
- 8 Wählen Sie **Browse** (Durchsuchen), um ein Probenblatt auszuwählen. Bei Systemen im manuellen Modus, die BaseSpace Sequence Hub zur Laufüberwachung und Speicherung verwenden, ist ein Probenblatt erforderlich.
- 9 Wählen Sie **Purge consumables for this run** (Verbrauchsmaterialien für diesen Lauf entsorgen). Mit dieser Einstellung werden die Verbrauchsmaterialien nach dem aktuellen Lauf automatisch entsorgt.
- 10 Wählen Sie **Next** (Weiter).
- 11 **[Optional]** Wählen Sie zum Ändern der Laufparameter das Bearbeiten-Symbol.
- 12 Wählen Sie **Next** (Weiter).

Laden der Fließzelle

- 1 Entfernen Sie die gebrauchte Fließzelle aus dem vorherigen Lauf.
- 2 Richten Sie die Fließzelle über den Ausrichtungsstiften aus und legen Sie sie auf den Fließzellentisch.

Abbildung 13 Laden der Fließzelle



- 3 Wählen Sie **Load** (Laden).
Die Tür wird automatisch geschlossen, die Fließzellen-ID wird angezeigt und die Sensoren sind markiert.
- 4 Wählen Sie **Next** (Weiter).

Leeren des Behälters für verbrauchte Reagenzien

- 1 Entfernen Sie den Behälter für verbrauchte Reagenzien und entsorgen Sie den Inhalt gemäß den geltenden Vorschriften.

Abbildung 14 Entfernen des Behälters für verbrauchte Reagenzien



HINWEIS

Halten Sie Ihre andere Hand beim Entfernen unter den Behälter, um ihn zu stützen.

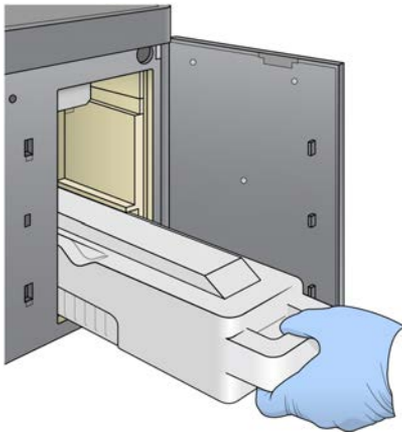


WARNUNG

Diese Reagenzien enthalten potenziell gefährliche Chemikalien. Es kann daher durch Inhalation oder orale Aufnahme, Kontakt mit der Haut oder den Augen zu einer Verletzung von Personen kommen. Tragen Sie eine entsprechende für das Expositionsrisiko geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille, Handschuhen und Laborkittel. Verbrauchte Reagenzien sind als chemische Abfälle zu behandeln. Entsorgen Sie sie daher gemäß den geltenden regionalen, nationalen und lokalen Gesetzen und Vorschriften. Zusätzliche umwelt-, gesundheits- und sicherheitsbezogene Informationen finden Sie in den Sicherheitsdatenblättern (SDS, Safety Data Sheet) unter support.illumina.com/sds.html.

- 2 Schieben Sie den leeren Behälter für verbrauchte Reagenzien bis zum Anschlag in die Pufferkammer. Ein hörbares Klicken gibt an, dass der Behälter positioniert ist.

Abbildung 15 Einsetzen des Behälters für verbrauchte Reagenzien



Einsetzen der Pufferkartusche

- 1 Entfernen Sie die gebrauchte Pufferkartusche aus der oberen Kammer.
- 2 Schieben Sie eine neue Pufferkartusche bis zum Anschlag in die Pufferkammer. Ein hörbares Klicken gibt an, dass die Kartusche positioniert ist. Auf dem Bildschirm wird die Pufferkartuschen-ID angezeigt und der Sensor ist markiert.

Abbildung 16 Einsetzen der Pufferkartusche



- 3 Schließen Sie die Pufferkammertür und wählen Sie **Next** (Weiter).

Laden der Reagenzienkartusche

- 1 Entfernen Sie die gebrauchte Reagenzienkartusche aus der Reagenzienkammer. Entsorgen Sie die nicht verbrauchten Inhalte gemäß den geltenden Sicherheitsvorschriften.



WARNUNG

Diese Reagenzien enthalten potenziell gefährliche Chemikalien. Es kann daher durch Inhalation oder orale Aufnahme, Kontakt mit der Haut oder den Augen zu einer Verletzung von Personen kommen. Tragen Sie eine entsprechende für das Expositionsrisiko geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille, Handschuhen und Laborkittel. Verbrauchte Reagenzien sind als chemische Abfälle zu behandeln. Entsorgen Sie sie daher gemäß den geltenden regionalen, nationalen und lokalen Gesetzen und Vorschriften. Zusätzliche umwelt-, gesundheits- und sicherheitsbezogene Informationen finden Sie in den Sicherheitsdatenblättern (SDS, Safety Data Sheet) unter support.illumina.com/sds.html.

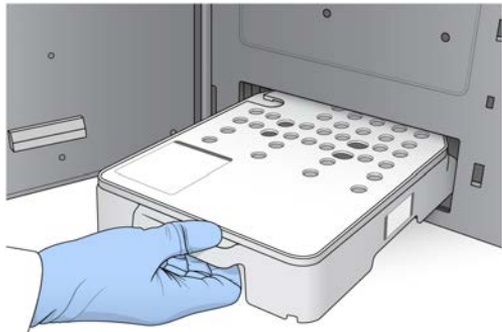


HINWEIS

Um die sichere Entsorgung nicht verwendeter Reagenzien zu erleichtern, kann der Behälter in Position 6 entfernt werden. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter *Herausnehmen des gebrauchten Behälters in Position 6* auf Seite 25.

- 2 Schieben Sie die Reagenzienkartusche bis zum Anschlag in die Reagenzienkammer und schließen Sie dann die Tür der Reagenzienkammer.

Abbildung 17 Laden der Reagenzienkartusche

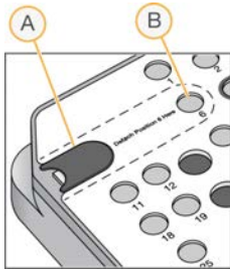


- 3 Wählen Sie **Load** (Laden).
Die Software bringt die Kartusche automatisch in Position (ca. 30 Sekunden), die ID der Reagenzienkartusche wird angezeigt und die Sensoren sind markiert.
- 4 Wählen Sie **Next** (Weiter).

Herausnehmen des gebrauchten Behälters in Position 6

- 1 Nachdem Sie die **gebrauchte** Reagenzienkartusche aus dem Gerät entfernt haben, nehmen Sie die Gummischutzabdeckung über dem Schlitz neben Position 6 ab.

Abbildung 18 Entfernbare Position 6



- A Gummiabdeckung
B Position 6

- 2 Drücken Sie auf den durchsichtigen Plastikgriff und schieben Sie ihn nach links, um den Behälter zu entfernen.
- 3 Entsorgen Sie den Behälter gemäß den geltenden Sicherheitsvorschriften.

Überprüfen der automatischen Systemprüfung

Die Software führt eine automatisierte Systemprüfung durch. Während der Prüfung werden die folgenden Symbole auf dem Bildschirm angezeigt:

- ▶ **Graues Häkchen** ☑ : Der Selbsttest wurde noch nicht durchgeführt.
- ▶ **Fortschrittssymbol** ⦿ : Der Selbsttest läuft.
- ▶ **Grünes Häkchen** ✓ : Der Selbsttest wurde bestanden.
- ▶ **Rotes ✗** : Der Selbsttest wurde nicht bestanden. Bei allen Elementen, die den Test nicht bestehen, ist eine Aktion erforderlich, bevor Sie fortfahren können. Siehe *Beheben von Fehlern der automatischen Prüfung auf Seite 46*.

Um eine automatische Prüfung zu stoppen, wählen Sie unten rechts das Symbol . Wählen Sie zum erneuten Starten der Prüfung das Symbol . Die Prüfung wird beim ersten unvollständigen oder fehlgeschlagenen Test fortgesetzt.

Wenn Sie die Ergebnisse der einzelnen Prüfungen in einer Kategorie ansehen möchten, wählen Sie das Symbol aus, um die Kategorie zu erweitern.



HINWEIS

Bei der Ausführung des ersten Sequenzierungslaufs mit NCS v4.0 oder höher ist es normal, dass die Registrierung der Fließzelle während der automatischen Systemprüfung über 15 Minuten in Anspruch nimmt.

Starten des Laufs

Wählen Sie nach Abschluss der automatischen Prüfung **Start** (Starten). Der Sequenzierungslauf wird gestartet.

Informationen darüber, wie Sie das System so konfigurieren, dass nach einem bestandenen Test der Lauf automatisch gestartet wird, finden Sie unter *Festlegen von Laufkonfigurationsoptionen auf Seite 14*.

Überwachen des Lauffortschritts

- 1 Sie können den Lauffortschritt, Intensitäten und Qualitäts-Scores überwachen, während auf dem Bildschirm Kennzahlen aufgeführt werden.

Abbildung 19 Fortschritt und Kennzahlen eines Sequenzierungslaufs



- A Run progress** (Lauffortschritt): Zeigt den aktuellen Schritt und die Anzahl der durchgeführten Zyklen für jeden Read-Vorgang an. Die Fortschrittsanzeige steht nicht im Verhältnis zur Laufgeschwindigkeit der einzelnen Schritte. Verwenden Sie die in der oberen rechten Ecke angezeigte verbleibende Zeit, um die tatsächliche Dauer zu ermitteln.
- B Q-score** (Q-Score): Zeigt die Verteilung der Qualitäts-Scores (Q-Scores) an. Siehe [Qualitätsbewertung auf Seite 62](#).
- C Intensity** (Intensität): Zeigt den Wert der Clusterintensitäten von 90 % der Daten für jede Platte an. Die Basen werden durch die Plot-Farben gekennzeichnet: Rot ist A, Grün ist C, Blau ist G und Schwarz ist T. Die Farben stimmen mit den Basenanzeigen im Sequenzierungsanalyse-Viewer (SAV) überein.
- D Cluster Density (K/mm²)** (Clusterdichte (K/mm²)): Zeigt die Anzahl an Clustern, die für den Lauf erkannt wurden.
- E Clusters Passing Filter (%)** (Cluster nach Filterung (%)): Zeigt den Prozentsatz der Cluster nach Filterung an. Siehe [Cluster nach Filterung auf Seite 62](#).
- F Estimated Yield (Gb)** (Geschätztes Ergebnis (Gb)): Zeigt die beabsichtigte Anzahl der Basen für den geplanten Lauf an.



HINWEIS

Nachdem Sie „Home“ (Startseite) ausgewählt haben, können Sie nicht mehr zur Anzeige der Laufkennzahlen zurückkehren. Die Laufkennzahlen sind allerdings auf BaseSpace Sequence Hub vorhanden und können zudem von einem eigenständigen Computer aus mit dem Sequenzierungsanalyse-Viewer (SAV) angezeigt werden.

Zyklen für Laufkennzahlen

Laufkennzahlen erscheinen zu verschiedenen Zeitpunkten während eines Laufs.

- ▶ Während der Schritte für die Clusterbildung werden keine Kennzahlen angezeigt.
- ▶ Die ersten fünf Zyklen sind der Matrizenbildung vorbehalten.
- ▶ Laufkennzahlen werden nach Zyklus 25 angezeigt und umfassen Clusterdichte, Cluster nach Filterung, Ergebnis und Qualitäts-Scores.

Datenübertragung

Je nach ausgewählter Analysekonfiguration erscheint während des Laufs ein Symbol auf dem Bildschirm, das den Status der Datenübertragung anzeigt.

Status	Local Run Manager	Ausgabeordner	Illumina BaseSpace Sequence Hub
Verbunden			
Verbunden und überträgt Daten			
Nicht verbunden			
Deaktiviert			

Falls während des Laufs die Datenübertragung unterbrochen wird, werden die Daten vorübergehend auf dem Gerätecomputer gespeichert. Nach Wiederherstellung der Verbindung wird die Datenübertragung automatisch fortgesetzt. Falls die Verbindung nicht vor Abschluss des Laufs wiederhergestellt wird, löschen Sie manuell die auf dem Gerätecomputer temporär gespeicherten Daten, bevor Sie einen neuen Lauf starten.

Universal Copy Service

Die NextSeq System Software Suite enthält einen Universal Copy Service. RTA v2 sendet die Anforderung an den Dienst, Dateien von einer Quelle auf ein Ziel zu kopieren. Der Dienst verarbeitet Anforderungen in der Reihenfolge, in der sie eingehen. Falls eine Ausnahme eintritt, wird je nach Anzahl der Dateien in der Warteschlange die Datei wieder in die Warteschlange eingereiht.

Sequenzierungsanalyse-Viewer

Die Sequenzierungsanalyse-Viewer-Software zeigt die Sequenzierungskennzahlen, die während des Sequenzierungslaufs generiert werden. Die Kennzahlen werden in Form von Schaubildern, Diagrammen und Tabellen dargestellt und basieren auf den Daten, die von RTA generiert und in InterOp-Dateien geschrieben wurden. Die Kennzahlen werden während des Laufs aktualisiert. Wählen Sie zu einem beliebigen Zeitpunkt während des Laufs **Refresh** (Aktualisieren), um aktualisierte Kennzahlen zu erhalten. Weitere Informationen finden Sie im *Sequencing Analysis Viewer User Guide (Teile-Nr. 15020619)*.

Der Sequenzierungsanalyse-Viewer ist eine Komponente der auf dem Gerätecomputer installierten Software. Zur Remote-Überwachung der Laufkennzahlen können Sie den Sequenzierungsanalyse-Viewer auch auf einem unabhängigen Computer mit Zugriff auf dasselbe Netzwerk installieren, mit dem das Gerät verbunden ist.

Automatische Nachwaschung

Nach Abschluss des Sequenzierungslaufs startet die Software automatisch die Nachwaschung. Bei der Nachwaschung kommen die Waschlösung aus der Pufferkartusche sowie NaOCl aus der Reagenzienkartusche zum Einsatz.

Nach Abschluss des Sequenzierungslaufs wird ein automatischer Nachwaschlauf mit der Waschlösung in der Pufferkartusche und dem NaOCl in der Reagenzienkartusche initiiert.

Der automatische Nachwaschlauf dauert etwa 90 Minuten. Nach Abschluss des Waschlaufts wird die Schaltfläche „Home“ (Startseite) wieder aktiviert. Während des Waschlaufts bleiben die Sequenzierungsergebnisse auf dem Bildschirm eingeblendet.

Nach dem Waschlauf

Nach dem Waschlauf bleiben die Sipper in der unteren Position, wodurch verhindert wird, dass Luft in das System eindringt. Lassen Sie die Kartuschen bis zur nächsten Ausführung stehen.

Kapitel 4 Scannen

Einleitung	30
Herunterladen des DMAP-Ordners	31
Einsetzen des BeadChips in den Adapter	32
Konfigurieren eines Scan-Vorgangs	32
Überwachen des Scan-Fortschritts	35

Einleitung

Zur Durchführung eines Scan-Vorgangs auf dem NextSeq 550 benötigen Sie folgende Laufkomponenten:

- ▶ Einen hybridisierten und mit Stain versetzten BeadChip
- ▶ Den wiederverwendbaren BeadChip-Adapter
- ▶ DMAP-Dateien für den von Ihnen verwendeten BeadChip
- ▶ Eine Manifestdatei für den von Ihnen verwendeten BeadChip
- ▶ Eine Clusterdatei für den von Ihnen verwendeten BeadChip

Beim Scan-Vorgang werden Ausgabedateien generiert und in eine Warteschlange zum Übertragen an den angegebenen Ausgabeordner eingereiht.

Führen Sie die Analyse mithilfe der BlueFuse Multi-Software durch. Dies setzt voraus, dass die Scan-Daten im Dateiformat GTC (Genotypaufruf) vorliegen. Das NextSeq 550-System generiert standardmäßig normalisierte Daten und zugeordnete Genotypaufrufe im Format einer GTC-Datei. Optional können Sie das Gerät so konfigurieren, dass zusätzliche IDAT-Dateien (Intensitätsdaten) generiert werden. Weitere Informationen finden Sie unter *BeadChip-Scan-Konfiguration* auf Seite 58.

Decode File Client

Der DMAP-Ordner enthält Informationen, die die Position der Beads auf dem BeadChip identifizieren, und quantifiziert das jedem Bead zugeordnete Signal. Für jeden BeadChip-Barcode gibt es einen eindeutigen DMAP-Ordner.

Mit der Decode File Client Utility können Sie unter Verwendung des Standard-HTTP-Protokolls DMAP-Ordner direkt von Illumina-Servern herunterladen.

Der Decode File Client steht auf der [Decode File Client-Supportseite](https://support.illumina.com/array/array_software/decode_file_client/downloads.html) der Illumina-Website (support.illumina.com/array/array_software/decode_file_client/downloads.html) zur Verfügung. Installieren Sie den Decode File Client auf einem Computer mit Zugriff auf den Netzwerkspeicherort des DMAP-Ordners. Weitere Informationen finden Sie unter *Herunterladen des DMAP-Ordners* auf Seite 31.

Manifest- und Clusterdateien

Für jeden BeadChip muss die Software auf eine Manifest- und eine Clusterdatei zugreifen. Die Manifest- und Clusterdateien sind für jeden BeadChip-Typ eindeutig. Stellen Sie sicher, dass im Namen der von Ihnen verwendeten Clusterdateien „NS550“ vorkommt. Diese Dateien sind mit dem NextSeq-System kompatibel.

- ▶ **Manifestdatei:** Manifestdateien beschreiben den SNP- (Einzelnukleotid-Polymorphismus) oder Sondeninhalt auf einem BeadChip. Das Dateiformat der Manifestdateien ist *.bpm.
- ▶ **Clusterdateien:** Clusterdateien beschreiben die Clusterpositionen für den Illumina-Genotypisierungsarray und werden beim Analysieren der Daten für den Genotypaufruf verwendet. Das Dateiformat der Clusterdateien ist *.egt.

Der Speicherort der Dateien wird auf dem Bildschirm „BeadChip Scan Configuration“ (BeadChip-Scan-Konfiguration) angegeben. Wählen Sie im NCS-Startbildschirm **Manage Instrument** (Gerät verwalten), **System Configuration** (Systemkonfiguration) und anschließend **BeadChip Scan Configuration** (BeadChip-Scan-Konfiguration).

