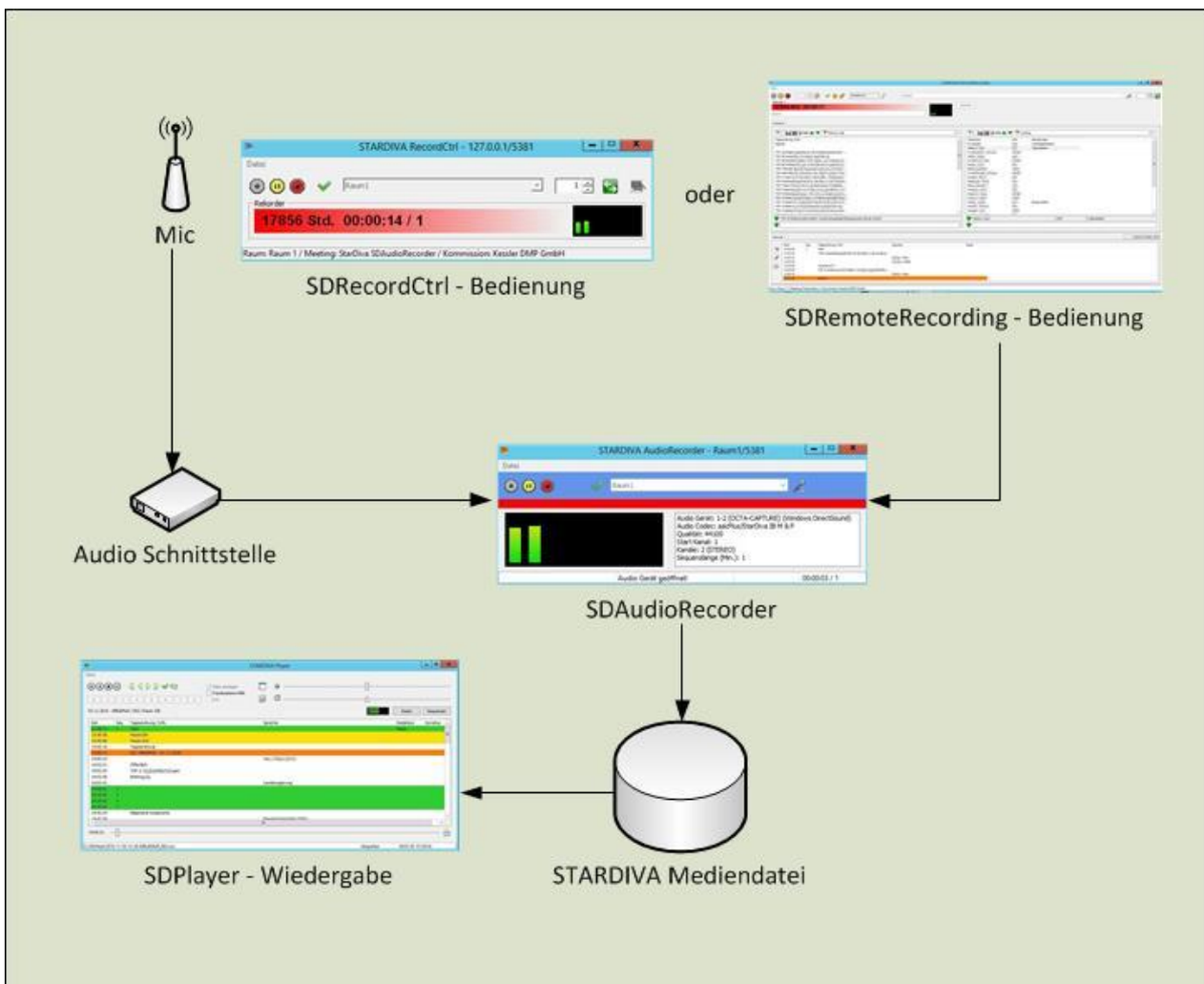


STARDIVA® – Einsatzvarianten

Einzelplatzlösung

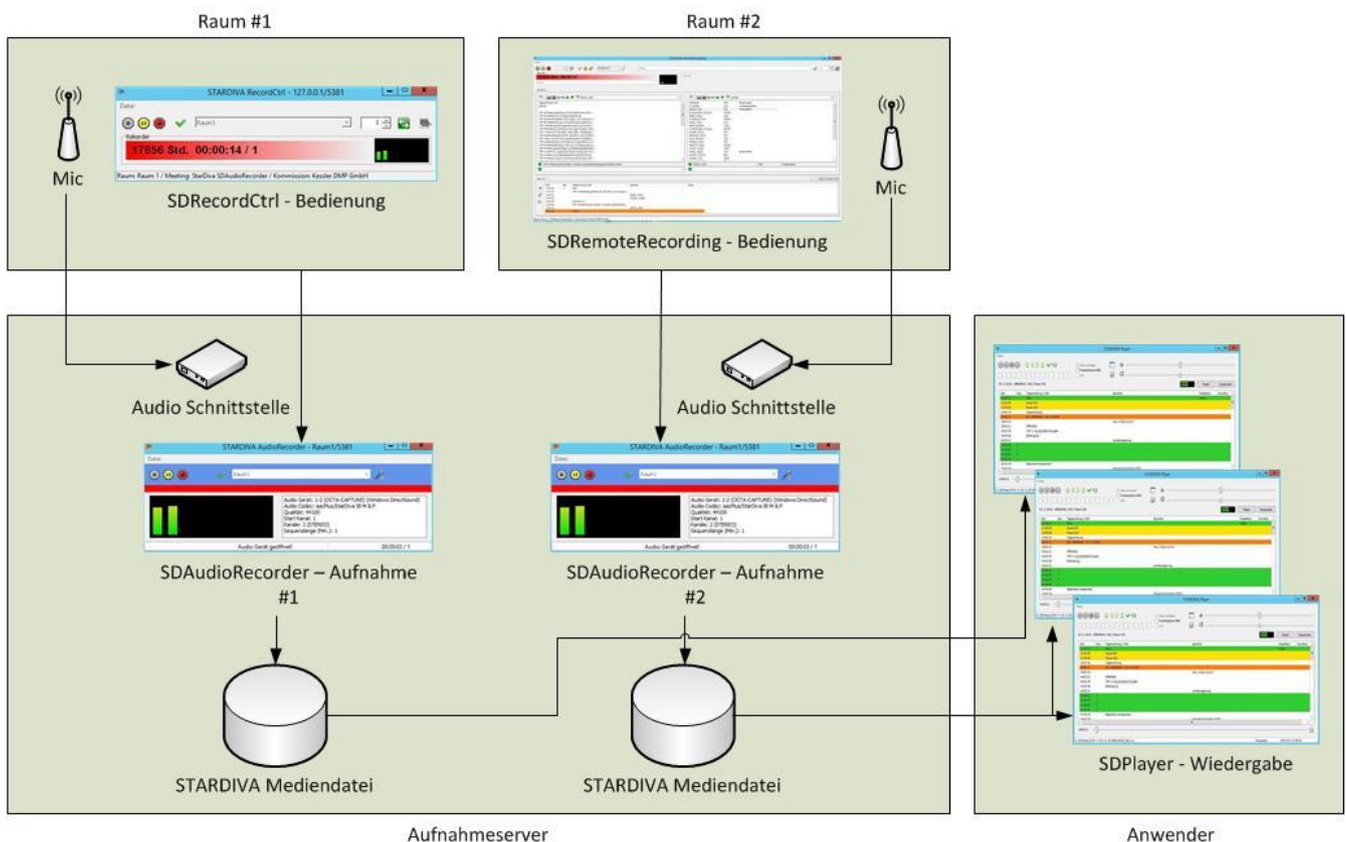
Bei der Einzelplatzlösung wird ein „SDAudioRecorder“ auf einem System betrieben (Workstation oder Notebook). Die Steuerung der Aufgabe erfolgt direkt am Rekorder, über die „SDRecordCtrl“ Fernbedienung oder unter Nutzung der optionalen Komfort-Aufnahmebedienung „SDRemoteRecording“. Die erstellten Aufnahmen können über den mitgelieferten „SDPlayer“ abgespielt werden.



Zur Aufnahme dient der integrierte Mikrofoneingang oder ein zusätzliches, über USB angeschlossenes Audiogerät.

Serverlösung

Bei der Serverlösung werden ein oder mehrere Rekorder auf einem zentralen Server installiert. Jede Instanz kann über ein optionales „SDRemoteRecording“ gesteuert werden. Die Mediendateien werden auf dem Server gespeichert und können über das Netzwerk von verschiedenen Benutzern über den „SDPlayer“ abgespielt werden:

