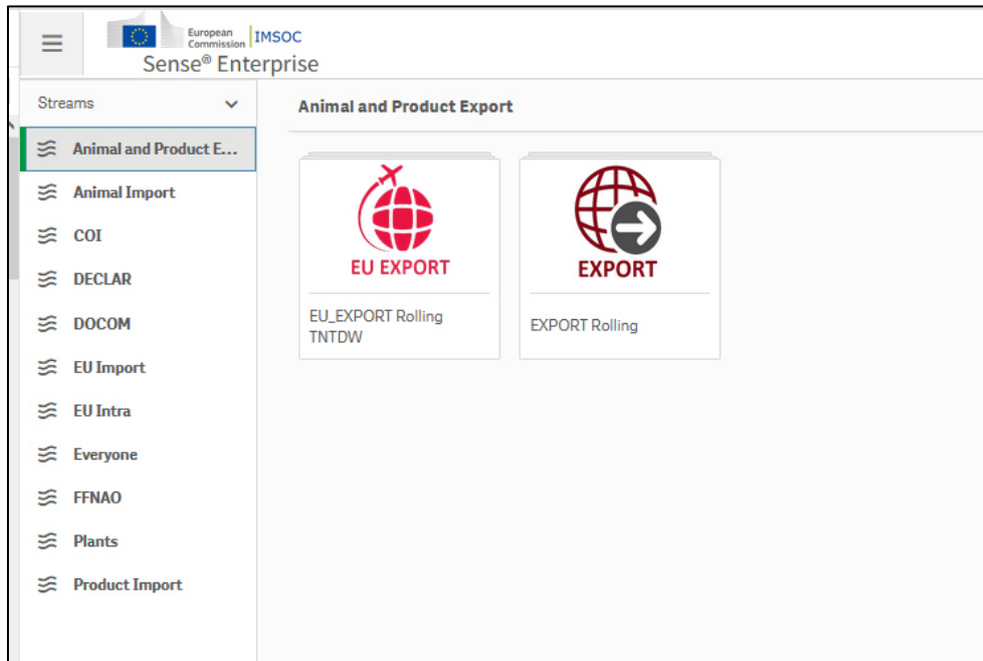
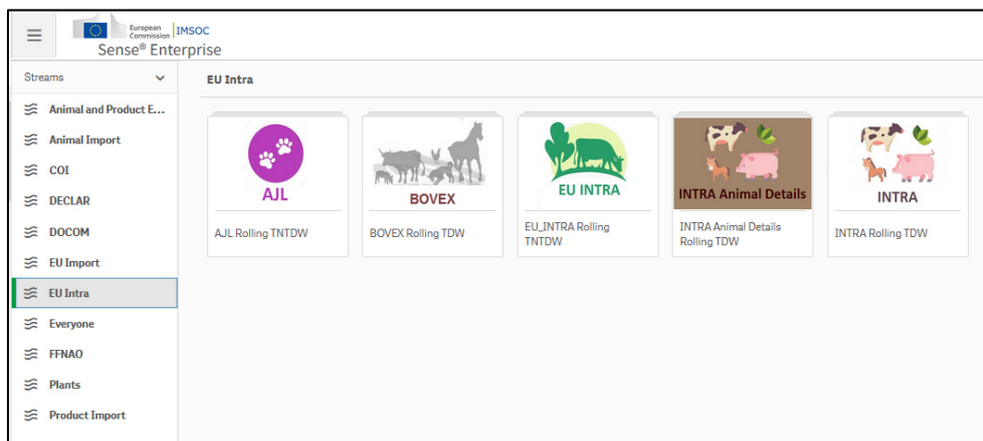


## Kurzanleitung für QlikSense

Wählen Sie in TRACES-NT unter dem Menüpunkt „Analytics“ den Punkt „QlikSense“ aus. QlikSense kann nur nach erfolgreicher 2-Faktor-Authentifizierung gestartet werden.



Wählen Sie auf der linken Seite, den TRACES-Bereich aus, in dem die Anfrage erstellt werden soll (die folgenden Screenshots sind im EU INTRA-Bereich erstellt).