Beim Installieren des NextSeq 550-Geräts lädt der Illumina-Mitarbeiter diese Dateien herunter und legt den Pfad in der Steuerungssoftware fest. Außer im Falle von Verlust oder der Verfügbarkeit einer neuen Version besteht keine Notwendigkeit, diese Dateien zu ersetzen. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter *Ersetzen von Manifest- und Clusterdateien auf Seite 53*.

Herunterladen des DMAP-Ordners

Sie können mithilfe des Decode File Client nach Konto oder nach BeadChip (Standardansicht) auf den DMAP-Ordner zugreifen.

Zugriff auf den DMAP-Ordner nach Konto

- 1 Wählen Sie auf der Hauptregisterkarte des Decode File Client eine Option für das Herunterladen:
 - ▶ AutoPilot
 - ▶ All BeadChips not yet downloaded (Alle BeadChips noch nicht heruntergeladen)
 - ▶ All BeadChips (Alle BeadChips)
 - ▶ BeadChips by Purchase Order (BeadChips nach Auftragsbestätigung)
 - ▶ BeadChips by barcode (BeadChips nach Barcode)
- 2 Geben Sie die erforderlichen Informationen ein.
- 3 Wählen Sie den DMAP-Ordner aus, den Sie herunterladen möchten.
- 4 Stellen Sie sicher, dass genügend freier Speicherplatz für den Ordner verfügbar ist.
- 5 Laden Sie den Ordner herunter. Auf der Registerkarte „Download Status and Log“ (Download-Status und Protokoll) können Sie den Download-Status ansehen.
- 6 Speichern Sie den DMAP-Ordner im angegebenen Speicherort.

Zugriff auf den DMAP-Ordner nach BeadChip

- 1 BeadChips können mit zwei der folgenden Optionen identifiziert werden:
 - ▶ BeadChip-Barcode
 - ▶ BeadChips-Box-ID
 - ▶ Auftragsbestätigungs-Nr.
 - ▶ Auftragsnummer
- 2 Wählen Sie den DMAP-Ordner aus, den Sie herunterladen möchten.
- 3 Stellen Sie sicher, dass genügend freier Speicherplatz für den Ordner verfügbar ist.
- 4 Laden Sie den Ordner herunter. Auf der Registerkarte „Download Status and Log“ (Download-Status und Protokoll) können Sie den Download-Status ansehen.
- 5 Speichern Sie den DMAP-Ordner im angegebenen Speicherort.

Einsetzen des BeadChips in den Adapter

- 1 Drücken Sie die Halteklammer des Adapters nach unten. Die Klammer kippt leicht nach hinten.
- 2 Halten Sie den BeadChip an den Kanten fest, positionieren Sie ihn so, dass der Barcode zur Halteklammer weist, und setzen Sie den BeadChip in das Adapterfach ein.

Abbildung 20 Einsetzen des BeadChips in den Adapter



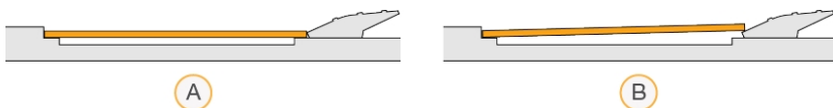
- 3 Verwenden Sie die seitlichen Öffnungen des BeadChips, um ihn sicher im Adapterfach zu platzieren.

Abbildung 21 Einsetzen und Befestigen des BeadChips



- 4 Lassen Sie die Halteklammer behutsam los, um den BeadChip zu befestigen.
- 5 Prüfen Sie durch seitliches Betrachten, ob der BeadChip flach auf dem Adapter sitzt. Positionieren Sie ggf. den BeadChip neu.

Abbildung 22 Überprüfen der korrekten Position des BeadChips



- A Richtige Position: Der BeadChip liegt flach auf dem Adapter, wenn die Klammer losgelassen wird.
 B Falsche Position: Der BeadChip liegt nicht flach auf dem Adapter, wenn die Klammer losgelassen wird.

Konfigurieren eines Scan-Vorgangs

- 1 Wählen Sie im Startbildschirm **Experiment** (Versuch) und anschließend **Scan** (Scannen).
 Der „Scan“-Befehl öffnet die Tür der Bildgebungskammer, gibt die Verbrauchsmaterialien aus dem vorherigen Lauf frei (sofern vorhanden) und öffnet eine Reihe von Bildschirmen für die Konfiguration des Scan-Vorgangs. Eine kurze Verzögerung ist normal.

Entladen der Sequenzierungs-Verbrauchsmaterialien

Falls beim Konfigurieren eines Scan-Vorgangs verbrauchte Sequenzierungs-Verbrauchsmaterialien vorhanden sind, werden Sie aufgefordert, die Reagenzienkartusche und die Pufferkartusche zu entladen, bevor Sie mit dem nächsten Schritt fortfahren.

- 1 Wenn Sie dazu aufgefordert werden, entfernen Sie die verbrauchten Sequenzierungs-Verbrauchsmaterialien eines vorherigen Sequenzierungslaufs.
 - a Entfernen Sie die Reagenzienkartusche aus der Reagenzienkammer. Entsorgen Sie die nicht verbrauchten Inhalte gemäß den geltenden Sicherheitsvorschriften.
 - b Entfernen Sie die gebrauchte Pufferkartusche aus der Pufferkammer.



WARNUNG

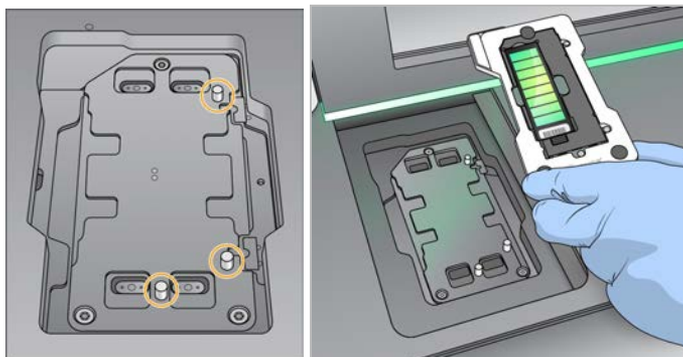
Diese Reagenzien enthalten potenziell gefährliche Chemikalien. Es kann daher durch Inhalation oder orale Aufnahme, Kontakt mit der Haut oder den Augen zu einer Verletzung von Personen kommen. Tragen Sie eine entsprechende für das Expositionsrisiko geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille, Handschuhen und Laborkittel. Verbrauchte Reagenzien sind als chemische Abfälle zu behandeln. Entsorgen Sie sie daher gemäß den geltenden regionalen, nationalen und lokalen Gesetzen und Vorschriften. Zusätzliche umwelt-, gesundheits- und sicherheitsbezogene Informationen finden Sie in den Sicherheitsdatenblättern (SDS, Safety Data Sheet) unter support.illumina.com/sds.html.

- 2 Schließen Sie die Tür der Reagenzien- und der Pufferkammer.

Laden des BeadChip-Adapters

- 1 Verwenden Sie zum Positionieren des BeadChip-Adapters auf dem Tisch die Ausrichtungsstifte.

Abbildung 23 Laden des BeadChip-Adapters



- 2 Wählen Sie **Load** (Laden).
Die Tür wird automatisch geschlossen, die BeadChip-ID wird auf dem Bildschirm angezeigt und die Sensoren sind markiert. Eine kurze Verzögerung ist normal. Falls der BeadChip-Barcode nicht eingelesen werden kann, erscheint ein Dialogfeld, in das Sie den Barcode manuell eingeben können. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter *Software kann den BeadChip-Barcode nicht einlesen* auf Seite 51.
- 3 Wählen Sie **Next** (Weiter).

Scan-Konfiguration

- 1 Überprüfen Sie im Bildschirm „Scan Setup“ (Scan-Konfiguration) die folgenden Informationen:
 - ▶ **Barcode:** Die Software liest den BeadChip-Barcode, wenn der BeadChip eingesetzt wird. Sofern der Barcode manuell eingegeben wurde, erscheint die Schaltfläche „Edit“ (Bearbeiten), um ggf. Änderungen vorzunehmen.
 - ▶ **Type (Typ):** Die Angabe in diesem Feld wird automatisch eingetragen. Sie basiert auf dem BeadChip-Barcode.
 - ▶ **DMAP Location (DMAP-Speicherort):** Der Speicherort des DMAP-Ordners wird auf dem Bildschirm „BeadChip Scan Configuration“ (BeadChip-Scan-Konfiguration) angegeben. Wenn Sie nur den Speicherort des aktuellen Scan-Vorgangs ändern möchten, wählen Sie **Browse** (Durchsuchen) und navigieren Sie zum entsprechenden Speicherort.
 - ▶ **Output Location (Ausgabespeicherort):** Der Speicherort der Ausgabedateien wird auf dem Bildschirm „BeadChip Scan Configuration“ (BeadChip-Scan-Konfiguration) angegeben. Wenn Sie nur den Speicherort des aktuellen Scan-Vorgangs ändern möchten, wählen Sie **Browse** (Durchsuchen) und navigieren Sie zum gewünschten Speicherort.
- 2 Wählen Sie **Next** (Weiter).

Überprüfen der automatischen Systemprüfung

Die Software führt eine automatisierte Systemprüfung durch. Während der Prüfung werden die folgenden Symbole auf dem Bildschirm angezeigt:

- ▶ **Graues Häkchen**  : Der Selbsttest wurde noch nicht durchgeführt.
- ▶ **Fortschrittssymbol**  : Der Selbsttest läuft.
- ▶ **Grünes Häkchen**  : Der Selbsttest wurde bestanden.
- ▶ **Rotes X**  : Der Selbsttest wurde nicht bestanden. Bei allen Elementen, die den Test nicht bestehen, ist eine Aktion erforderlich, bevor Sie fortfahren können. Siehe *Beheben von Fehlern der automatischen Prüfung auf Seite 46*.

Um eine automatische Prüfung zu stoppen, wählen Sie unten rechts das Symbol . Wählen Sie zum erneuten Starten der Prüfung das Symbol . Die Prüfung wird beim ersten unvollständigen oder fehlgeschlagenen Test fortgesetzt.

Wenn Sie die Ergebnisse der einzelnen Prüfungen in einer Kategorie ansehen möchten, wählen Sie das Symbol  aus, um die Kategorie zu erweitern.



HINWEIS

Bei der Ausführung des ersten Sequenzierungslaufs mit NCS v4.0 oder höher ist es normal, dass die Registrierung der Fließzelle während der automatischen Systemprüfung über 15 Minuten in Anspruch nimmt.

Starten des Scan-Vorgangs

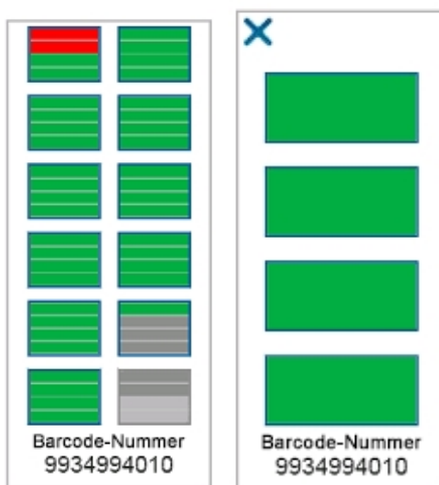
Wählen Sie nach Abschluss der automatischen Prüfung **Start** (Starten). Der Scan-Vorgang beginnt.

Informationen darüber, wie Sie das System so konfigurieren, dass nach einer bestandenen Prüfung der Scan-Vorgang automatisch gestartet wird, finden Sie unter *Festlegen von Laufkonfigurationsoptionen auf Seite 14*.

Überwachen des Scan-Fortschritts

- 1 Sie überwachen den Scan-Fortschritt mithilfe des BeadChip-Bilds. Jede Farbe des Bilds gibt den Status des Scans an.
 - ▶ **Hellgrau:** Nicht gescannt.
 - ▶ **Dunkelgrau:** Gescannt, aber nicht registriert.
 - ▶ **Grün:** Gescannt und erfolgreich registriert.
 - ▶ **Rot:** Das Scannen und die Registrierung sind fehlgeschlagen.
 Falls die Registrierung fehlschlägt, können Sie die Proben mit fehlgeschlagenen Abschnitten erneut scannen. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter *Fehlerhafter BeadChip-Scan-Vorgang auf Seite 52*.
- 2 Wählen Sie das BeadChip-Bild, um zwischen einer Gesamt- und einer Detailansicht umzuschalten.
 - ▶ In der Gesamtansicht werden sowohl die Proben auf dem BeadChip als auch die Abschnitte in den einzelnen Proben angezeigt.
 - ▶ In der Detailansicht wird jeder Abschnitt innerhalb der ausgewählten Probe angezeigt.

Abbildung 24 BeadChip-Bild: Gesamt- und Detailansicht



HINWEIS

Das Beenden eines Scan-Vorgangs ist endgültig. Falls Sie den Scan-Vorgang beenden, bevor er abgeschlossen ist, werden die Scan-Daten *nicht* gespeichert.

Datenübertragung

Daten werden für die Übertragung an den Scan-Ausgabeordner in die Warteschlange eingereiht, sobald der Scan-Vorgang abgeschlossen ist. Die Daten werden vorübergehend im Gerätecomputer gespeichert. Der temporäre Ordner auf dem Gerätecomputer wird automatisch gelöscht, sobald der nächste Scan-Vorgang gestartet wird.

Die Datenübertragungsdauer hängt von der Geschwindigkeit der Netzwerkverbindung ab. Stellen Sie vor Beginn des nächsten Scan-Vorgangs sicher, dass die Daten im Ausgabeordner gespeichert wurden. Dies ist der Fall, wenn sich GTC-Dateien im Barcode-Ordner befinden. Weitere Informationen finden Sie unter *Ordnerstruktur der ausgegebenen Scan-Daten auf Seite 69*.

Falls die Verbindung unterbrochen wird, wird die Datenübertragung automatisch fortgesetzt, sobald die Verbindung wiederhergestellt wurde.

Kapitel 5 Wartung

In diesem Abschnitt werden die Verfahren für die Systemwartung beschrieben, einschließlich der Durchführung eines Wartungswaschlaufs und der Softwareaktualisierung. Wenn die Steuerungssoftware aktuell gehalten wird, verfügt Ihr System stets über die aktuellen Fehlerbehebungen sowie Funktionen und gewährleistet damit die optimale Leistung.

Einleitung

Die Wartung umfasst manuelle Gerätewaschläufe, Luftfilterwechsel und ggf. Systemsoftware-Updates.

- ▶ **Gerätewaschläufe:** Die Geräte bleiben einsatzbereit, wenn Sie einen automatischen Nachwaschlauf nach jedem Sequenzierungslauf durchführen. Ein manueller Waschlauf ist jedoch regelmäßig unter bestimmten Bedingungen erforderlich. Siehe *Durchführen eines manuellen Waschlaufs auf Seite 37*.
- ▶ **Software-Updates:** Wenn eine aktualisierte Version der Systemsoftware vorhanden ist, können Sie das Update mithilfe einer der folgenden Methoden automatisch installieren.
 - ▶ Mithilfe einer Verbindung mit BaseSpace Sequence Hub.
 - ▶ Manuell nach dem Herunterladen des Installationsprogramms von der Illumina-Website. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter *Software-Updates auf Seite 41*.
- ▶ **Luftfilterwechsel:** Bei Geräten mit über die Rückseite zugänglichem Luftfilter gewährleistet der regelmäßige Wechsel des Luftfilters die erforderliche Luftzirkulation im Gerät.

Präventive Wartung

Illumina empfiehlt, jährlich eine präventive Wartung durchführen zu lassen. Wenn Sie keinen Servicevertrag abgeschlossen haben, wenden Sie sich an den für Ihre Region zuständigen Kundenbetreuer oder an den technischen Support von Illumina, um einen Termin für eine kostenpflichtige präventive Wartung zu vereinbaren.

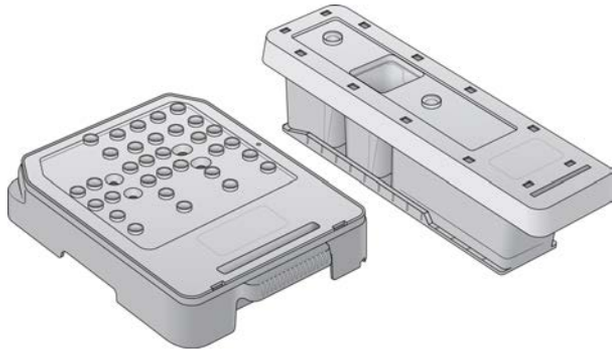
Durchführen eines manuellen Waschlaufs

Manuelle Waschläufe werden vom Startbildschirm aus initiiert. Zu den Waschlaufoptionen gehören der Schnellwaschlauf und der manuelle Nachwaschlauf.

Waschlauftypen	Beschreibung
Schnellwaschlauf Dauer: 20 Minuten	Spült das System mit einer vom Benutzer bereitgestellten Waschlösung aus Wasser in Laborqualität und Tween 20 (Pufferkartusche für den Waschlauf). <ul style="list-style-type: none">• Alle 14 Tage erforderlich, wenn sich das Gerät mit eingesetzter Reagenzienkartusche und Pufferkartusche im Leerlauf befindet.• Alle sieben Tage erforderlich, wenn sich das Gerät in trockenem Zustand befindet (Reagenzienkartusche und Pufferkartusche sind nicht eingesetzt).• Nach dem Ausschalten erforderlich.
Manueller Nachwaschlauf Dauer: 90 Minuten	Spült das System mit einer vom Benutzer bereitgestellten Waschlösung aus Wasser in Laborqualität und Tween 20 (Pufferkartusche für den Waschlauf) sowie 0,12 % Natriumhypochlorit (Reagenzienkartusche für den Waschlauf). Erforderlich, wenn der automatische Nachwaschlauf nicht durchgeführt wurde.

Zum Durchführen eines manuellen Waschlaufs werden die im Lieferumfang des Geräts enthaltene Reagenzienkartusche und Pufferkartusche für den Waschlauf sowie eine gebrauchte Fließzelle benötigt. Eine gebrauchte Fließzelle kann für bis zu 20 Gerätewaschläufe verwendet werden.