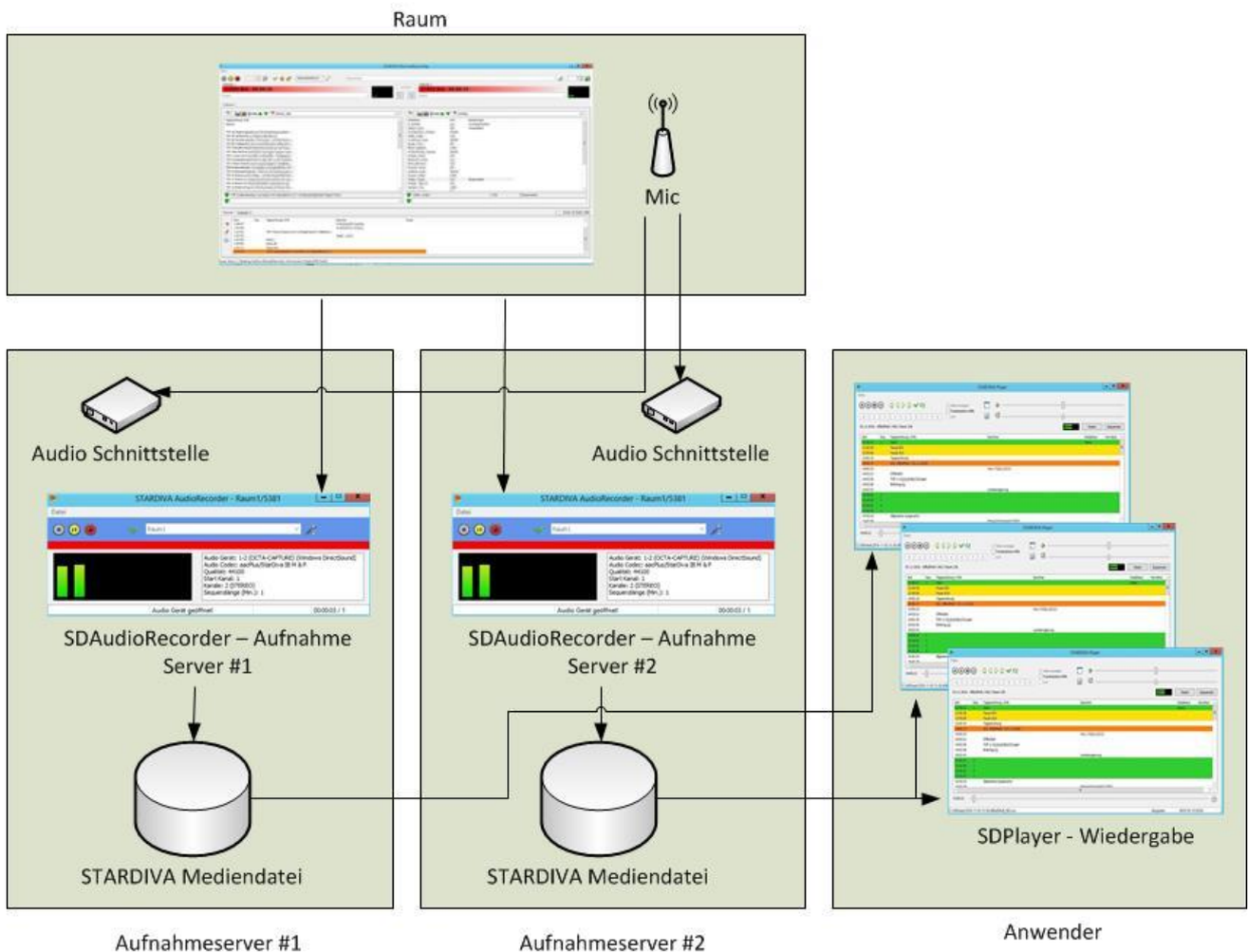


Als Aufnahmegerät dient ein zentrales, am Server angeschlossenes Audiogerät (z.B. von Fa. ROLAND). Jede Rekorder-Instanz wird individuell konfiguriert, so dass sie die Audio-Signale bestimmter Eingangskanäle (Räume) der Schnittstelle verarbeitet.

Die Anwender greifen direkt auf die Mediendateien des Aufnahmeservers zur Wiedergabe zu. Der zeitgleiche Zugriff von mehreren Benutzern auf eine Mediendatei ist möglich und erlaubt damit paralleles Arbeiten bei der Transkription größerer Aufnahmen.

Redundante Serverlösung

Bei der redundanten Serverlösung wird die komplette Konfiguration auf einem 2ten Server gedoppelt. Die optionale Komfort-Aufnahmebedienung „SDRemoteRecording“ steuert die zugewiesenen Rekorder parallel auf beiden Servern:



Das Audiosignal des Raumes wird an beide Aufnahmeserver und deren jeweiligem Audio-Gerät übermittelt und dort von den jeweiligen Rekordern verarbeitet. Dies erhöht die Ausfallsicherheit bei kritischen Aufnahmen.

Die Anwender können auf beiden Aufnahmeservern auf die Mediendateien zur Wiedergabe zugreifen.