Der Bereich „Bovex“ ist für DE nicht von Belang, da DE nicht in BOVEX integriert ist.

**AJL** (AJL Rolling **TNTDW**): Abfragen hinsichtlich der elektronischen Fahrtenbücher

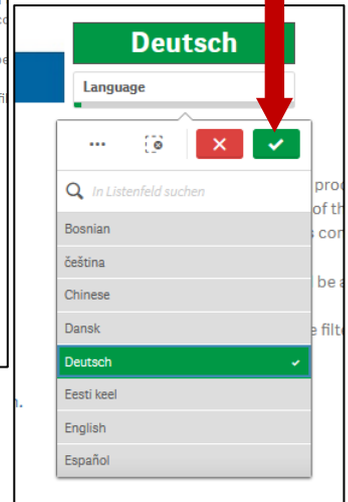
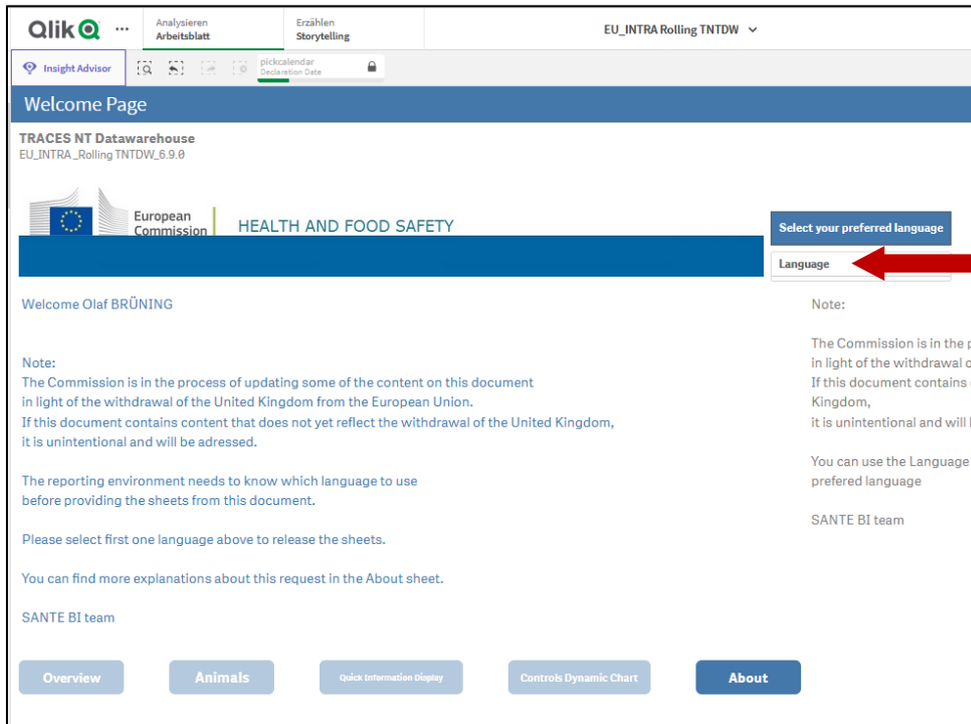
**EU INTRA** (EU INTRA Rolling **TNTDW**): INTRA Abfragen in TRACES-NT

**INTRA Animals Details** (INTRA Animal Details Rolling **TDW**): INTRA-Abfrage aus TRACES-Classic mit vorgefertigten Spaltenüberschriften

**INTRA** (INTRA Rolling **TDW**): INTRA-Abfrage aus TRACES Classic

Die Abfragetools mit dem Kürzel **TNT** führen die Abfrage in TRACES-NT durch, die mit dem Kürzel **T** in TRACES-Classic.

Klicken Sie auf das Schaltflächensymbol des Abfragetools, mit dem Sie die Abfrage tätigen möchten.



Wählen Sie in dem sich öffnenden Fenster zunächst die Sprache aus und bestätigen Sie diese über die grüne Schaltfläche in der oberen rechten Ecke.