Abbildung 25 Reagenzienkartusche für den Waschlauf und Pufferkartusche für den Waschlauf



Vorbereiten eines manuellen Nachwaschlaufs

Vom Benutzer bereitzustellende Verbrauchsmaterialien	Volumen und Beschreibung
<ul style="list-style-type: none"> • NaOCl 	1 ml, verdünnt auf 0,12 % Wird in die Reagenzienkartusche für den Waschlauf gegeben (Position 28)
<ul style="list-style-type: none"> • 100 % Tween 20 • Wasser in Laborqualität 	Wird verwendet, um 125 ml 0,05-%-Tween-20-Waschlösung zu erzeugen Wird in die Pufferkartusche für den Waschlauf gegeben (mittlerer Behälter)

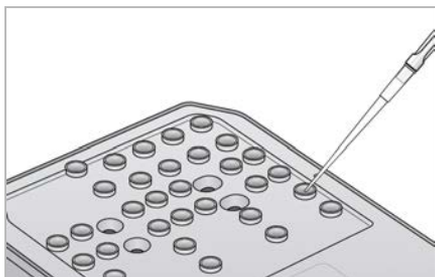


HINWEIS

Verwenden Sie stets eine frische NaOCl-Lösung, die innerhalb der letzten **24 Stunden** vorbereitet wurde. Wenn Sie eine Menge von mehr als 1 ml vorbereiten, bewahren Sie die verbleibende Lösung bei 2 °C bis 8 °C auf und verwenden Sie sie innerhalb der nächsten 24 Stunden. Entsorgen Sie anderenfalls die restliche NaOCl-Lösung.

- Mischen Sie die folgenden Volumina in einem Mikrozentrifugenröhrchen, um 1 ml 0,12%iges NaOCl vorzubereiten:
 - ▶ 5 % NaOCl (24 µl)
 - ▶ Wasser in Laborqualität (976 µl)
- Invertieren Sie das Röhrchen zum Mischen.
- Geben Sie 1 ml 0,12%iges NaOCl in die Reagenzienkartusche für den Waschlauf. Der richtige Behälter entspricht Position **28** auf der vorgefüllten Kartusche.

Abbildung 26 Einfüllen von NaOCl



- 4 Mischen Sie folgende Volumina, um eine 0,05-%-Tween-20-Waschlösung zu erhalten:
 - ▶ 100 % Tween 20 (62 µl)
 - ▶ Wasser in Laborqualität (125 ml)
- 5 Geben Sie 125 ml Waschlösung in den mittleren Behälter der Pufferkartusche für den Waschlauf.
- 6 Wählen Sie **Perform Wash** (Waschlauf durchführen) und anschließend **Manual Post-Run Wash** (Manueller Nachwaschlauf).

Vorbereiten eines Schnellwaschlaufs

Vom Benutzer bereitzustellende Verbrauchsmaterialien	Volumen und Beschreibung
<ul style="list-style-type: none"> • 100 % Tween 20 • Wasser in Laborqualität 	<p>Wird verwendet, um 40 ml 0,05-%-Tween-20-Waschlösung zu erzeugen</p> <p>Wird in die Pufferkartusche für den Waschlauf gegeben (mittlerer Behälter)</p>

- 1 Mischen Sie folgende Volumina, um eine 0,05-%-Tween-20-Waschlösung zu erhalten:
 - ▶ 100 % Tween 20 (20 µl)
 - ▶ Wasser in Laborqualität (40 ml)
- 2 Geben Sie 40 ml Waschlösung in den mittleren Behälter der Pufferkartusche für den Waschlauf.
- 3 Wählen Sie **Perform Wash** (Waschlauf durchführen) und anschließend **Quick Wash** (Schnellwaschlauf).

Laden einer gebrauchten Fließzelle und der Waschlaufkartuschen

- 1 Wenn keine gebrauchte Fließzelle vorhanden ist, setzen Sie eine gebrauchte Fließzelle ein. Wählen Sie **Load** (Laden) und anschließend **Next** (Weiter).
- 2 Entfernen Sie den Behälter für verbrauchte Reagenzien und entsorgen Sie den Inhalt gemäß den geltenden Vorschriften.



WARNUNG

Diese Reagenzien enthalten potenziell gefährliche Chemikalien. Es kann daher durch Inhalation oder orale Aufnahme, Kontakt mit der Haut oder den Augen zu einer Verletzung von Personen kommen. Tragen Sie eine entsprechende für das Expositionsrisiko geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille, Handschuhen und Laborkittel. Verbrauchte Reagenzien sind als chemische Abfälle zu behandeln. Entsorgen Sie sie daher gemäß den geltenden regionalen, nationalen und lokalen Gesetzen und Vorschriften. Zusätzliche umwelt-, gesundheits- und sicherheitsbezogene Informationen finden Sie in den Sicherheitsdatenblättern (SDS, Safety Data Sheet) unter support.illumina.com/sds.html.

- 3 Schieben Sie den leeren Behälter für verbrauchte Reagenzien bis zum Anschlag in die Pufferkammer.
- 4 Entfernen Sie ggf. die gebrauchte Pufferkartusche des vorherigen Laufs.
- 5 Laden Sie die Pufferkartusche für den Waschlauf mit der Waschlösung.
- 6 Entfernen Sie ggf. die gebrauchte Reagenzienkartusche des vorherigen Laufs.
- 7 Setzen Sie die Reagenzienkartusche für den Waschlauf ein.
- 8 Wählen Sie **Next** (Weiter). Die Prüfung vor dem Waschlauf beginnt automatisch.

Starten des Waschlaufs

- 1 Wählen Sie **Start**.
- 2 Wählen Sie nach Abschluss des Waschlaufs **Home** (Startseite).

Nach dem Waschlauf

Nach dem Waschlauf bleiben die Sipper in der unteren Position, wodurch verhindert wird, dass Luft in das System eindringt. Lassen Sie die Kartuschen bis zur nächsten Ausführung stehen.

Austausch des Luftfilters

Bei Geräten mit von der Rückseite aus zugänglichem Luftfilter gewährleistet der Luftfilter die Luftzirkulation innerhalb des Geräts. Die Software zeigt alle 90 Tage eine Meldung mit der Aufforderung an, den Luftfilter zu wechseln. Wenn Sie diese Benachrichtigung erhalten, wählen Sie **Remind in 1 day** (Erinnerung in 1 Tag) oder führen Sie die nachfolgenden Schritte durch und wählen Sie **Filter Changed** (Filter ausgetauscht). Nach der Auswahl von **Filter Changed** (Filter ausgetauscht) wird der 90-Tage-Countdown zurückgesetzt.

- 1 Nehmen Sie den neuen Luftfilter aus der Verpackung und notieren Sie auf dem Rahmen des Filters das Datum, an dem Sie den Filter einsetzen.
- 2 Drücken Sie an der Rückseite des Geräts auf die Oberseite des Filtereinsatzes, um den Einsatz zu entriegeln.
- 3 Fassen Sie die Oberseite des Filtereinsatzes, ziehen Sie ihn nach oben und nehmen Sie ihn vollständig aus dem Gerät heraus.
- 4 Entfernen und entsorgen Sie den alten Luftfilter.
- 5 Setzen Sie den neuen Luftfilter in den Einsatz ein.

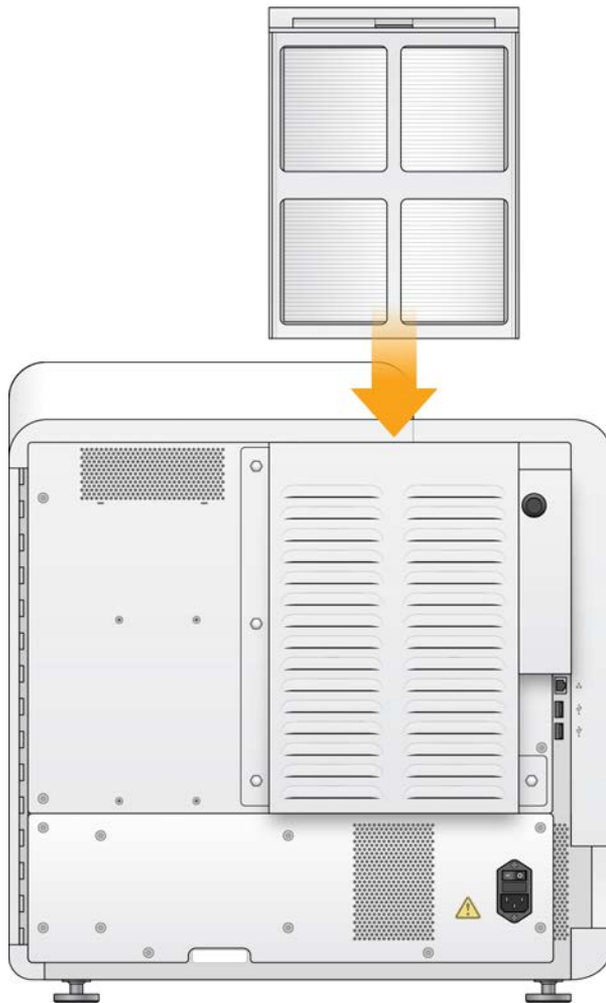


HINWEIS

Der Luftfilter funktioniert nicht ordnungsgemäß, wenn er falsch herum eingesetzt wird. Stellen Sie sicher, dass der Luftfilter mit dem grünen „Up“-Pfeil nach oben in den Einsatz eingelegt wird und dass der Warnhinweis nicht sichtbar ist. Der Pfeil sollte in Richtung des Griffs des Filtereinsatzes zeigen.

- 6 Schieben Sie den Filtereinsatz in das Gerät. Drücken Sie auf die Oberseite des Filtereinsatzes, bis er einrastet.

Abbildung 27 Einsetzen des Luftfilters



Software-Updates

Software-Updates sind in einem Software-Paket, der sogenannten System Suite gebündelt, die aus der folgenden Software besteht:

- ▶ NextSeq Control Software (NCS)
- ▶ NextSeq-Rezepturen
- ▶ Local Run Manager-Software
- ▶ RTA2
- ▶ NextSeq Service Software (NSS)
- ▶ Universal Copy Service
- ▶ Direct Memory Access (DMA)-Treiber

Sie können Software-Updates automatisch über eine Internetverbindung installieren oder manuell über ein Netzwerk oder einen USB-Speicherort.

- ▶ **Automatische Updates:** Wenn Geräte mit einem Netzwerk mit Internetzugang verbunden sind, wird bei Verfügbarkeit eines Software-Updates ein entsprechendes Symbol  auf der Schaltfläche „Manage Instrument“ (Gerät verwalten) im Startbildschirm angezeigt.
- ▶ **Manuelle Updates:** Laden Sie das System Suite-Installationsprogramm von der [NextSeq 550-Supportseite](#) auf der Illumina-Website herunter. Führen Sie manuelle Updates durch, bevor Sie Proben und Verbrauchsmaterialien für einen Sequenzierunslauf vorbereiten.

Automatisches Software-Update

- 1 Wählen Sie **Manage Instrument** (Gerät verwalten).
- 2 Wählen Sie **Software Update** (Software-Update).
- 3 Wählen Sie **Install the update already downloaded from BaseSpace** (Update installieren, das bereits von BaseSpace heruntergeladen wurde).
- 4 Wählen Sie **Update** (Aktualisieren), um den Aktualisierungsvorgang zu starten. Ein Dialogfeld zum Bestätigen des Befehls wird geöffnet.
- 5 Befolgen Sie die Anweisungen des Installationsassistenten:
 - a Akzeptieren Sie die Lizenzvereinbarung.
 - b Lesen Sie die Versionshinweise.
 - c Lesen Sie die Liste der Software, die in diesem Update enthalten ist.

Nach Abschluss des Software-Updates wird die Steuerungssoftware automatisch neu gestartet.



HINWEIS

Wenn das Update ein Firmware-Update enthält, ist nach Abschluss des Firmware-Updates ein automatischer Neustart des Systems erforderlich.

Manuelles Software-Update

- 1 Laden Sie das Installationsprogramm für die System Suite von der Illumina-Website herunter und speichern Sie es an einem Netzwerkspeicherort.
Alternativ können Sie die Softwareinstallationsdatei auf einem USB-Laufwerk speichern.
- 2 Wählen Sie **Manage Instrument** (Gerät verwalten).
- 3 Wählen Sie **Software Update** (Software-Update).
- 4 Wählen Sie **Manually install the update from the following location** (Update manuell von folgendem Speicherort installieren).
- 5 Wählen Sie **Browse** (Durchsuchen), um zum Speicherort der Softwareinstallationsdatei zu navigieren, und wählen Sie anschließend **Update** (Aktualisieren).
- 6 Befolgen Sie die Anweisungen des Installationsassistenten:
 - a Akzeptieren Sie die Lizenzvereinbarung.
 - b Lesen Sie die Versionshinweise.
 - c Lesen Sie die Liste der Software, die in diesem Update enthalten ist.

Nach Abschluss des Software-Updates wird die Steuerungssoftware automatisch neu gestartet.



HINWEIS

Wenn das Update ein Firmware-Update enthält, ist nach Abschluss des Firmware-Updates ein automatischer Neustart des Systems erforderlich.

Ausschalten des Geräts

- 1 Wählen Sie **Manage Instrument** (Gerät verwalten).



HINWEIS

Informationen zum Herunterfahren des NextSeq 550Dx im Forschungsmodus finden Sie unter *Optionen für den Neustart und das Herunterfahren des NextSeq 550Dx auf Seite 72*.

- 2 Wählen Sie **Shutdown Options** (Ausschaltoptionen).
- 3 Wählen Sie **Shutdown** (Herunterfahren).
Der Befehl „Shut Down“ (Ausschalten) fährt die Software sicher herunter und schaltet das Gerät aus.
Warten Sie mindestens 60 Sekunden, bevor Sie das Gerät erneut einschalten.



VORSICHT

Bewegen Sie das Gerät *nicht* an einen anderen Standort. Ein unsachgemäßes Bewegen des Geräts kann zur Beeinträchtigung der Ausrichtung der optischen Elemente und der Datenintegrität führen. Falls Sie den Standort des Geräts ändern müssen, wenden Sie sich an Ihren Illumina-Vertreter.

Anhang A Fehlerbehebung

Einleitung	44
Dateien für die Fehlerbehebung	44
Beheben von Fehlern der automatischen Prüfung	46
Behälter für verbrauchte Reagenzien ist voll	49
Workflow für die Rehybridisierung	49
BeadChip- und Scan-Fehler	51
Anwendungsspezifische Rezepturen und Rezepturordner	53
Systemprüfung	53
RAID-Fehlermeldung	55
Netzwerk Speicherfehler	56
Konfigurieren der Systemeinstellungen	56

Einleitung

Falls Sie technische Fragen haben, besuchen Sie die NextSeq 550-Supportseiten der Illumina-Website. Die Supportseiten bieten Zugriff auf Dokumentation, Downloads und häufig gestellte Fragen.

Melden Sie sich bei Ihrem MyIllumina-Konto an, um Zugang zu den Support-Bulletins zu erhalten.

Wenden Sie sich hinsichtlich Problemen mit der Laufqualität oder der Leistung an den technischen Support von Illumina. Siehe *Technische Unterstützung auf Seite 78*.

Es wird empfohlen, einen Link zur Lauf-Zusammenfassung in BaseSpace Sequence Hub für den technischen Support von Illumina freizugeben, um die Fehlerbehebung zu erleichtern. Außerdem vereinfacht die Aktivierung des Überwachungsdiensts Illumina Proactive die Fehlerbehebung. Weitere Informationen zu diesem Dienst finden Sie unter *Festlegen der Option zum Senden von Geräteperformancedaten auf Seite 13*.

Dateien für die Fehlerbehebung

Ein Mitarbeiter des technischen Supports von Illumina kann Kopien von lauf- oder scanspezifischen Dateien anfordern, um Fehler zu beheben. In der Regel werden die folgenden Dateien für die Fehlersuche verwendet.

Dateien für die Fehlerbehebung bei Sequenzierungsläufen

Schlüsseldatei	Unterordner	Beschreibung
Laufinformationsdatei (RunInfo.xml)	<Name des Laufordners>	Enthält die folgenden Informationen: <ul style="list-style-type: none">• Laufname• Anzahl der Zyklen im Lauf• Anzahl der Zyklen in jedem Read• Angabe, ob der Read indiziert ist• Anzahl der Bildstreifen und Platten auf der Fließzelle
Laufparameterdatei (RunParameters.xml)	<Name des Laufordners>	Enthält Informationen zu den Laufparametern und Laufkomponenten. Hierzu gehören RFID, Seriennummer, Teilenummer und Verfallsdatum.
RTA-Konfigurationsdatei (RTAConfiguration.xml)	Data\Intensities	Enthält die RTA-Konfigurationseinstellungen für den Lauf. Die Datei RTAConfiguration.xml wird am Anfang des Laufs generiert.

Schlüsseldatei	Unterordner	Beschreibung
InterOp-Dateien (*.bin)	InterOp	Binäre Berichtsdateien, die im Sequenzierungsanalyse-Viewer verwendet werden. InterOp-Dateien werden während des Laufs aktualisiert.
Protokolldateien	Logs	Protokolldateien beschreiben jeden vom Gerät für jeden Zyklus durchgeführten Schritt und listen die Software- und Firmware-Versionen auf, die beim Lauf verwendet wurden. Die Datei mit dem Namen [Gerätename]_CurrentHardware.csv listet die Seriennummern der Gerätekomponenten auf.
Fehlerprotokolldateien (*ErrorLog*.txt)	RTA-Protokolle	In diesen Dateien werden RTA-Fehler protokolliert. Die Fehlerprotokolldateien werden aktualisiert, sobald ein Fehler festgestellt wird.
Globale Protokolldateien (*GlobalLog*.tsv)	RTA-Protokolle	In diesen Dateien werden alle RTA-Ereignisse protokolliert. Die globalen Protokolldateien werden während des Laufs aktualisiert.
Lane-Protokolldateien (*LaneLog*.txt)	RTA-Protokolle	In diesen Dateien werden alle RTA-Verarbeitungsereignisse protokolliert. Die Lane-Protokolldateien werden während des Laufs aktualisiert.

RTA-Fehler

Zum Beheben von Fehlern, die bei RTA aufgetreten sind, prüfen Sie zunächst das RTA-Fehlerprotokoll. Diese Datei wird im Ordner RTALogs gespeichert. Wenn der Lauf erfolgreich durchgeführt wurde, ist die Datei nicht vorhanden. Die Dateien befinden sich in laufspezifischen Ordnern im Ausgabeordner. Fügen Sie das Fehlerprotokoll bei, wenn Sie sich wegen Problemen an den technischen Support von Illumina wenden.

