Open Data Sandbox

AKTIN-Notaufnahmeregister, Robert Koch-Institut

Beitragende

Susanne Drynda¹ (ProjectLeader), Ronny Otto¹ (DataManager), Wiebke Schirrmeister¹ (ProjectLeader), Jonas Bienzeisler² (DataManager), Alexander Kombeiz² (DataCurator), Robert Koch-Institut | Fachgebiet 32, Madlen Schranz³ (Researcher), Theresa Kocher³ (Researcher)

¹AKTIN-Notaufnahmeregister | AKTIN-Geschäftsstelle

²AKTIN-Notaufnahmeregister | AKTIN-IT

Zitieren

Drynda, S., Otto, R., Schirrmeister, W., Bienzeisler, J., Kombeiz, A., Schranz, M., & Kocher, T. (2025). Open Data Sandbox [Data set]. Zenodo. https://doi.org/10.5072/zenodo.171784

Zusammenfassung

Lorem Ipsum Lorem

Inhaltsverzeichnis

- Open Data Sandbox
 - o Beispieltext
 - o Hinweise zur Nachnutzung der Daten
 - Appendix

Beispieltext

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem.

³Robert Koch-Institut | Fachgebiet 32

Nulla consequat massa quis enim. Donec pede justo, fringilla vel, aliquet nec, vulputate eget, arcu. In enim justo, rhoncus ut, imperdiet a, venenatis vitae, justo. Nullam dictum felis eu pede mollis pretium. Integer tincidunt. Cras dapibus. Vivamus elementum semper nisi. Aenean vulputate eleifend tellus. Aenean leo ligula, porttitor eu, consequat vitae, eleifend ac, enim. Aliquam lorem ante, dapibus in, viverra quis, feugiat a,

Variablen und Werte

Die Datei Sandbox_Data.tsv enthält die in der folgenden Tabelle abgebildeten Variablen und deren Ausprägungen. Ein maschinenlesbares Datenschema ist im Data Package Standard in tableschema_Sandbox_Data.json hinterlegt:

tableschema_Sandbox_Data.json

Variable	Тур	Ausprägungen Beschreibung		
LINEAGE	string	Beispiel: BA.2	Zugewiesene Pangolin Lineage	
WHO_LABEL	string	Beispiel: Name der Virusvariante, der von der World He Omikron Organisation vergeben wurde		
CONTRIBUTING_LINEAGES	string	Beispiel: JN.13.1	Pangolin Lineages, die von der Lineage abstammen	
COLOR	any		Veraltete Variable. Ist nicht mehr relevant und wird persepektivisch entfernt.	
variant_category	string	Werte: VOC ,	WHO Einstufung der Variante als VOC (variant of concern) oder VOI (variant of interest)	

Die Datei Sandbox_Data_Ifs.tsv enthält die in der folgenden Tabelle abgebildeten Variablen und deren Ausprägungen. Ein maschinenlesbares Datenschema ist im Data Package Standard in tableschema_Sandbox_Data_Ifs.json hinterlegt:

$table schema_S and box_Data_lfs.js on$

Variable	Тур	Ausprägungen	Beschreibung
igs_id	string	Beispiel: IGS-10099-CVDP- 01A2C74B-54A8-4 7B1-B7E4-6562C6231234	Ein eindeutiger Identifikator der Sequenzdaten und Metadaten zusammenführt. Dieser Identifikator wird als Teil der FASTA ID in den Sequenzdaten genutzt.
date_of_sampling	date	Format: YYYY-MM-DDTHH:MM:SS	Datum der Probeentnahme im ISO 8601 Format ohne Zeitzone
sequencing_platform	string	Beispiel: ILLUMINA	Die verwendete Sequenzierungs- Plattform auf Basis der von ENA zugelassenen Ontologie (siehe ena).

sequencing_reason	string	Werte: random, requested,	Grund für die Durchführung der Sequenzierung random: Die Probe wurde randomisiert genommen. requested: Die Probe wurde aufgrund von Bedenken/Verdacht auf eine neue Variante oder Vergleichbares genommen. clinical: Die Probe kommt aus einem klinischem Umfeld. other: Der Grund it keiner der oben genannten.
isolation_source	string	Beispiel: Nasopharyngeal swab (specimen)	DEMIS Vokabular
lab_sequence_id	string	Beispiel: 873a7cc28d29e3f17b0544ea6e9e84 36defe32f6d60649159ee8ac78d414 7ac9	Vom Labor genutzte FASTA ID in verschlüsselter Form
date_of_submission	date	Format: YYYY-MM-DDTHH:MM:SS	Datum des Eingangs des Genoms am RKI im ISO 8601 Format ohne Zeitzone
version	integer	Werte: ≥0	Version der Sequenz startend mit 0
prime_diagnostic_lab.demis_lab_ id	string	Beispiel: DEMIS-10099	Identifikationsnummer des primärdiagnostischen Labors
prime_diagnostic_lab.postal_ code	string	Beispiel: 50858	Postleitzahl des primärdiagnostischen Labors
sequencing_lab.demis_lab_id	string	Beispiel: DEMIS-10099	Identifikationsnummer des sequenzierenden Labors
sequencing_lab.postal_code	string	Beispiel: 50858	Postleitzahl des sequenzierenden Labors
		<pre>Beispiele: [{'method': 'PANGOLIN_LATEST', 'classification_version':</pre>	

```
'PUSHER-v1.28.1',
'tool_version': '4.3',
'lineage': 'BA.2',
'@qc_notes':
'Ambiguous_content:0.02',
'@is_designated': False,
'@qc_status': 'pass',
'@conflict': 0.0, '@note':
'Usher placements:
BA.2(1/1)'}]
```

Metadaten

Zur Erhöhung der Auffindbarkeit sind die bereitgestellten Daten mit Metadaten beschrieben. Über GitHub Actions werden Metadaten an die entsprechenden Plattformen verteilt. Für jede Plattform existiert eine spezifische Metadatendatei, diese sind im Metadatenordner hinterlegt:

Metadaten/

Versionierung und DOI-Vergabe erfolgt über Zenodo.org. Die für den Import in Zenodo bereitgestellten Metadaten sind in der zenodo.json hinterlegt. Die Dokumentation der einzelnen Metadatenvariablen ist unter https://developers.zenodo.org/#representation nachlesbar.

Metadaten/zenodo.json

In der zenodo.json ist neben dem Publikationsdatum ("publication_date") auch der Datenstand in folgendem Format enthalten (Beispiel):

Hinweise zur Nachnutzung der Daten

Offene Forschungsdaten des RKI werden auf Zenodo.org, GitHub.com, OpenCoDE und Edoc.rki.de bereitgestellt:

- https://zenodo.org/communities/robertkochinstitut
- https://github.com/robert-koch-institut
- https://gitlab.opencode.de/robert-koch-institut
- https://edoc.rki.de/

Lizenz

Der Datensatz "Open Data Sandbox" ist lizenziert unter der Creative Commons Namensnennung 4.0 International Public License | CC-BY 4.0 International.

Die im Datensatz bereitgestellten Daten sind, unter Bedingung der Namensnennung des Robert Koch-Instituts als Quelle, frei verfügbar. Das bedeutet, jede Person hat das Recht die Daten zu verarbeiten und zu verändern, Derivate des Datensatzes zu erstellen und sie für kommerzielle und nicht kommerzielle Zwecke zu nutzen. Weitere Informationen zur Lizenz finden sich in der LICENSE bzw. LIZENZ Datei des Datensatzes.

Appendix

Dies ist ein Beispiel-Appendix \Box .