Die zunächst blassblauen Schaltflächen am unteren Rand werden aktiv.



Über die Schaltflächen können verschiedene Abfragen getätigt werden.

Der folgende Screenshot stammt aus dem Bereich „Quick Information Display“.

1. Wählen Sie zunächst aus, ob für sich das im Folgenden auszuwählende Datum bzw. der Zeitbereich auf das Datum beziehen soll, an dem die Bescheinigung in TRACES eingestellt wurde (Declaration Date), an dem die Bescheinigung in TRACES validiert wurde (Decision Date), an dem die Bescheinigung kontrolliert bzw. die Kontrolle in TRACES dokumentiert wurde (Control Sign Date) oder an dem die Ware laut Angabe in der Bescheinigung am Bestimmungsort angekommen ist (Departure Date).
2. Wählen Sie das Abfragedatum bzw. den Abfragezeitraum aus
3. Es besteht in QlikSense auch die Möglichkeit jahres-/quartals-/monats- wochenübergreifend taggenaue Auswertungen anzufertigen
4. Wählen Sie die Filtereinstellungen aus
5. Bestimmen Sie den Informationsgehalt der zu erstellenden Tabelle
6. Wählen Sie die Messgröße aus (z.B. Anzahl der Bescheinigungen; Anzahl der Tiere usw.)
7. sämtliche eingestellte Filterbedingungen werden in der oberen Zeile aufgeführt und können an dieser Stelle auch gelöscht werden

- 8 • wie auch in QlikView können Lesezeichen erstellt werden, so dass die eingestellten Filterbedingungen usw. gespeichert werden und bei zukünftigen Abfragen nicht neu eingegeben werden müssen
- 9 • QlikSense bietet viele Möglichkeiten, die Tabellenergebnisse grafisch darzustellen. Klicken Sie dazu auf die Schaltfläche „Insight Advisor“. Wollen Sie diesen Bereich wieder verlassen betätigen Sie diese Schaltfläche erneut.
- 10 • Auswahlfelder können im Vollbildmodus angezeigt werden
- 11 • Die Daten können über Betätigen der Schaltfläche und anschließender Auswahl von „Herunterladen als“ – „Daten“ in Excel exportiert werden.

Die genauen Inhalte von QlikSense sind in der EU-Schulung nicht vertieft worden und offensichtlich zum großen Teil im Selbststudium ergründet werden. Einige Informationen sind auf der TRACES-NT-Startseite über die Schaltfläche „Analytics“ – „QlikSense online documentation“ verfügbar. Weitere Informationen können über die Frageschaltfläche (12) abgerufen werden.

### Quick Information Display - Using Declaration Date Calendar

Last update 14/12/2023 04:12:44

# of Certs **803.760**

**1** Declaration Date Certification Date Control Sign Date Departure Date

Year **2** Quarter Month ... Select Declaration Date range **3**

Clear all Selections Reset Report

Navigation icons **10** **11**

#### Available Fields

My QID - # of Certificates: 803.760

#### Selection Board

**4** IMSOC-Bezugsnummer

Status

Ursprungsland

Versandort Land

Ladeort Land

Bestimmungsland

Commodity Group

Erzeugnisse

Tierart

- Background. This certificate is d...
- Background. Commodities Group
- Background. Certificate Status
- I.1. Consignor **5**
- I.1. Consignor Address
- I.1. Consignor Postal Code
- I.1. Consignor City
- I.1. Consignor Country
- I.1. Consignor Country Iso Code
- I.1. Consignor Activity ID
- I.1. Consignor Activity Type
- I.2. IMSOC reference
- I.2.a. Local Reference
- I.3. Central Competent Authorit...

#### Metrics

- # Certificates **6**
- # Certificates digitally signed
- Total Gross Weight
- Total Net weight
- Quantity
- Quantity measure units

Select at least one dimension or one measure to the left.  
Maximum number of selectable Dimensions 40  
Maximum number of selectable Metrics 15

**!IMPORTANT!**  
Select only maximum one Year when using dimension "I.2. IMSOC Reference"