Dateien für die Fehlerbehebung bei Array-Scan-Vorgängen

Schlüsseldatei	Unterordner	Beschreibung
Scan-Parameter-Datei (ScanParameters.xml)	<Name des Laufordners>	Enthält Informationen zu den Scan-Parametern. Zu diesen Informationen gehören das Datum des Scan-Vorgangs, der BeadChip-Barcode sowie die Speicherorte der Cluster- und der Manifestdatei.
Protokolldateien	Logs	In den Protokolldateien werden die einzelnen Schritte des Scan-Vorgangs auf dem Gerät aufgezeichnet.

Schlüsseldatei	Unterordner	Beschreibung
Kennzahlendateien	[Barcode]	Kennzahlen gibt es als Probe- und Abschnittskennzahlen. [Barcode]_Probe_Kennzahlen.csv: Für jede Probe und jeden Kanal (rot und grün) werden folgende Kennzahlen aufgelistet: Percent Off Image, Percent Outliers, P05, P50, P95, Avg FWHM Avg, FWHM Stddev und Min Registration Score. [Barcode]_Abschnitt_Kennzahlen.csv: Für jeden Abschnitt und jede Platte werden folgende Kennzahlen aufgelistet: Laser Z-position, Through Focus Z-position, Red FWHM, Green FWHM, Red Avg Pixel Intensity, Green Avg Pixel Intensity, Red Registration Score und Green Registration Score.
Rescan-Datei	[Barcode]	[Barcode]_rescan.flowcell: Listet die für einen erneuten Scan-Vorgang angepassten Plattenpositionen auf, die eine erhöhte Platte-auf-Platte-Überlappung einschließen.

Beheben von Fehlern der automatischen Prüfung

Falls während der automatischen Prüfung Fehler auftreten, können Sie die folgenden empfohlenen Aktionen verwenden, um den Fehler zu beheben. Die automatischen Prüfungen für Sequenzierungsläufe und Array-Scans unterscheiden sich.

Wenn ein Selbsttest fehlschlägt, wird die RFID der Reagenzienkartusche nicht gesperrt und kann für einen nachfolgenden Lauf verwendet werden. Die RFID wird jedoch gesperrt, sobald die Verschlussfolien durchstoßen wurden.

Systemprüfungen	Empfohlene Aktion
Doors closed (Türen geschlossen)	Stellen Sie sicher, dass die Kammertüren geschlossen sind.
Consumables loaded (Verbrauchsmaterialien geladen)	Die Verbrauchsmaterialsensoren funktionieren nicht. Stellen Sie sicher, dass alle Verbrauchsmaterialien ordnungsgemäß geladen sind. Wählen Sie in den Laufkonfigurationsbildschirmen die Option Back (Zurück), um zum Ladeschritt zurückzukehren, und wiederholen Sie die Laufkonfiguration.
Required Software (Software erforderlich)	Wichtige Software-Komponenten fehlen. Führen Sie manuell ein Software-Update durch, damit alle Software-Komponenten installiert werden.
Instrument Disk Space (Speicherplatz auf dem Gerät)	Auf der Festplatte des Geräts ist nicht genügend Speicherplatz für die Durchführung eines Laufs verfügbar. Möglicherweise wurden Daten aus einem vorherigen Lauf nicht übertragen. Löschen Sie die Laufdaten von der Festplatte des Geräts.
Network connection (Netzwerkverbindung)	Die Netzwerkverbindung wurde unterbrochen. Überprüfen Sie den Netzwerkstatus und die physische Netzwerkverbindung.

Systemprüfungen	Empfohlene Aktion
Network Disk Space (Netzwerkspeicherplatz)	Das BaseSpace-Konto oder der Netzwerkserver ist voll.
Temperatur	Empfohlene Aktion
Temperature (Temperatur)	Wenden Sie sich an den technischen Support von Illumina.
Temperature sensors (Temperatursensoren)	Wenden Sie sich an den technischen Support von Illumina.
Fans (Lüfter)	Wenden Sie sich an den technischen Support von Illumina.
Bildgebungssystem	Empfohlene Aktion
Imaging limits (Bildgebungsbeschränkungen)	Wenden Sie sich an den technischen Support von Illumina.
Z Steps-and-Settle (Z-Tisch – Schritt und Positionseinnahme)	Wenden Sie sich an den technischen Support von Illumina.
Bit Error Rate (Bit-Fehlerrate)	Wenden Sie sich an den technischen Support von Illumina.
Flow Cell Registration (Fließzellenregistrierung)	Möglicherweise ist die Fließzelle nicht korrekt positioniert. <ul style="list-style-type: none"> Wählen Sie in den Laufkonfigurationsbildschirmen die Option Back (Zurück), um zum Fließzellenschritt zurückzukehren. Die Tür der Bildgebungskammer wird geöffnet. Nehmen Sie die Fließzelle heraus und setzen Sie sie erneut ein, um sicherzustellen, dass sie korrekt positioniert ist.
Reagenzienzugabe	Empfohlene Aktion
Valve Response (Ventilreaktionszeit)	Wenden Sie sich an den technischen Support von Illumina.
Pump (Pumpe)	Wenden Sie sich an den technischen Support von Illumina.
Buffer Mechanism (Puffermechanismus)	Wenden Sie sich an den technischen Support von Illumina.
Spent Reagents Empty (Verbrauchte Reagenzien leeren)	Leeren Sie den Behälter für verbrauchte Reagenzien und laden Sie den leeren Behälter neu.

Tests für Sequenzierumläufe

Wenn ein Selbsttest fehlschlägt, wird die RFID der Reagenzienkartusche nicht gesperrt und kann für einen nachfolgenden Lauf verwendet werden. Die RFID wird jedoch gesperrt, sobald die Verschlussfolien durchstoßen wurden.

Systemprüfungen	Empfohlene Aktion
Doors closed (Türen geschlossen)	Stellen Sie sicher, dass die Kammertüren geschlossen sind.
Consumables loaded (Verbrauchsmaterialien geladen)	Die Verbrauchsmaterialiensensoren funktionieren nicht. Stellen Sie sicher, dass alle Verbrauchsmaterialien ordnungsgemäß geladen sind. Wählen Sie in den Laufkonfigurationsbildschirmen die Option Back (Zurück), um zum Ladeschritt zurückzukehren, und wiederholen Sie die Laufkonfiguration.
Required Software (Software erforderlich)	Wichtige Software-Komponenten fehlen. Führen Sie manuell ein Software-Update durch, damit alle Software-Komponenten installiert werden.

Systemprüfungen	Empfohlene Aktion
Instrument Disk Space (Speicherplatz auf dem Gerät)	Auf der Festplatte des Geräts ist nicht genügend Speicherplatz für die Durchführung eines Laufs verfügbar. Möglicherweise wurden Daten aus einem vorherigen Lauf nicht übertragen. Löschen Sie die Laufdaten von der Festplatte des Geräts.
Network connection (Netzwerkverbindung)	Die Netzwerkverbindung wurde unterbrochen. Überprüfen Sie den Netzwerkstatus und die physische Netzwerkverbindung.
Network Disk Space (Netzwerkspeicherplatz)	Das BaseSpace-Konto oder der Netzwerkserver ist voll.
Temperatur	Empfohlene Aktion
Temperature (Temperatur)	Wenden Sie sich an den technischen Support von Illumina.
Temperature sensors (Temperatursensoren)	Wenden Sie sich an den technischen Support von Illumina.
Fans (Lüfter)	Wenden Sie sich an den technischen Support von Illumina.
Bildgebungssystem	Empfohlene Aktion
Imaging limits (Bildgebungsbeschränkungen)	Wenden Sie sich an den technischen Support von Illumina.
Z Steps-and-Settle (Z-Tisch – Schritt und Positionseinnahme)	Wenden Sie sich an den technischen Support von Illumina.
Bit Error Rate (Bit-Fehlerrate)	Wenden Sie sich an den technischen Support von Illumina.
Flow Cell Registration (Fließzellenregistrierung)	Möglicherweise ist die Fließzelle nicht korrekt positioniert. <ul style="list-style-type: none"> Wählen Sie in den Laufkonfigurationsbildschirmen die Option Back (Zurück), um zum Fließzellenschritt zurückzukehren. Die Tür der Bildgebungskammer wird geöffnet. Nehmen Sie die Fließzelle heraus und setzen Sie sie erneut ein, um sicherzustellen, dass sie korrekt positioniert ist.
Reagenzienzugabe	Empfohlene Aktion
Valve Response (Ventilreaktionszeit)	Wenden Sie sich an den technischen Support von Illumina.
Pump (Pumpe)	Wenden Sie sich an den technischen Support von Illumina.
Buffer Mechanism (Puffermechanismus)	Wenden Sie sich an den technischen Support von Illumina.
Spent Reagents Empty (Verbrauchte Reagenzien leeren)	Leeren Sie den Behälter für verbrauchte Reagenzien und laden Sie den leeren Behälter neu.

Tests für Array-Scans

Systemprüfungen	Empfohlene Aktion
Doors closed (Türen geschlossen)	Stellen Sie sicher, dass die Kammertüren geschlossen sind.
Consumables loaded (Verbrauchsmaterialien geladen)	Die Verbrauchsmaterialsensoren funktionieren nicht. Stellen Sie sicher, dass alle Verbrauchsmaterialien ordnungsgemäß geladen sind. Wählen Sie in den Laufkonfigurationsbildschirmen die Option Back (Zurück), um zum Ladeschritt zurückzukehren, und wiederholen Sie die Laufkonfiguration.
Required Software (Software erforderlich)	Wichtige Software-Komponenten fehlen. Führen Sie manuell ein Software-Update durch, damit alle Software-Komponenten installiert werden.

Systemprüfungen	Empfohlene Aktion
Verify Input Files (Eingabedateien überprüfen)	Stellen Sie sicher, dass der Pfad von Cluster- und Manifest-Datei korrekt ist und die Dateien vorhanden sind.
Instrument Disk Space (Speicherplatz auf dem Gerät)	Auf der Festplatte des Geräts ist nicht genügend Speicherplatz für die Durchführung eines Laufs verfügbar. Möglicherweise wurden Daten aus einem vorherigen Lauf nicht übertragen. Löschen Sie die Laufdaten von der Festplatte des Geräts.
Network connection (Netzwerkverbindung)	Die Netzwerkverbindung wurde unterbrochen. Überprüfen Sie den Netzwerkstatus und die physische Netzwerkverbindung.
Network Disk Space (Netzwerkspeicherplatz)	Das BaseSpace-Konto oder der Netzwerkspeicher ist voll.

Bildgebungssystem	Empfohlene Aktion
Imaging limits (Bildgebungsbeschränkungen)	Wenden Sie sich an den technischen Support von Illumina.
Z Steps-and-Settle (Z-Tisch – Schritt und Positionseinnahme)	Wenden Sie sich an den technischen Support von Illumina.
Bit Error Rate (Bit-Fehlerrate)	Wenden Sie sich an den technischen Support von Illumina.
Auto-Center (Automatisch zentrieren)	Entfernen Sie den BeadChip-Adapter. Stellen Sie sicher, dass der BeadChip im Adapter sitzt, und laden Sie den Adapter neu.

Behälter für verbrauchte Reagenzien ist voll

Starten Sie einen Lauf stets mit einem leeren Behälter für verbrauchte Reagenzien.

Wenn Sie einen Lauf starten, ohne den Behälter für verbrauchte Reagenzien zu leeren, sorgen Systemsensoren dafür, dass der Lauf unterbrochen wird, sobald der Behälter voll ist. Die Systemsensoren können einen Lauf nicht während des Clusterings, der Paired-End-Resynthese oder des automatischen Nachwaschlaufs anhalten.

Wenn der Lauf angehalten wird, wird ein Dialogfeld mit Optionen zum Anheben der Sipper und zum Leeren des vollen Behälters angezeigt.

Leeren des Behälters für verbrauchte Reagenzien

- 1 Wählen Sie **Raise Sippers** (Sipper anheben).
- 2 Entfernen Sie den Behälter für verbrauchte Reagenzien und entsorgen Sie den Inhalt ordnungsgemäß.
- 3 Stellen Sie den leeren Behälter zurück in die Pufferkammer.
- 4 Wählen Sie **Continue** (Fortfahren). Der Lauf wird automatisch fortgesetzt.

Workflow für die Rehybridisierung

Wenn die während der ersten Zyklen generierten Kennzahlen eine Intensität von unter 2.500 aufweisen, ist möglicherweise ein Rehybridisierungslauf erforderlich. Bestimmte Bibliotheken mit geringer Varianz können Intensitäten von unter 1.000 aufweisen. Dies ist normal und lässt sich nicht durch eine Rehybridisierung beheben.

**HINWEIS**

Der Befehl zum Beenden eines Laufs ist endgültig. Der Lauf kann nicht wieder aufgenommen werden, die Verbrauchsmaterialien des Laufs können nicht wiederverwendet werden und die Sequenzierungsdaten des Laufs werden nicht gespeichert.

Wenn Sie einen Lauf beenden, führt die Software die folgenden Schritte durch, bevor der Lauf beendet wird:

- ▶ Versetzt die Fließzelle in einen sicheren Zustand.
- ▶ Entsperrt die Fließzellen-RFID für einen nachfolgenden Lauf.
- ▶ Weist der Fließzelle ein Ablaufdatum für die Rehybridisierung zu.
- ▶ Erstellt die Laufprotokolle für abgeschlossene Zyklen. Eine Verzögerung ist normal.
- ▶ Übergibt den automatischen Nachwaschlauf.

Wenn Sie einen Rehybridisierungslauf starten, durchläuft die Software die folgenden Schritte, um den Lauf durchzuführen:

- ▶ Erstellt einen Laufordner basierend auf einem eindeutigen Namen des Laufs.
- ▶ Prüft, ob das Datum der Fließzellenrehybridisierung abgelaufen ist.
- ▶ Füllt die Reagenzien vor. Eine Verzögerung ist normal.
- ▶ Überspringt den Clustering-Schritt.
- ▶ Entfernt den vorherigen Read 1-Primer.
- ▶ Hybridisiert einen frischen Read 1-Primer.
- ▶ Fährt bei Read 1 fort und führt den Lauf gemäß den angegebenen Laufparametern durch.

Zeitpunkte für das Beenden eines Laufs für die Rehybridisierung

Eine spätere Rehybridisierung ist nur beim Beenden eines Laufs zu den folgenden Zeitpunkten möglich:

- ▶ **Nach Zyklus 5:** Intensitäten werden nach der Matrizenregistrierung angezeigt, sodass die ersten fünf Sequenzierungszyklen durchgeführt werden müssen. Auch wenn ein Lauf nach Zyklus 1 sicher beendet werden kann, wird das Beenden des Laufs nach Zyklus 5 empfohlen. Beenden Sie einen Lauf nicht während der Clusterbildung.
- ▶ **Read 1 oder Index 1 Read:** Beenden Sie den Lauf, *bevor* die Paired-End-Resynthese beginnt. Die Fließzelle kann nicht für eine spätere Rehybridisierung gespeichert werden, wenn bereits die Paired-End-Resynthese gestartet wurde.

Erforderliche Verbrauchsmaterialien

Zur Durchführung eines Rehybridisierungslaufs sind eine neue NextSeq-Reagenzienkartusche und -Pufferkartusche erforderlich, unabhängig davon, zu welchem Zeitpunkt der Lauf gestoppt wurde.

Beenden des aktuellen Laufs

- 1 Wählen Sie **End Run** (Lauf beenden). Wenn Sie zum Bestätigen des Befehls aufgefordert werden, wählen Sie **Yes** (Ja).
- 2 Wenn Sie zum Speichern der Fließzelle aufgefordert werden, wählen Sie **Yes** (Ja). Das Speichern der Fließzelle kann die Verwertbarkeit des aktuellen Laufs nicht garantieren. Achten Sie auf das Ablaufdatum für die Rehybridisierung.
- 3 Entfernen Sie die gespeicherte Fließzelle und lagern Sie sie bei 2 °C bis 8 °C, bis Sie den Rehybridisierungslauf konfigurieren können.

**HINWEIS**

Sie können die Fließzelle bis zu sieben Tage bei 2 °C bis 8 °C in der aufklappbaren Schachtel aus Kunststoff **ohne** die feuchtigkeitsabsorbierende Verpackung aufbewahren. Um optimale Ergebnisse zu erzielen, sollten Sie die gespeicherte Fließzelle innerhalb von drei Tagen rehybridisieren.

Durchführen eines manuellen Waschlaufs

- 1 Wählen Sie auf dem Startbildschirm **Perform Wash** (Waschlauf durchführen).
- 2 Wählen Sie im Bildschirm „Wash Selection“ (Waschlaufauswahl) die Option **Manual Post-Run Wash** (Manueller Nachwaschlauf). Weitere Informationen hierzu finden Sie unter *Durchführen eines manuellen Waschlaufs* auf Seite 37.

**HINWEIS**

Wenn die für den angehaltenen Lauf verwendeten Reagenzien- und Pufferkartuschen noch nicht entfernt wurden, können diese für den manuellen Waschlauf verwendet werden. Führen Sie den manuellen Waschlauf anderenfalls mit der Reagenzien- und der Pufferkartusche für den Waschlauf durch.

Konfigurieren eines Laufs auf dem Gerät

- 1 Bereiten Sie eine neue Reagenzienkartusche vor.
- 2 Wenn die gespeicherte Fließzelle aufbewahrt wurde, lassen Sie sie vor dem Gebrauch Raumtemperatur erreichen (15–30 Minuten).
- 3 Reinigen und laden Sie die gespeicherte Fließzelle.
- 4 Entfernen Sie den Behälter für verbrauchte Reagenzien und entsorgen Sie den Inhalt ordnungsgemäß. Laden Sie dann den leeren Behälter neu.
- 5 Wählen Sie auf dem Laufkonfigurationsbildschirm einen der folgenden Laufmodi.
 - ▶ Local Run Manager
 - ▶ Manual (Manuell)
- 6 **[Optional]** Wählen Sie **Use BaseSpace Sequence Hub Setting** (BaseSpace Sequence Hub-Einstellung verwenden) und eine der folgenden Optionen.
 - ▶ Run Monitoring and Storage (Laufüberwachung und -speicherung)
 - ▶ Run Monitoring Only (Nur Laufüberwachung)
 Geben Sie Ihren Benutzernamen und das Kennwort für BaseSpace Sequence Hub ein.
- 7 Setzen Sie eine neue Pufferkartusche und eine neue Reagenzienkartusche ein.
- 8 Wählen Sie **Next** (Weiter), um mit dem Selbsttest fortzufahren und den Lauf zu starten.

BeadChip- und Scan-Fehler

Software kann den BeadChip-Barcode nicht einlesen

Wählen Sie eine der folgenden Optionen, wenn das Barcodefehler-Dialogfeld angezeigt wird:

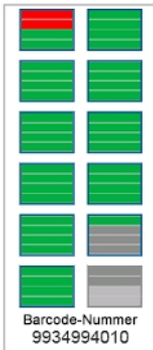
- ▶ Wählen Sie **Rescan** (Erneut scannen). Die Software versucht erneut, den Barcode einzulesen.
- ▶ Wählen Sie das Textfeld und geben Sie den numerischen Barcode (wie im Bild angezeigt) ein. Je nach BeadChip kann die Barcodenummer bis zu 12 Ziffern enthalten. Wählen Sie **Save** (Speichern). Das Barcode-Bild wird im Ausgabeordner gespeichert.

- ▶ Wählen Sie **Cancel** (Abbrechen). Die Tür der Bildgebungskammer wird zum Entladen des BeadChip-Adapters geöffnet.

Fehlerhafter BeadChip-Scan-Vorgang

Bilder werden nach dem Scannen registriert. Die Registrierung identifiziert Beads durch Korrelieren von Positionen auf dem gescannten Bild mit den Informationen auf der Bead-Kartendatei oder im DMAP-Ordner. Alle Abschnitte, bei denen die Registrierung fehlschlagen ist, werden auf dem BeadChip-Bild rot dargestellt.

Abbildung 28 Fehlerhafte Abschnitte eines BeadChips



Nach Abschluss des Scan-Vorgangs und dem Speichern der Scan-Daten im Ausgabeordner wird die Schaltfläche „Rescan“ (Erneut scannen) aktiviert.

Wenn der Benutzer „Rescan“ (Erneut scannen) wählt, führt die Software die folgenden Schritte durch:

- ▶ Scant mithilfe einer erhöhten Platte-an-Platte-Überschneidung die Proben mit fehlerhaften Abschnitten erneut.
- ▶ Generiert Ausgabedateien im ursprünglichen Ausgabeordner.
- ▶ Überschreibt für fehlerhafte Abschnitte bestehende Ausgabedateien.
- ▶ Erhöht für jeden erneuten Scan-Vorgang den Scan-Zähler um eins (dies erfolgt im Hintergrund). Der Ausgabeordner wird nicht durch die Software umbenannt.

Erneut scannen oder einen neuen Scan-Vorgang starten

- 1 Wählen Sie **Rescan** (Erneut scannen), um Proben mit fehlgeschlagenen Abschnitten zu scannen.
- 2 Falls der Scan-Vorgang weiterhin fehlschlägt, beenden Sie ihn.
- 3 Entfernen Sie den BeadChip und den Adapter und überprüfen Sie den BeadChip auf Staub und andere Schmutzpartikel. Verwenden Sie Druckluft oder eine andere druckluftbetriebene Staubentfernungsmethode, um die Schmutzpartikel zu entfernen.
- 4 Laden Sie den BeadChip erneut und starten Sie einen neuen Scan-Vorgang.
Wenn ein neuer Scan-Vorgang gestartet wird, führt die Software die folgenden Schritte durch:
 - ▶ Scant den gesamten BeadChip.
 - ▶ Generiert Ausgabedateien in einem neuen Ausgabeordner.
 - ▶ Erhöht den Scan-Zähler um eins gegenüber dem Zählerstand des letzten erneuten Scan-Vorgangs.

Ersetzen von Manifest- und Clusterdateien

- 1 Rufen Sie die Illumina-Supportseite (support.illumina.com) für den von Ihnen verwendeten BeadChip auf und klicken Sie auf die Registerkarte **Downloads**.
- 2 Laden Sie die Dateien herunter, die ersetzt bzw. aktualisiert werden sollen, und kopieren Sie die Dateien an Ihren bevorzugten Netzwerkspeicherort.



HINWEIS

Stellen Sie sicher, dass Sie Manifest- und Clusterdateien auswählen, die mit dem NextSeq 550-System kompatibel sind. Bei kompatiblen Dateien steht **NS550** im Dateinamen.

- 3 Falls sich der Speicherort geändert hat, ändern Sie ihn im Bildschirm „BeadChip Scan Configuration“ (BeadChip-Scan-Konfiguration) wie folgt:
 - a Wählen Sie im NCS-Startbildschirm **Manage Instrument** (Gerät verwalten).
 - b Wählen Sie **System Configuration** (Systemkonfiguration).
 - c Wählen Sie **BeadChip Scan Configuration** (BeadChip-Scan-Konfiguration).
- 4 Wählen Sie **Browse** (Durchsuchen) und navigieren Sie zum Speicherort der ersetzten bzw. aktualisierten Dateien.

Anwendungsspezifische Rezepturen und Rezepturordner

Ändern Sie nicht die Originalrezepturen. Erstellen Sie immer eine Kopie der Originalrezeptur unter einem neuen Namen. Wenn eine Originalrezeptur geändert wurde, kann der Software-Updater die Rezeptur für künftige Updates nicht erkennen und neuere Versionen werden nicht installiert.

Speichern Sie angepasste Rezepturen im entsprechenden Rezepturordner. Rezepturordner haben die folgende Ordnerstruktur:

Custom

 **High**: Angepasste Rezepturen, die mit einem Hochleistungskit verwendet werden.

 **Mid**: Angepasste Rezepturen, die mit einem Kit für mittlere Leistung verwendet werden.

 **High**: Originalrezepturen, die mit einem Hochleistungskit verwendet werden.

 **Mid**: Originalrezepturen, die mit einem Kit für mittlere Leistung verwendet werden.

 **Wash**: Enthält die Rezeptur für den manuellen Waschlauf.

Systemprüfung

Eine Systemprüfung ist für den normalen Betrieb oder die Gerätewartung nicht erforderlich. Die Mitarbeiter des technischen Supports von Illumina bitten Sie jedoch möglicherweise zu Fehlerbehebungs Zwecken, eine Systemprüfung durchzuführen.

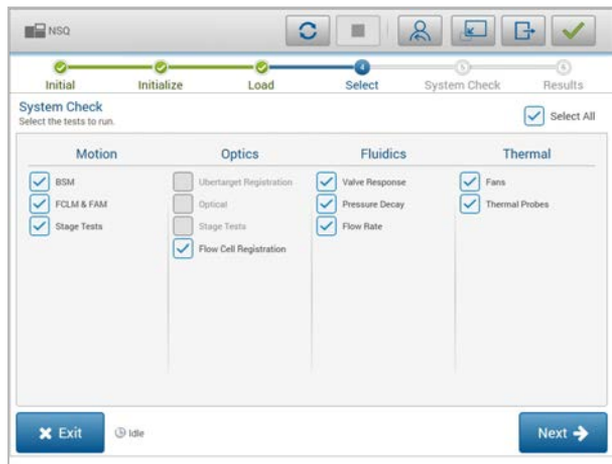


HINWEIS

Falls ein Gerätewaschlauf fällig ist, führen Sie zuerst den Waschlauf durch, bevor Sie die Systemprüfung starten.

Beim Starten der Systemprüfung wird die Steuerungssoftware automatisch beendet und die NextSeq Service Software (NSS) wird gestartet. Die Servicesoftware wird gestartet und der Bildschirm „Load“ (Laden) wird geöffnet. Er enthält eine erweiterte Ladeoption.

Abbildung 29 Verfügbare Systemprüfungen



Inaktive Kontrollkästchen im Bildschirm „Select“ (Auswahl) geben an, dass für die Durchführung der entsprechenden Tests die Unterstützung eines Illumina-Mitarbeiters benötigt wird.

Durchführen einer Systemprüfung

- 1 Wählen Sie im Bildschirm „Manage Instrument“ (Gerät verwalten) die Option **System Check** (Systemprüfung). Wenn Sie aufgefordert werden, die Steuerungssoftware zu schließen, wählen Sie **Yes** (Ja).
 - 2 Laden Sie die Verbrauchsmaterialien wie folgt:
 - a Wenn sich noch keine gebrauchte Fließzelle im Gerät befindet, setzen Sie eine gebrauchte Fließzelle ein.
- 

HINWEIS

Für Systemprüfungen wird die Verwendung einer Hochleistungsfließzelle empfohlen.
- b Leeren Sie den Behälter für verbrauchte Reagenzien und setzen Sie ihn wieder in das Gerät ein.
 - c Setzen Sie die Pufferkartusche für den Waschlauf mit 120 ml Wasser in Laborqualität in den mittleren Behälter ein.
 - d Setzen Sie die Reagenzienkartusche für den Waschlauf ein. Stellen Sie sicher, dass die Reagenzienkartusche für den Waschlauf leer und gereinigt ist.
 - 3 Wählen Sie **Load** (Laden). Die Fließzelle und die Reagenzienkartusche für den Waschlauf werden in Position gebracht. Wählen Sie **Next** (Weiter).
 - 4 Wählen Sie **Next** (Weiter). Die Systemprüfung wird gestartet.
 - 5 **[Optional]** Wählen Sie nach Abschluss der Systemprüfung **View** (Anzeigen) neben dem entsprechenden Namen, um die dem jeweiligen Test zugeordneten Werte anzuzeigen.
 - 6 Wählen Sie **Next** (Weiter). Der Systemprüfungsbericht wird geöffnet.
 - 7 Wählen Sie **Save** (Speichern), um den Bericht in einer verzippten Datei zu speichern. Wählen Sie einen Netzwerkspeicherort für die Datei aus.
 - 8 Wählen Sie **Exit** (Beenden), wenn Sie fertig sind.

- 9 Wenn Sie aufgefordert werden, die Servicesoftware zu schließen und die Steuerungssoftware neu zu starten, wählen Sie **Yes** (Ja). Die Steuerungssoftware wird automatisch neu gestartet.

Bewegungsprüfungen

Systemprüfung	Beschreibung
BSM	Prüft den Ertrag und den Abstand des BSM (Buffer Straw Mechanism), um die ordnungsgemäße Funktion des Moduls sicherzustellen.
FCLM und FAM	Prüft den Ertrag und den Abstand des Fließzellenlademechanismus (Flow Cell Load Mechanism, FCLM) und des Flüssigkeitsautomatisierungsmoduls (Fluid Automation Module, FAM), um sicherzustellen, dass die Module ordnungsgemäß funktionieren.
Stage Tests (Tisch-Prüfungen)	Prüft die Bewegungsgrenzen und die Funktion des XY-Tisches und der sechs Z-Tische, einen pro Kamera.

Optik-Prüfung

Systemprüfung	Beschreibung
Flow Cell Registration (Fließzellenregistrierung)	Misst die Fließzellen-Neigung auf einer optischen Ebene, testet die Funktionalität von Kamera und Bildmodul und prüft, ob die Fließzelle in der korrekten Bildgebungsposition registriert ist.

Fluidikprüfungen

Systemprüfung	Beschreibung
Valve Response (Ventilreaktionszeit)	Prüft die Genauigkeit der Ventil- und Pumpenbewegungen und testet den Bewegungsbereich der Pumpenspritze.
Pressure Decay (Druckdämpfung)	Prüft die Leckrate eines versiegelten Fluidiksystems, um nachzuweisen, dass die Fließzelle ordnungsgemäß in der Sequenzierungsposition eingesetzt ist.
Flow Rate (Fließrate)	Prüft die Funktion der Blasensensoren, die zum Ermitteln von Luft in den Reagenzienleitungen verwendet werden. Misst die Fließraten, um Verschlüsse oder Lecks auszuschließen.

Thermische Prüfungen

Systemprüfung	Beschreibung
Fans (Lüfter)	Prüft die Geschwindigkeit der Systemlüfter in Pulse pro Minute (PPM), um sicherzustellen, dass die Lüfter funktionieren. Lüfter, die nicht funktionieren, geben einen negativen Wert zurück.
Thermal Probes (Wärmefühler)	Prüfen die durchschnittliche Temperatur jedes Wärmesensors. Wärmesensoren, die nicht funktionieren, geben einen negativen Wert zurück.

RAID-Fehlermeldung

Der NextSeq-Computer verfügt über zwei Festplatten. Falls auf einer Festplatte Probleme auftreten und ein Ausfall droht, wird eine RAID-Fehlermeldung auf dem Gerät angezeigt, die empfiehlt, dass Sie den technischen Support von Illumina kontaktieren. Oft muss die Festplatte ausgetauscht werden.

Die Laufkonfiguration und der normale Betrieb sind weiterhin möglich. Zweck der Meldung ist, Sie im Voraus über erforderliche Servicemaßnahmen zu informieren, um Unterbrechungen im normalen Betrieb des Geräts zu vermeiden. Wählen Sie **Acknowledge** (Bestätigen) und dann **Close** (Schließen).

Netzwerkspeicherfehler

Netzwerkspeicherfehler treten aus folgenden Gründen auf:

- ▶ **Insufficient storage space for the output folder** (Unzureichender Speicherplatz für den Ausgabeordner): Stellen Sie mehr Speicherplatz auf dem Speichergerät bereit oder verschieben Sie den Ausgabeordner an einen Ort mit ausreichend Speicherplatz.
- ▶ **Cannot connect to network storage** (Herstellen einer Verbindung zum Netzwerkspeicherort nicht möglich): Überprüfen Sie den Pfad zum Ausgabeordner. Siehe *Festlegen des Speicherorts für den Ausgabeordner* auf Seite 58.
- ▶ **The system cannot write to network storage** (Das System kann nicht in den Netzwerkspeicherort schreiben): Wenden Sie sich bezüglich der Berechtigungen an Ihren IT-Administrator. Das Windows-Konto im Betriebssystem des Gerät benötigt Lese- und Schreibberechtigungen für den Ausgabeordner.

Auch für das Windows-Konto in Local Run Manager sind Lese- und Schreibberechtigungen für den Ausgabeordner erforderlich. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Abschnitt zum Festlegen der Servicekontoeinstellungen im *Handbuch zur Local Run Manager-Software (Dokument-Nr. 1000000002702)*.

Konfigurieren der Systemeinstellungen

Das System wird während der Installation konfiguriert. Falls jedoch eine Änderung erforderlich ist oder das System neu konfiguriert werden muss, verwenden Sie die Systemkonfigurationsoptionen.

- ▶ **Network Configuration** (Netzwerkkonfiguration): Bietet Optionen zum Festlegen der IP-Adresse, der Adresse des DNS-Servers, des Computernamens und des Domännennamens.
- ▶ **BaseSpace Sequence Hub**: Gibt die Zielverzeichnisse für die Datenübertragung zur Speicherung und Analyse an, wenn BaseSpace Sequence Hub verwendet wird.
- ▶ **Output Folder Location** (Speicherort des Ausgabeordners): Enthält den Pfad des Ausgabeordners.
- ▶ **BeadChip Scan Configuration** (BeadChip-Scan-Konfiguration): Stellt Optionen für die Angabe von Folgendem bereit:
 - ▶ Speicherort des DMAP-Standardordners
 - ▶ Speicherort des Ausgabeordners
 - ▶ Dateiformat und gespeicherte Bilder
 - ▶ Ausgabedateityp

Einrichten der Netzwerkkonfiguration

- 1 Wählen Sie im Bildschirm „Manage Instrument“ (Gerät verwalten) die Option **System Configuration** (Systemkonfiguration).
- 2 Wählen Sie **Network Configuration** (Netzwerkkonfiguration).
- 3 Wählen Sie die Option **Obtain an IP address automatically** (IP-Adresse automatisch abrufen), um die IP-Adresse über den DHCP-Server abzurufen.



HINWEIS

Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) ist ein Standard-Netzwerkprotokoll, das auf IP-Netzwerken verwendet wird, um Netzwerkkonfigurationsparameter dynamisch zu verteilen.

Alternativ können Sie die Option **Use the following IP address** (Folgende IP-Adresse verwenden) wählen, um das Gerät manuell mit einem anderen Server zu verbinden. Führen Sie hierzu die folgenden Schritte aus. Fragen Sie Ihren Netzwerkadministrator nach den entsprechenden Adressen Ihres Unternehmens.

- ▶ Geben Sie die IP-Adresse ein. Bei der IP-Adresse handelt es sich um einer Reihe von vier jeweils durch einen Punkt getrennten Zahlen. Beispiel: 168.62.20.37.
 - ▶ Geben Sie die Subnetzmaske ein, die eine Untergruppe des IP-Netzes ist.
 - ▶ Geben Sie das Standard-Gateway ein, bei dem es sich um den Router im Netzwerk handelt, der die Verbindung mit dem Internet herstellt.
- 4 Wählen Sie **Obtain a DNS server address automatically** (DNS-Server-Adresse automatisch beziehen), um das Gerät mit dem DNS-Server zu verbinden, dem diese IP-Adresse zugeordnet ist. Alternativ können Sie die Option **Use the following DNS server addresses** (Folgende DNS-Server-Adressen verwenden) wählen, um das Gerät manuell mit dem DNS-Server zu verbinden. Führen Sie hierzu die folgenden Schritte aus.
- ▶ Geben Sie die bevorzugte DNS-Adresse ein. Die DNS-Adresse ist der Name des Servers, der zum Übersetzen von Domännennamen in IP-Adressen verwendet wird.
 - ▶ Geben Sie die alternative DNS-Adresse ein. Die alternative Adresse wird verwendet, wenn der bevorzugte DNS-Server einen bestimmten Domännennamen nicht in eine IP-Adresse übersetzen kann.
- 5 Wählen Sie **Save** (Speichern), um mit dem Bildschirm „Computer“ fortzufahren.



HINWEIS

Der Name des Gerätecomputers wird dem Gerätecomputer bei seiner Herstellung zugeordnet. Änderungen dieses Computernamens können die Konnektivität beeinträchtigen und erfordern einen Netzwerkadministrator.

- 6 Verbinden Sie den Gerätecomputer wie im Folgenden beschrieben mit einer Domäne oder Arbeitsgruppe.
- ▶ **Bei Geräten, die mit dem Internet verbunden sind:** Aktivieren Sie die Option **Member of domain** (Mitglied der Domäne) und geben Sie den Namen der Domäne ein, die der Internetverbindung Ihrer Einrichtung zugewiesen ist. Zur Änderung der Domäne werden der Benutzername und das Kennwort eines Administrators benötigt.
 - ▶ **Bei Geräten ohne Internetzugang:** Wählen Sie **Member of work group** (Mitglied der Arbeitsgruppe) und geben Sie den Namen einer Arbeitsgruppe an. Der Name der Arbeitsgruppe ist unternehmensspezifisch.
- 7 Wählen Sie **Save** (Speichern).

Festlegen der BaseSpace Sequence Hub-Konfiguration

- 1 Wählen Sie auf dem Startbildschirm **Manage Instrument** (Gerät verwalten).
- 2 Wählen Sie **System Configuration** (Systemkonfiguration).
- 3 Wählen Sie **BaseSpace Sequence Hub Configuration** (BaseSpace Sequence Hub-Konfiguration).
- 4 Wählen Sie eine der folgenden Optionen, um den Speicherort auszuwählen, an den die Daten für die Analyse übertragen werden sollen.
 - ▶ Wählen Sie in der Liste „Hosting Location“ (Hosting-Speicherort) den Server, auf den die Daten hochgeladen werden.
 - ▶ Wenn Sie über ein Enterprise-Abonnement verfügen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Private Domain** (Private Domäne) und geben Sie den Domännennamen (URL) für Single Sign-on bei BaseSpace Sequence Hub ein.
Beispiel: <https://IhrLabor.basespace.illumina.com>.
- 5 Wählen Sie **Save** (Speichern).

Festlegen des Speicherorts für den Ausgabeordner

Das NextSeq benötigt bei allen Läufen einen Ausgabeordner. Verwenden Sie den vollständigen Universal Naming Convention (UNC)-Pfad für den Ausgabeordner. Der UNC-Pfad umfasst Backslashes, den Servernamen und das Verzeichnis, aber **keinen** Buchstaben für ein zugeordnetes Netzwerklaufwerk.

- ▶ Pfade zum Ausgabeordner mit einer Ebene müssen mit einem Backslash beendet werden.
 - ▶ Beispiel für einen UNC-Pfad: \\servername\verzeichnis1\
- ▶ Pfade zum Ausgabeordner mit mehreren Ebenen müssen nicht mit einem Backslash beendet werden.
 - ▶ Beispiel für einen UNC-Pfad: \\servername\verzeichnis1\verzeichnis2
- ▶ Pfade zu einem zugeordneten Netzwerklaufwerk verursachen Fehler. **Verwenden Sie keine derartigen Pfade.**
 - ▶ Beispiel für einen Pfad zu einem zugeordneten Netzwerklaufwerk: T:\sbsfiles

Legen Sie beim Laufmodus von Local Run Manager den Speicherort des Ausgabeordners in der Local Run Manager-Software fest. Weitere Informationen finden Sie im *Softwarehandbuch zu Local Run Manager* (Dokument-Nr. 1000000002702).

BeadChip-Scan-Konfiguration

- 1 Wählen Sie im Bildschirm „Manage Instrument“ (Gerät verwalten) die Option **System Configuration** (Systemkonfiguration).
- 2 Wählen Sie **BeadChip Scan Configuration** (BeadChip-Scan-Konfiguration).
- 3 Um einen Standardspeicherort für den DMAP-Ordner anzugeben, wählen Sie **Browse** (Durchsuchen) und navigieren Sie zum gewünschten Speicherort im Netzwerk Ihrer Einrichtung.



HINWEIS

Übertragen bzw. kopieren Sie vor jedem Scan-Vorgang den DMAP-Inhalt an diesen Speicherort. DMAP-Inhalt wird für jeden BeadChip benötigt und ist für jeden BeadChip-Barcode eindeutig.

- 4 Um einen Standardspeicherort für die Ausgabe anzugeben, wählen Sie **Browse** (Durchsuchen) und navigieren Sie zum gewünschten Speicherort im Netzwerk Ihrer Einrichtung.
- 5 Wählen Sie ein Bilddateiformat für gespeicherte Bilder. Das Standardformat für Bilddateien ist **JPG**.
- 6 Wählen Sie das Dateiformat der Scan-Daten-Ausgabedateien. Das Standardformat der Ausgabedateien ist **GTC only** (nur GTC).
- 7 Wählen Sie **Save** (Speichern).
- 8 Geben Sie im Bildschirm „Scan Map“ (Scan-Übersicht) für jeden BeadChip-Typ den vollständigen Dateipfad zur entsprechenden Manifest- und Clusterdatei an. Wählen Sie **Browse** (Durchsuchen) für jeden Dateityp und navigieren Sie zu dem Ordner, der diese Dateien enthält.

Anhang B Real-Time Analysis

Überblick über Real-Time Analysis	59
Real-Time Analysis-Workflow	60

Überblick über Real-Time Analysis

Das NextSeq 550-System nutzt eine Implementierung der Real-Time Analysis-Software namens RTA 2. RTA2 wird auf dem Gerätecomputer ausgeführt und extrahiert Intensitäten aus Bildern, führt das Base-Calling durch und weist dem Base-Call einen Qualitäts-Score zu. RTA2 und die Steuerungssoftware kommunizieren über ein HTTP-Webinterface und gemeinsame Speicherbereiche. Wenn RTA2 beendet wird, wird die Verarbeitung nicht wieder aufgenommen und die Laufdaten werden nicht gespeichert.



HINWEIS

Die Demultiplexierungsleistung wird nicht berechnet. Daher wird die Registerkarte „Index“ im Sequenzierungsanalyse-Viewer (SAV) nicht ausgefüllt.

RTA2-Eingabedaten

RTA 2 benötigt für die Verarbeitung Folgendes:

- ▶ Die im lokalen Speicher des Systems gespeicherten Plattenbilder.
- ▶ **RunInfo.xml**, die zu Beginn des Laufs automatisch generiert wird. Die Datei enthält die folgenden Informationen.
 - ▶ Laufname
 - ▶ Anzahl der Zyklen
 - ▶ Angabe, ob ein Read indiziert ist
 - ▶ Anzahl der Platten auf der Fließzelle
- ▶ **RTA.exe.config**, eine Softwarekonfigurationsdatei im XML-Format.

RTA2 erhält Befehle von der Steuerungssoftware, die über den Speicherort von **RunInfo.xml** und darüber informieren, ob ein optionaler Ausgabeordner angegeben wurde.

RTA v2-Ausgabedateien

Bilder von jedem Kanal werden gespeichert und im Hauptspeicher als Platten übergeben. Platten sind kleine Bildgebungsbereiche auf der Fließzelle, die von der Kamera als das Bildfeld betrachtet werden. Die Software generiert von diesen Bildern die Primäranalyse-Ausgabe, die mehrere hinsichtlich ihrer Qualität ausgewertete Base-Call-Dateien und Filter-Dateien umfasst. Alle anderen Dateien sind ergänzende Dateien für die Ausgabe.

Dateityp	Beschreibung
Base-Call-Dateien	Jede analysierte Platte wird in eine zusammengefasste Base-Call-Datei (*.bcl) für jede Lane und für jeden Zyklus aufgenommen. Die zusammengefasste Base-Call-Datei enthält den Base-Call und den zugeordneten Qualitäts-Score für jeden Cluster in dieser Lane.
Filterdateien	Jede Platte liefert Filterinformationen, die pro Lane in einer Filterdatei (*.filter) zusammengefasst werden. Die Filterdatei gibt an, ob ein Cluster die Filter passiert.
Clusterpositionsdateien	Clusterpositionsdateien (*.locs) enthalten die X- und Y-Koordinaten aller Cluster einer Platte. Während der Matrizenbildung wird eine Clusterpositionsdatei für jede Lane generiert.
Base-Call-Indexdateien	Eine Base-Call-Indexdatei (*.bci) wird für jede Lane erzeugt, um die ursprünglichen Platteninformationen beizubehalten. Die Indexdatei enthält ein Wertepaar für jede Platte: die Plattennummer und die Anzahl der Cluster für die Platte.

Ausgabedateien werden für die nachgeschaltete Analyse in BaseSpace verwendet. Alternativ können Sie die Konvertierungssoftware bcl2fastq für die FASTQ-Konvertierung und Analyselösungen von Drittanbietern verwenden. Für NextSeq-Dateien ist bcl2fastq v2.0 oder höher erforderlich. Die neueste Version von bcl2fastq finden Sie auf der [NextSeq-Downloadseite](#) der Illumina-Website.

RTA v2 liefert Echtzeitkennzahlen zur Laufqualität, die in InterOp-Dateien gespeichert werden. InterOp-Dateien sind binäre Ausgabedateien mit Kennzahlen zu Platten, Zyklen und zur Read-Ebene. Sie werden benötigt, um Echtzeitkennzahlen im Sequenzierungsanalyse-Viewer (SAV) ansehen zu können. Die neueste Version von SAV finden Sie auf der [SAV-Downloadseite](#) der Illumina-Website.

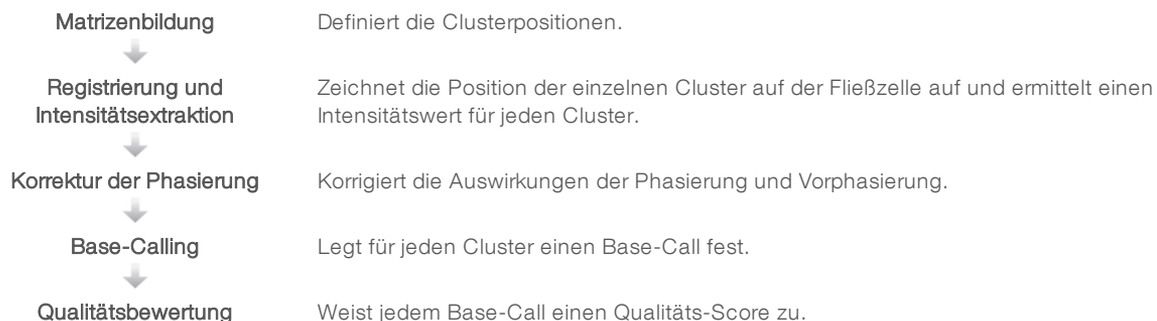
Fehlerbehandlung

RTA2 erstellt Protokolldateien und speichert sie im Ordner „RTALogs“. Fehler werden im *.tsv-Format in einer Fehlerdatei aufgezeichnet.

Wenn die Verarbeitung abgeschlossen ist, werden die folgenden Protokoll- und Fehlerdateien an das endgültige Ausgabeziel übertragen:

- ▶ *GlobalLog*.tsv enthält eine Zusammenfassung wichtiger Lauf-Ereignisse.
- ▶ *LaneNLog*.tsv listet die Verarbeitungsereignisse pro Lane auf.
- ▶ *Error*.tsv protokolliert während des Laufs aufgetretene Fehler.
- ▶ *WarningLog*.tsv führt während des Laufs aufgetretene Warnungen auf.

Real-Time Analysis-Workflow



Matrizenbildung

Der erste Schritt im RTA-Workflow ist die Matrizenbildung. Hierbei werden die einzelnen Clusterpositionen in einer Platte anhand von X- und Y-Koordinaten definiert.

Für die Matrizenbildung werden die Bilddaten der ersten fünf Zyklen des Laufs benötigt. Nachdem der letzte Matrizenzyklus für die Platte aufgenommen wurde, wird die Matrize generiert.



HINWEIS

Damit bei der Matrizenbildung Cluster erkannt werden, muss mindestens eine andere Base als G in den ersten **fünf** Zyklen vorhanden sein. Für Indexsequenzen benötigt RTA v2 mindestens eine andere Base als G in den ersten **zwei** Zyklen.

Die Matrize dient im nachfolgenden Schritt „Registrierung und Intensitätsextraktion“ als Referenz. Die Clusterpositionen für die gesamte Fließzelle werden in Clusterpositionsdateien (*.locs) gespeichert. Für jede Lane wird eine Datei erstellt.

Registrierung und Intensitätsextraktion

Die Registrierung und Intensitätsextraktion beginnen nach der Matrizenbildung.

- ▶ Bei der Registrierung werden Bilder, die bei jedem weiteren Zyklus der Bildgebung erzeugt werden, an der Matrize ausgerichtet.
- ▶ Die Intensitätsextraktion ermittelt für ein bestimmtes Bild einen Intensitätswert für jeden Cluster in der Matrize.

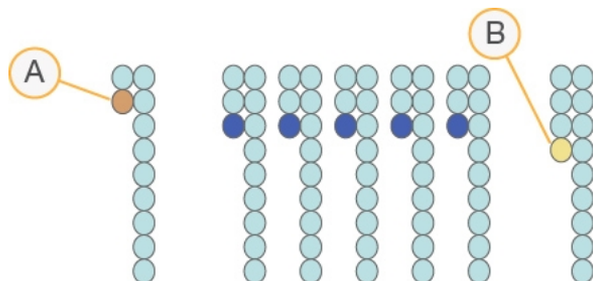
Wenn die Registrierung für ein Bild in einem Zyklus fehlschlägt, werden für diese Platte in diesem Zyklus keine Base-Calls erzeugt. Sehen Sie sich im Sequenzierungsanalyse-Viewer (SAV) die Miniaturbilder an und überprüfen Sie, ob die Registrierung bei einzelnen Bildern fehlgeschlagen ist.

Korrektur der Phasierung

Während der Sequenzierungsreaktion erweitert sich jeder DNA-Strang in einem Cluster um eine Base pro Zyklus. Die Phasierung und Vorphasierung finden statt, wenn eine Phasenverschiebung eines Strangs mit dem aktuellen Inkorporationszyklus eintritt.

- ▶ Eine Phasierung tritt ein, wenn eine Base zurückfällt.
- ▶ Eine Vorphasierung tritt ein, wenn eine Base vorseilt.

Abbildung 30 Phasierung und Vorphasierung



- A Read mit einer phasierenden Base
- B Read mit einer vorphasierenden Base

RTA 2 korrigiert die Auswirkungen der Phasierung und der Vorphasierung, sodass bei jedem Zyklus des Laufs eine maximale Datenqualität erzielt wird.

Base-Calling

Beim Base-Calling wird eine Base (A, C, G oder T) für jeden Cluster einer bestimmten Platte eines bestimmten Zyklus festgelegt. Das NextSeq 550 verwendet eine Zweikanal-Sequenzierung, bei der nur zwei Bilder benötigt werden, um die Daten für vier DNA-Basen zu codieren: ein Bild aus dem roten und ein Bild aus dem grünen Kanal.

Die von einem Bild extrahierten Intensitäten ergeben im Vergleich mit einem anderen Bild vier verschiedene Populationen, die jeweils einem Nukleotid entsprechen. Der Base-Calling-Prozess bestimmt die Population, zu der jeder Cluster gehört.

Abbildung 31 Darstellung der Clusterintensitäten

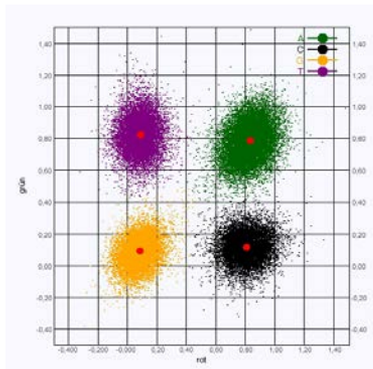


Tabelle 1 Base-Calls bei einer Zweikanal-Sequenzierung

Base	Roter Kanal	Grüner Kanal	Ergebnis
A	1 (ein)	1 (ein)	Cluster, die Intensitäten sowohl im roten als auch im grünen Kanal aufweisen.
C	1 (ein)	0 (aus)	Cluster, die Intensitäten nur im roten Kanal aufweisen.
G	0 (aus)	0 (aus)	Cluster, die keine Intensitäten bei einer bekannten Clusterposition aufweisen.
T	0 (aus)	1 (ein)	Cluster, die Intensitäten nur im grünen Kanal aufweisen.

Cluster nach Filterung

Während des Laufs filtert RTA2 Rohdaten, um Reads zu entfernen, die dem Schwellenwert für Datenqualität nicht genügen. Überlappende Cluster sowie Cluster niedriger Qualität werden entfernt.

Bei der Zweikanalanalyse verwendet RTA2 ein populationsbasiertes System zum Feststellen der Reinheit eines Base-Calls. Cluster passieren Filter, wenn nicht mehr als ein Base-Call in den ersten 25 Zyklen eine Reinheit von $< 0,63$ aufweist. Für Cluster, die die Filter nicht passieren, erfolgt kein Base-Call.

Hinweise zur Indizierung

Das Base-Calling-Verfahren für Index-Reads und für andere Reads ist unterschiedlich.

Index-Reads müssen in den ersten beiden Zyklen mit mindestens einer anderen Base als G beginnen. Wenn ein Index-Read mit zwei Base-Calls von G beginnt, wird keine Signalintensität generiert. Zur Sicherstellung der Demultiplexing-Leistung müssen jedoch in jedem der ersten beiden Zyklen Signale vorhanden sein.

Um eine höhere Zuverlässigkeit beim Demultiplexing zu erzielen, wählen Sie Indexsequenzen, die für jeden Zyklus in mindestens einem Kanal, vorzugsweise aber in beiden Kanälen, Signale generieren. Wenn Sie Folgendes beachten, vermeiden Sie Indexkombinationen, die in jedem Zyklus nur G-Basen liefern.

- ▶ Roter Kanal – A oder C
- ▶ Grüner Kanal – A oder T

Dieses Base-Calling-Verfahren stellt sicher, dass bei der Analyse von Low-Plex-Proben genaue Ergebnisse erzielt werden.

Qualitätsbewertung

Ein Qualitäts-Score oder Q-Score ist eine Prognose über die Wahrscheinlichkeit eines fehlerhaften Base-Calls. Je höher der Q-Score ist, desto höher ist die Qualität des Base-Calls und die Wahrscheinlichkeit, dass dieser korrekt ist.

Der Q-Score ist eine kompakte Möglichkeit, kleine Fehlerwahrscheinlichkeiten zu kommunizieren. Q(X) repräsentiert Qualitäts-Scores, wobei X für den Score steht. Die folgende Tabelle zeigt die Beziehung zwischen dem Qualitäts-Score und der Fehlerwahrscheinlichkeit.

Q-Score Q(X)	Fehlerwahrscheinlichkeit
Q40	0,0001 (1 von 10.000)
Q30	0,001 (1 von 1.000)
Q20	0,01 (1 von 100)
Q10	0,1 (1 von 10)



HINWEIS

Die Qualitätsbewertung basiert auf einer geänderten Version des Phred-Algorithmus.

Die Qualitätsbewertung berechnet für jeden Base-Call mehrere Fehlerwahrscheinlichkeiten und ermittelt anhand der Prognosewerte den Q-Score aus einer Qualitätstabelle. Qualitätstabellen werden erstellt, um optimale Qualitätsprognosen für Läufe zu liefern, die auf spezifisch konfigurierten Sequenzierungsplattformen mit bestimmten Chemie-Versionen durchgeführt werden.

Nachdem der Q-Score ermittelt wurde, werden die Ergebnisse in Base-Call-Dateien gespeichert.

Anhang C Ausgabedateien und -ordner

Sequenzierungsausgabedateien	64
Ordnerstruktur der Sequenzierungsausgabedaten	68
Scan-Ausgabedateien	69
Ordnerstruktur der ausgegebenen Scan-Daten	69

Sequenzierungsausgabedateien

Dateityp	Dateibesreibung, Speicherort und Name
Base-Call-Dateien	Jede analysierte Platte wird in eine für jede Lane und für jeden Zyklus zusammengefasste Base-Call-Datei aufgenommen. Die zusammengefasste Datei enthält den Base-Call und den codierten Qualitäts-Score für jeden Cluster dieser Lane. Data\Intensities\BaseCalls\L00[X] : Die Dateien werden in einem Ordner pro Lane gespeichert. [Zyklus].bcl.bgzf , wobei [Zyklus] die vierstellige Zyklusnummer ist. Die Base-Call-Dateien werden mit dem Block-gzip-Verfahren komprimiert.
Base-Call-Indexdatei	Für jede Lane listet eine binäre Indexdatei die ursprünglichen Platteninformationen anhand zweier Werte für jede Platte auf: die Plattennummer und die Anzahl der Cluster für die Platte. Base-Call-Indexdateien werden erstellt, sobald eine Base-Call-Datei für eine Lane erzeugt wird. Data\Intensities\BaseCalls\L00[X] : Die Dateien werden in einem Ordner pro Lane gespeichert. s_[Lane].bci
Clusterpositionsdateien	Für jede Platte werden die XY-Koordinaten jedes Clusters in einer Clusterpositionsdatei für jede Lane zusammengefasst. Clusterpositionsdateien werden bei der Matrizenbildung generiert. Data\Intensities\L00[X] : Die Dateien werden in einem Ordner pro Lane gespeichert. s_[Lane].locs
Filterdateien	Die Filterdatei gibt an, ob ein Cluster die Filter passiert hat. Die Filterinformationen werden in einer Filterdatei für jede Lane und jeden Read zusammengefasst. Filterdateien werden bei Zyklus 26 generiert und verwenden 25 Datenzyklen. Data\Intensities\BaseCalls\L00[X] : Die Dateien werden in einem Ordner pro Lane gespeichert. s_[Lane].filter
InterOp-Dateien	InterOp-Dateien sind binäre Berichtsdateien, die im Sequenzierungsanalyse-Viewer (SAV) verwendet werden. InterOp-Dateien werden während des Laufs aktualisiert. InterOp-Ordner
RTA-Konfigurationsdatei	Die RTA-Konfigurationsdatei wird zu Beginn des Laufs generiert. Sie enthält die Einstellungen für den Lauf. <Name des Ordners für den Lauf>, RTAConfiguration.xml
Laufinformationsdatei	Enthält den Namen des Laufs, die Anzahl der Zyklen in jedem Read, die Angabe, ob der Read indiziert ist, sowie die Anzahl der Bildstreifen und Platten auf der Fließzelle. Die Laufinformationsdatei wird am Anfang des Laufs generiert. <Name des Ordners für den Lauf>, RunInfo.xml
Miniaturbilddateien	Ein Miniaturbild für jeden Farbkanal (rot und grün) für die Platten 1, 6 und 12 von allen Kameras, oberen und unteren Oberflächen bei jedem Zyklus während der Bildgebung. Thumbnail_Images\L00[X]\C[X.1] : Für jede Lane wird ein Ordner und für jeden Zyklus ein entsprechender Unterordner angelegt. s_[Lane]_[Platte]_[Kanal].jpg : Im Dateinamen wird die Platte durch eine fünfstelligen Zahl dargestellt, die die Oberfläche, den Bildstreifen, die Kamera und die Platte angibt. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter <i>Plattennummerierung</i> auf Seite 67 und <i>Miniaturbildbenennung</i> auf Seite 67.

Fließzellenplatten

Platten sind kleine Bildgebungsbereiche auf der Fließzelle, die von der Kamera als das Bildfeld betrachtet werden. Die Gesamtzahl der Platten hängt von der Anzahl der Lanes, Bildstreifen und Oberflächen, die auf der Fließzelle aufgenommen werden, sowie davon ab, wie die Kameras beim Sammeln der Bilder zusammenarbeiten.

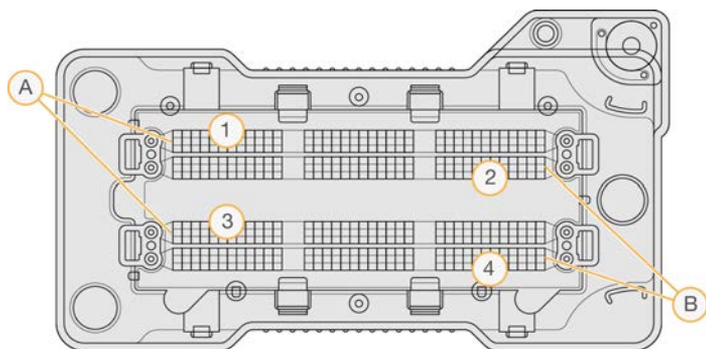
- ▶ Hochleistungsfließzellen verfügen über insgesamt 864 Platten.
- ▶ Fließzellen mit mittlerer Leistung verfügen über insgesamt 288 Platten.

Tabelle 2 Fließzellenplatten

Fließzellenkomponente	Hochleistung	Mittlere Leistung	Beschreibung
Lanes	4	4	Eine Lane ist ein physischer Kanal mit dedizierten Einlass- und Auslassöffnungen.
Oberflächen	2	2	Zwei Oberflächen der Fließzelle werden aufgenommen: die obere und die untere. Zuerst wird die obere Oberfläche einer Platte und anschließend die untere Oberfläche derselben Platte aufgenommen, bevor mit der nächsten Platte fortgefahren wird.
Bildstreifen pro Lane	3	1	Ein Bildstreifen ist eine Spalte von Platten in einer Lane.
Kamerasegmente	3	3	Das Gerät nutzt sechs Kameras, um die Fließzelle in drei Segmenten für jede Lane aufzunehmen.
Platten pro Bildstreifen pro Kamerasegment	12	12	Eine Platte ist der Bereich der Fließzelle, den die Kamera als ein Bild sieht.
Gesamtzahl der aufgenommenen Platten	864	288	Die Gesamtzahl der Platten ergibt sich aus Lanes × Oberflächen × Bildstreifen × Kamerasegmente × Platten pro Bildstreifen pro Segment.

Lane-Nummerierung

Die Lanes 1 und 3 (Lane-Paar A) werden gleichzeitig aufgenommen. Die Lanes 2 und 4, zusammen bilden sie Lane-Paar B, werden aufgenommen, sobald Lane-Paar A aufgenommen wurde.

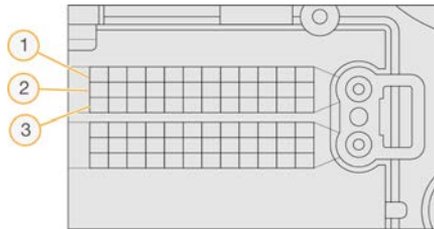
Abbildung 32 Lane-Nummerierung

- A Lane-Paar A: Lanes 1 und 3
- B Lane-Paar B: Lanes 2 und 4

Bildstreifennummerierung

Jede Lane wird mit drei Bildstreifen aufgenommen. Die Bildstreifen haben bei Hochleistungsfließzellen die Nummern 1–3.

Abbildung 33 Bildstreifennummerierung

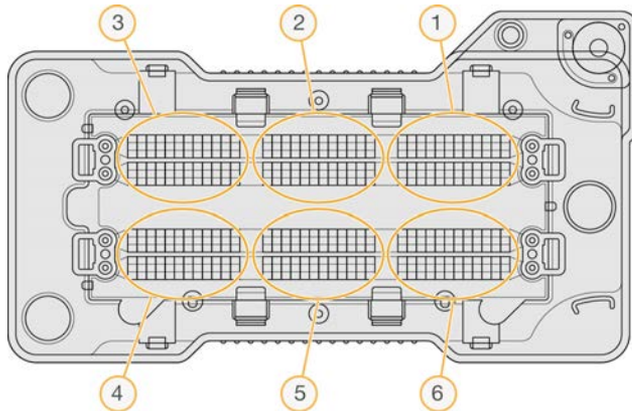


Kameranummerierung

Das NextSeq 550-System verwendet sechs Kameras, um die Fließzelle abzubilden.

Die Kameras sind von 1 bis 6 nummeriert. Die Kameras 1 bis 3 nehmen Lane 1 auf. Die Kameras 4 bis 6 nehmen Lane 3 auf. Nach Aufnahme der Lanes 1 und 3 wird das Bildmodul auf der X-Achse verschoben und nimmt die Lanes 2 und 4 auf.

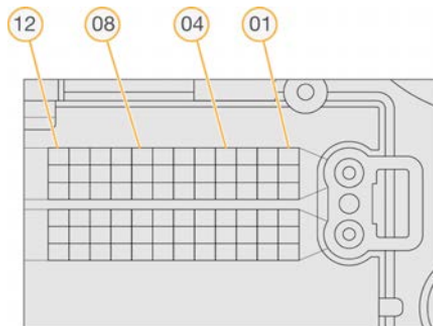
Abbildung 34 Kamera- und Segmentnummerierung (Hochleistungsfließzelle abgebildet)



Plattenummerierung

Es gibt 12 Platten in jedem Bildstreifen eines Kamerasegments. Die Platten sind ungeachtet der Bildstreifennummer und des Kamerasegments mit 01–12 nummeriert und werden mit zwei Ziffern dargestellt.

Abbildung 35 Plattenummerierung



Die vollständige Plattenummer umfasst fünf Ziffern, um die Position wie folgt darzustellen:

- ▶ **Oberfläche:** 1 stellt die obere Oberfläche dar, 2 die untere Oberfläche
- ▶ **Bildstreifen:** 1, 2 oder 3
- ▶ **Kamera:** 1, 2, 3, 4, 5 oder 6
- ▶ **Platte:** 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11 oder 12

Beispiel: Die Plattenummer 12508 bedeutet obere Oberfläche, Bildstreifen 2, Kamera 5 und Platte 8.

Die vollständige fünfstellige Plattenummer wird im Dateinamen von Miniaturbildern und empirischen Phasierungsdateien verwendet. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Sequenzierungsausgabedateien auf Seite 64](#).

Miniaturbildbenennung

Bei jedem Zyklus während der Bildgebung wird von allen Kameras, oberen und unteren Oberflächen ein Miniaturbild für jeden Farbkanal (rot und grün) für die Platten 1, 6 und 12 generiert. Miniaturbilddateien werden im JPG-Format generiert.

Jedes Bild wird anhand der Plattenummer benannt. Es wird folgende Benennungskonvention, bei der alle Namen mit **s_** beginnen, angewendet:

- ▶ **Lane:** 1, 2, 3 oder 4
- ▶ **Platte:** Plattenummer mit fünf Ziffern, die die Oberfläche, den Bildstreifen, die Kamera und die Platte angeben
- ▶ **Kanal:** rot oder grün

Beispiel: `s_3_12512_green.jpg`. Dieser Dateiname bedeutet Lane 3, obere Oberfläche, Bildstreifen 2, Kamera 5, Platte 12 und grüner Kanal.

Ordnerstruktur der Sequenzierungsausgabedaten

Die Steuerungssoftware generiert den Namen des Ausgabeordners automatisch.

📁 Data

📁 Intensities

📁 BaseCalls

📁 L001: Base-Call-Dateien für Lane 1, zusammengefasst in einer Datei pro Zyklus.

📁 L002: Base-Call-Dateien für Lane 2, zusammengefasst in einer Datei pro Zyklus.

📁 L003: Base-Call-Dateien für Lane 3, zusammengefasst in einer Datei pro Zyklus.

📁 L004: Base-Call-Dateien für Lane 4, zusammengefasst in einer Datei pro Zyklus.

📁 L001: Eine zusammengefasste *.locs-Datei für Lane 1.

📁 L002: Eine zusammengefasste *.locs-Datei für Lane 2.

📁 L003: Eine zusammengefasste *.locs-Datei für Lane 3.

📁 L004: Eine zusammengefasste *.locs-Datei für Lane 4.

📁 Images

📁 Focus

📁 L001: Fokusbilder für Lane 1.

📁 L002: Fokusbilder für Lane 2.

📁 L003: Fokusbilder für Lane 3.

📁 L004: Fokusbilder für Lane 4.

📁 **InterOp**: Vom Sequenzierungsanalyse-Viewer (SAV) verwendete Binärdateien.

📁 **Logs**: Protokolldateien, in denen die Betriebsschritte beschrieben sind.

📁 **Recipe**: Laufspezifische Rezepturdatei mit der Reagenzienkartuschen-ID als Name.

📁 **RTALogs**: Protokolldateien, in denen die Schritte der Analyse beschrieben sind.

📁 **Thumbnail_Images**: Miniaturbilder für Platten 1, 6 und 12 in jedem Bildstreifen bei jedem Zyklus.

📄 RTAComplete.xml

📄 RTAConfiguration.xml

📄 RunInfo.xml

📄 RunNotes.xml

📄 RunParameters.xml

Scan-Ausgabedateien

Dateityp	Dateibesreibung, Speicherort und Name
GTC-Dateien	Genotypaufrufdatei. Eine GTC-Datei wird für jede auf dem BeadChip gescannte Probe generiert. Der Dateiname besteht aus dem Barcode und dem Namen der gescannten Probe. [Barcode]_[Probe].gtc
Bilddateien	Die Namen der Bilddateien entsprechen dem gescannten Bereich auf dem BeadChip. Der Name besteht aus dem Barcode, dem Namen der Probe und dem Abschnitt auf dem BeadChip sowie dem Bildstreifen und dem Bildgebungskanal (rot oder grün). [Barcode]_[Probe]_[Abschnitt]_[Bildstreifen]_[Kamera]_[Platte]_[Kanal].jpg <ul style="list-style-type: none"> • Barcode: Der Dateiname beginnt mit dem BeadChip-Barcode. • Probe: Ein Bereich des BeadChips, der als Reihe (R0X), von oben bis unten, und Spalte (C0X), von links nach rechts, nummeriert ist. • Abschnitt: Eine nummerierte Zeile innerhalb einer Probe. • Bildstreifen: BeadChips werden als eine Sammlung überlappender Platten abgebildet. Daher wird nur ein Bildstreifen zum Abbilden des Abschnitts verwendet. • Kamera: Die zum Erstellen des Bilds verwendete Kamera. • Platte: Ein von der Kamera als Sichtfeld definierter Bildgebungsbereich. • Kanal: Ein Kanal ist entweder rot oder grün.

Ordnerstruktur der ausgegebenen Scan-Daten

<ul style="list-style-type: none"> 📁 [Datum]_[Gerätename]_[Scan-Nr.]_[Barcode] <ul style="list-style-type: none"> 📁 [Barcode] <ul style="list-style-type: none"> 📁 Config <ul style="list-style-type: none"> 📄 Effective.cfg: Zeichnet die während des Scan-Vorgangs verwendeten Konfigurationseinstellungen auf. 📁 Focus: Enthält Bilddateien, die zum Fokussieren des Scans verwendet werden. 📁 Logs: Enthält Protokolldateien, in denen die einzelnen Schritte des Scan-Vorgangs protokolliert wurden. 📁 PreScanDiagnosticFiles <ul style="list-style-type: none"> 📁 [Datum_Uhrzeit] Barcode-Scan <ul style="list-style-type: none"> 📄 ProcessedBarcode.jpg: Bild des BeadChip-Barcodes. 📄 Scanning Diagnostics (Protokolldateien) 📄 PreScanChecks.csv: Zeichnet die Ergebnisse der automatischen Prüfung auf. 📄 GTC-Dateien: Genotypaufrufdateien (eine Datei pro Probe). 📄 IDAT-Dateien: [Optional] Intensitätsdatendateien (zwei Dateien pro Probe; eine Datei pro Kanal). 📄 Bilddateien: Scan-Bilder für jede Probe, jeden Abschnitt, jeden Bildstreifen, jede Kamera, jede Platte und jeden Kanal. 📄 [Barcode]_sample_metrics.csv 📄 [Barcode]_section_metrics.csv 📄 ScanParameters.xml
--

Anhang D Erwägungen zum NextSeq 550Dx- Forschungsmodus

Einleitung	70
NextSeq 550Dx – Kompatibilität der Verbrauchsmaterialien	70
Starten des NextSeq 550Dx-Geräts	71
NextSeq 550Dx-Gerätemodusanzeigen	72
Optionen für den Neustart und das Herunterfahren des NextSeq 550Dx	72

Einleitung

Die Anweisungen in diesem Handbuch beziehen sich (mit einigen Ausnahmen) auf das NextSeq 550Dx-Gerät im Forschungsmodus mit NCS v4.0 oder höher. Informationen zur Verwendung des Forschungsmodus mit NCS v3.0 finden Sie im *Referenzhandbuch zum NextSeq 550Dx-Gerät (Forschungsmodus) (Dokument-Nr. 1000000041922)*.

Welche allgemeinen Anweisungen zur Local Run Manager-Software gelten, hängt vom Modus ab, der auf dem NextSeq 550Dx-Gerät verwendet wird. Verwenden Sie im Forschungsmodus das *Softwarehandbuch für Local Run Manager (Dokument-Nr. 1000000002702)*. Im Diagnosemodus sind die Anweisungen zur Local Run Manager-Software im *Referenzhandbuch zum NextSeq 550Dx-Gerät (Dokument-Nr. 1000000009513)* zu verwenden. Die Local Run Manager-Software ist für NCS v3.0 nicht verfügbar.

Zwischen dem NextSeq 550Dx im Forschungsmodus und dem NextSeq 550 bestehen folgende Unterschiede:

- ▶ Kompatibilität der Verbrauchsmaterialien.
- ▶ Starten des Geräts.
- ▶ Neustarten und Herunterfahren des Geräts.

NextSeq 550Dx – Kompatibilität der Verbrauchsmaterialien

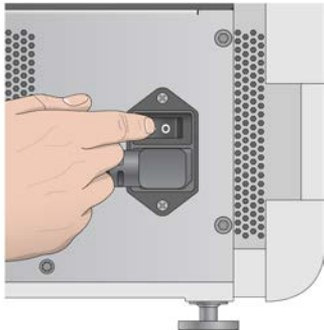
Zur Durchführung eines Sequenzierungslaufs auf dem NextSeq 550Dx ist ein NextSeq 550/550 Kit oder ein NextSeq 550Dx High Output Reagent Kit zum Einmalgebrauch erforderlich.

Bei der Verwendung eines NextSeq 550Dx High Output Reagent Kit für einen Lauf im Forschungsmodus müssen sämtliche Komponenten aus derselben Kit-Charge stammen. Ein NextSeq 550/550 Kit kann nicht für einen Lauf im Diagnosemodus verwendet werden.

Starten des NextSeq 550Dx-Geräts

Bringen Sie den Hauptnetzschalter in die Position I (EIN).

Abbildung 36 Netzschalter auf der Rückseite des Geräts



- 1 Drücken Sie die Ein/Aus-Taste über der Reagenzienkammer. Die Ein/Aus-Taste schaltet das Gerät ein und startet den integrierten Gerätecomputer und die Software. Das Gerät startet standardmäßig im Diagnosemodus.

Abbildung 37 Ein/Aus-Taste auf der Vorderseite des Geräts



- 2 Warten Sie, bis das Betriebssystem vollständig geladen wurde. Die NextSeq 550Dx Operating Software (NOS) wird gestartet und führt automatisch die Initialisierung des Systems durch. Wenn die Initialisierung abgeschlossen ist, wird der Startbildschirm geöffnet.
- 3 Geben Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Kennwort für Local Run Manager ein. Weitere Informationen zu Local Run Manager-Kennwörtern finden Sie im *Referenzhandbuch für das NextSeq 550Dx-Gerät (Dokument-Nr. 100000009513)*.
- 4 Wählen Sie **Login** (Anmelden). Der Startbildschirm mit den Symbolen „Sequence“ (Sequenzieren), „Local Run Manager“, „Manage Instrument“ (Gerät verwalten) und „Perform Wash“ (Waschlauf durchführen) wird geöffnet.
- 5 Wählen Sie in der NOS den Befehl „Reboot to RUO“ (Im Forschungsmodus neu starten), um das Gerät sicher herunterzufahren und im Forschungsmodus neu zu starten.
 - ▶ Wählen Sie **Manage Instrument** (Gerät verwalten).
 - ▶ Wählen Sie **Reboot/Shutdown** (Neu starten/Herunterfahren).
 - ▶ Wählen Sie **Reboot to RUO** (Im Forschungsmodus neu starten).

- 6 Warten Sie, bis das Betriebssystem vollständig geladen wurde.
Die NCS wird gestartet und initialisiert das System automatisch. Wenn die Initialisierung abgeschlossen ist, wird der Startbildschirm geöffnet.
- 7 Melden Sie sich mit dem Benutzernamen und dem Kennwort für den Standort bei Windows an, wenn das System so konfiguriert wurde, dass Anmeldeinformationen erforderlich sind.



HINWEIS

Wenn Sie nicht sicher sind, in welchem Modus sich das Gerät befindet, finden Sie unter *NextSeq 550Dx-Gerätemodusanzeigen* weitere Informationen.

NextSeq 550Dx-Gerätemodusanzeigen

Die folgende Tabelle enthält die Gerätemodusanzeigen auf dem NCS- bzw. NOS-Bildschirm. Informationen zum Wechsel vom Forschungs- in den Diagnosemodus finden Sie auf Seite 1 unter *Optionen für den Neustart und das Herunterfahren des NextSeq 550Dx* auf Seite 72.

Modus	Startbildschirm	Farbleiste	Ausrichtung des Statussymbols
Diagnosemodus	Welcome to NextSeqDx (Willkommen bei NextSeqDx)	Blau	Horizontal
Forschungsmodus	Welcome to NextSeq (Willkommen bei NextSeq)	Orange	Vertikal

Optionen für den Neustart und das Herunterfahren des NextSeq 550Dx

Auf dem NextSeq 550Dx erhalten Sie im Forschungsmodus über die Schaltfläche „Shutdown Options“ (Ausschaltoptionen) Zugriff auf folgende Funktionen:

- ▶ Reboot to Dx (Im Diagnosemodus neu starten): Das Gerät wird im Diagnosemodus gestartet.
- ▶ Reboot to RUO (Im Forschungsmodus neu starten): Das Gerät wird im Forschungsmodus gestartet.
- ▶ Shutdown (Herunterfahren): Das Gerät wird im Diagnosemodus gestartet.
- ▶ Exit to Windows (Beim Beenden Windows aufrufen): Wenn Sie über die entsprechenden Berechtigungen verfügen, können Sie NCS schließen und Windows aufrufen.



HINWEIS

Wenn Sie das NextSeq 550Dx im Forschungsmodus verwenden, werden Sie aufgefordert, eine Nachwaschung durchzuführen, sobald Sie in den Diagnosemodus zurückkehren.

Neustart im Diagnosemodus

Wählen Sie den Befehl „Reboot to Dx“ (Im Diagnosemodus neu starten), um das Gerät sicher herunterzufahren und im Diagnosemodus neu zu starten.

- 1 Wählen Sie **Manage Instrument** (Gerät verwalten).
- 2 Wählen Sie **Shutdown options** (Ausschaltoptionen).
- 3 Wählen Sie **Reboot to Dx** (Im Diagnosemodus neu starten).

Neustart im Forschungsmodus

Wählen Sie den Befehl „Reboot to RUO“ (Im Forschungsmodus neu starten), um das Gerät sicher herunterzufahren und im Diagnosemodus neu zu starten.

- 1 Wählen Sie **Manage Instrument** (Gerät verwalten).
- 2 Wählen Sie **Shutdown options** (Ausschaltoptionen).
- 3 Wählen Sie **Reboot to RUO** (Im Forschungsmodus neu starten).

Ausschalten des Geräts

- 1 Wählen Sie **Manage Instrument** (Gerät verwalten).
- 2 Wählen Sie **Shutdown Options** (Ausschaltoptionen).
- 3 Wählen Sie **Shutdown** (Herunterfahren).

Der Befehl „Shut Down“ (Ausschalten) fährt die Software sicher herunter und schaltet das Gerät aus. Warten Sie mindestens 60 Sekunden, bevor Sie das Gerät erneut einschalten.



HINWEIS

Das Gerät startet nach dem Einschalten standardmäßig im Diagnosemodus.



VORSICHT

Bewegen Sie das Gerät **nicht** an einen anderen Standort. Ein unsachgemäßes Bewegen des Geräts kann zur Beeinträchtigung der Ausrichtung der optischen Elemente und der Datenintegrität führen. Falls Sie den Standort des Geräts ändern müssen, wenden Sie sich an Ihren Illumina-Vertreter.

Beim Beenden Windows aufrufen

Der Befehl „Exit to Windows“ (Beim Beenden Windows aufrufen) ermöglicht den Zugriff auf das Betriebssystem des Geräts und die Ordner auf dem Gerätecomputer. Durch den Befehl wird die Software ordnungsgemäß beendet und der Benutzer kehrt zu Windows zurück.

- 1 Wählen Sie **Manage Instrument** (Gerät verwalten).
- 2 Wählen Sie **Shutdown options** (Ausschaltoptionen).
- 3 Wählen Sie **Exit to Windows** (Beim Beenden Windows aufrufen).

Index

A

- Adapter
 - BeadChip-Ausrichtung 32
 - BeadChip laden 33
 - Überblick 6
- Analyse
 - Ausgabedateien 64
 - Optionen 20-21
- Analyse, primär
 - Signalreinheit 62
- Ausgabedateien 64
- Ausgabedateien, Scannen
 - GTC, IDAT 69
- Ausgabedateien, Sequenzierung 64
- Ausgabeordner 20
- Ausschalten des Geräts 43

B

- Base-Call-Dateien 64
- Base-Calling 61
 - Indizierungshinweise 62
- BaseSpace Sequence Hub 1, 21
 - Anmeldung 21, 51
 - Konfiguration 57
 - Übertragungssymbole 28
- BeadChip
 - Adapter 6, 32
 - Analyse 1
 - Barcode-Ausrichtung 32
 - Einlesen des Barcodes nicht möglich 51
 - Laden 33
 - Registrierungsfehler 52
 - Typen 1
- Benutzername und Kennwort 11
- Bildgebung, Zweikanal-Sequenzierung 61
- Bildgebungskammer 3
- Bildstreifennummerierung 65
- BlueFuse Multi-Software 1

C

- Cluster nach Filterung 62
- Clusterspeicherort
 - Dateien 64
 - Matrizenbildung 60

D

- Datenübertragung
 - Aktivitätssymbole 28
 - allgemeiner Kopierdienst 28
 - Scannen von Daten 35
- Decode File Client 30
 - Zugriff nach BeadChip 31
 - Zugriff nach Konto 31
- DMAP-Ordner
 - Decode File Client 30
 - Herunterladen 31
- Dokumentation 2, 78

E

- Ein/Aus-Taste 6, 11
- Eingabedateien, Scannen
 - Clusterdateien 30, 53
 - DMAP-Ordner 30
 - DMAP-Ordner, herunterladen 31
 - Manifestdateien 30, 53
- Entsorgen von Verbrauchsmaterialien 14
- Erstellen eines Laufs 17
- Erweiterte Ladeoption 14

F

- Fehler
 - Wahrscheinlichkeit 62
- Fehler und Warnungen 5
 - in Ausgabedateien 60
- Fehlerbehebung
 - Behälter für verbrauchte Reagenzien 49
 - Einlesen des BeadChip-Barcodes nicht möglich 51
 - Kennzahlen mit geringer Intensitätszahl 49
 - Kontaktmöglichkeiten 44
 - Laufspezifische Dateien 44
 - Manifest- und Clusterdateien ersetzen 53
 - Scan-Registrierungsfehler 52
 - Scanspezifische Dateien 45
 - Selbsttest 46
 - Systemprüfung 53
- Filterdateien 64
- Fließzelle
 - Ausrichtungsstifte 23
 - Benennen von Bilddateien 67

- Bildgebung 66
- Bildstreifennummer 65
- Lane-Nummerierung 65
- Lane-Paare 8
- Paketierung 18
- Platten 64
- Plattenummerierung 67
- Rehybridisierung 49
- Reinigen 18
- Typen 1
- Überblick 8
- Fließzellenkammertür 20
- Formamid, Position 6 25

G

- Gerät
 - Ein/Aus-Taste 6
 - Konfigurationseinstellungen 56
 - Starten 11
- Gerätewartung
 - Verbrauchsmaterialien 15
- Gerätewaschlauf 37
- GTC-Dateien 69

H

- Hilfe
 - Dokumentation 2
- Hilfe, technische 78

I

- Indizierungshinweise 62
- Intensitäten 61
- InterOp-Dateien 44, 64

K

- Kameranummerierung 66
- Kennzahlen
 - Base-Calling 61
 - Clusterdichtezyklen 27
 - Intensitätszyklen 27
- Kompatibilität
 - RFID-Tracking 9
- Komponenten
 - Bildgebungskammer 3
 - Luftfilterkammer 3
 - Pufferkammer 3

- Reagenzienkammer 3
- Statusleiste 3
- Konfigurationseinstellungen 56
- Kundendienst 78

L

- Lane-Nummerierung 65
- Lane-Paare 65
- Laufdauer 17
- Läufe
 - Erstellen 17
- Laufkennzahlen 27
- Laufkonfiguration, erweiterte Option 14
- Laufmodus
 - Local Run Manager 21
 - Manuell 21-22
- Laufparameter
 - Local Run Manager-Modus 21
 - Manueller Modus 22
 - Parameter bearbeiten 21
- Local Run Manager 21
 - Lauf erstellen 17
 - Module 20
- locs-Dateien 64
- Luftfilter 40
- Luftfilterkammer 3-4

M

- Manueller Modus
 - Lauf erstellen 17
- Matrizenbildung 60
- Miniaturbilder 64
- Module, Local Run Manager 20

N

- Nach Filterung 62
- Nachwaschlauf 29
- Nachwaschung 28
- Natriumhypochlorit, Waschlauf 38
- Netzschalter 11
- Netzwerkspeicherfehler 56
- NextSeq 550Dx
 - Beim Beenden Windows aufrufen 73
 - Benutzername und Kennwort des Systembenutzers 71
 - Gerät neu starten 72
 - Gerätstart 71

- Herunterfahren 72
- Herunterfahren des Geräts 73
- Local Run Manager-Software 70
- Modusanzeigen 72
- Netzschalter 71
- Neustart 72-73
- Neustart des Geräts im Diagnosemodus 72
- Neustart des Geräts im Forschungsmodus 73
- Softwarestart 71

O

- Online-Schulungen 2
- Ordnerspeicherort 22

P

- Phasierung 61
- Phred-Algorithmus 62
- Plattenummerierung 67
- Präventive Wartung 37
- Primer-Rehybridisierung 49
- Protokolldateien
 - GlobalLog 60
 - LaneNLog 60
- Pufferkammer 3
- Pufferkartusche 10, 24

Q

- Qualitäts-Scores 62
- Qualitätstabellen 62

R

- RAID-Fehlermeldung 55
- Read-Länge 17
- Reagenzien
 - Ordnungsgemäße Entsorgung 25
- Reagenzienkammer 3
- Reagenzienkartusche
 - Behälter in Position 28 38
 - Überblick 9
 - Vorbereitung 17
- Real-Time Analysis-Software 1, 4
 - Ergebnisse 64
- Rehybridisierung, Read 1 49
- Reinheitsfilter 62
- Richtlinien für Wasser in Laborqualität 15

- RTA v2
 - Beendigung 59
 - Überblick 59
- RTA2
 - Fehlerbehandlung 60
- RunInfo.xml 44, 64

S

- Scan-Ausgabedateien
 - GTC, IDAT 69
- Selbsttest 26, 34
- Selbsttestfehler 46
- Sequenzierung
 - Vom Benutzer bereitzustellende Verbrauchsmaterialien 14
- Sequenzierungsanalyse-Viewer 16
- Sequenzierungsworkflow 60
- Software
 - Automatisch aktualisieren 42
 - Bildanalyse, Base-Calling 4
 - im Gerät 4
 - Initialisierung 11
 - Konfigurationseinstellungen 56
 - Lauf erstellen 17
 - Laufdauer 17
 - Manuelles Update 42
- Statusalarme 5
- Statusleiste 3
- Steuerungssoftware 4
- Symbole
 - Fehler und Warnungen 5
 - Minimieren von NCS 5
 - Status 5
- Systembenutzername und -kennwort 11
- Systemprüfung 53

T

- Technische Unterstützung 78

U

- Überwachungsdienst Illumina Proactive 13
- Universal Copy Service (allgemeiner Kopierdienst) 28
- Update der Software 41

V

- Verbrauchsmaterialien
 - Fließzelle 8
 - Gerätewartung 15
 - Pufferkartusche 10
 - Reagenzienkartusche 9
 - Sequenzierungsläufe 14
 - Waschlauf-Verbrauchsmaterialien 37-38
 - Wasser in Laborqualität 15
- Verbrauchte Reagenzien
 - Behälter voll 49
 - Entsorgung 23, 39
- Verwalten des Geräts
 - Ausschalten 43
- Vom Benutzer bereitzustellende
 - Verbrauchsmaterialien 14-15
- Vorphasierung 61

W

- Wartung, präventive 37
- Waschlauf
 - Automatisch 28-29
 - Manueller Waschlauf 37
 - Vom Benutzer bereitzustellende
 - Verbrauchsmaterialien 37
 - Waschlaufkomponenten 37
- Windows
 - Kennwort 6
 - Zugriff 5
- Workflow
 - BaseSpace Sequence Hub-Anmeldung 21, 51
 - BeadChip 33
 - Erweiterte Ladeoption 14
 - Fließzelle 23
 - Fließzelle vorbereiten 18
 - Fließzellenkammertür 20
 - Indizierungshinweise 62
 - Laufdauer 17
 - Laufkennzahlen 27
 - Local Run Manager 21
 - Local Run Manager-Modus 21
 - Manueller Modus 22
 - Natriumhypochlorit 38
 - NCS 21
 - Pufferkartusche 24
 - Reagenzienkartusche 17, 25
 - Selbsttest 26, 34

- Sequenzierung 60
- Verbrauchte Reagenzien 23

Z

- Zyklen in einem Read 17

Technische Unterstützung

Wenn Sie technische Unterstützung benötigen, wenden Sie sich bitte an den technischen Support von Illumina.

Website: www.illumina.com
E-Mail: techsupport@illumina.com

Telefonnummern des Illumina-Kundendiensts

Region	Gebührenfrei	Regional
Nordamerika	+1.800.809.4566	
Australien	+1.800.775.688	
Belgien	+32 80077160	+32 34002973
China	400.066.5835	
Dänemark	+45 80820183	+45 89871156
Deutschland	+49 8001014940	+49 8938035677
Finnland	+358 800918363	+358 974790110
Frankreich	+33 805102193	+33 170770446
Großbritannien	+44 8000126019	+44 2073057197
Hongkong	800960230	
Irland	+353 1800936608	+353 016950506
Italien	+39 800985513	+39 236003759
Japan	0800.111.5011	
Neuseeland	0800.451.650	
Niederlande	+31 8000222493	+31 207132960
Norwegen	+47 800 16836	+47 21939693
Österreich	+43 800006249	+43 19286540
Schweden	+46 850619671	+46 200883979
Schweiz	+41 565800000	+41 800200442
Singapur	+1.800.579.2745	
Spanien	+34 911899417	+34 800300143
Südkorea	+82 80 234 5300	
Taiwan	00806651752	
Andere Länder	+44.1799.534000	

Sicherheitsdatenblätter (SDS, Safety Data Sheets) sind auf der Illumina-Website unter support.illumina.com/sds.html verfügbar.

Die **Produktdokumentation** steht auf der Illumina-Website im PDF-Format zum Herunterladen zur Verfügung. Gehen Sie zu support.illumina.com, wählen Sie ein Produkt und wählen Sie anschließend **Documentation & Literature** (Dokumentation und Literatur).



Illumina

5200 Illumina Way

San Diego, Kalifornien 92122, USA

+1.800.809.ILMN (4566)

+1.858.202.4566 (außerhalb von Nordamerika)

techsupport@illumina.com

www.illumina.com

Nur für Forschungszwecke. Nicht zur Verwendung in Diagnoseverfahren.

© 2019 Illumina, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

illumina[®]