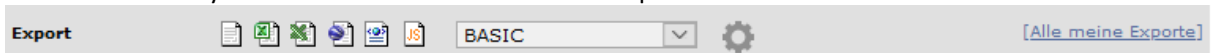


Beschreibung der Standard-Export-Formate (txt, xls, xlsx) in *ornitho.de* und *ornitho.lu*

Stand: 07.06.2020

Hinweise vorab

- Der Tabellenkopf besteht aus zwei Zeilen:
 - unveränderliche, datenbank- und GIS-kompatible und in allen *ornitho*-Portalen einheitliche Feldnamen, z.B. ID_SIGHTING, NAME_SPECIES, DATE_DAY
Diese dauerhaft festgeschriebenen Feldnamen sollten für Importroutinen in Datenbanken verwendet werden, NICHT die Abfolge der Spalten. Diese kann und wird sich ändern!
Bitte löschen Sie vor der weiteren Verarbeitung ggf. die zweite Zeile.
 - "sprechende" Feldnamen, die für alle Nutzer verständlich sind, z.B. ID ornitho, dt. Artname, Tag.
Falls Sie die 1. Zeile nicht benötigen, können Sie diese einfach löschen.
Die Feldnamen der 2. Zeile können sich ggf. ändern.
- Seit dem 25. Mai 2018 gilt die Datenschutz-Grundverordnung (DS-GVO). Infolge dessen wurden im Frühjahr drei Standard-Export-Formate eingerichtet:
 1. OLD_BASIC+ = altes Exportformat inkl. personenbezogener Angaben (dafür steht das „+“)
 2. BASIC = neues Exportformat ohne personenbezogene Angaben
 3. BASIC+ = neues Exportformat inkl. personenbezogener Angaben
- Seit dieser Reform des Datenexports können eigene Exportformate angelegt werden. Klicken Sie dazu auf das Zahnrad-Symbol neben dem Auswahlfeld der Exportformate:



- Seit der Reform des Datenexports wird auch gespeichert, wer wann welche Datenexporte mit welchem Format durchgeführt hat. Das ist eine Verpflichtung aus der DS-GVO. Diese finden Sie unter „Alle meine Export“ rechts neben dem Zahnrad-Symbol.
- In der nachfolgenden Übersicht finden Sie alle verfügbaren Felder. Teilweise sind diese nur bei bestimmten Abfrage-Optionen im Export enthalten, v.a. wenn Sie bei den Datenbank-Abfragen unter „andere Einschränkungen“ nach bestimmten Optionen filtern, z.B. „Nur Meldungen mit Alter oder Geschlecht“ oder „Nur Beobachtungen mit Angaben von Koloniebrütern“.
- Welche Felder in welcher der Standard-Export-Formate enthalten sind, dazu findet sich eine Übersicht in der Anlage.
- Falls Sie Fragen zum Datenexport haben, wenden Sie sich bitte an ornitho@dda-web.de.

Änderungen am Datenformat

Nachfolgend sind Änderungen an den drei Standard-Export-Formaten aufgeführt. Änderungen am alten Exportformat vor der Reform des Datenexports haben wir aus der Übersicht entfernt.

Hinweis: Wir bemühen uns, dass sich das Exportformat so selten wie möglich ändert. Dennoch wird es Änderungen geben, z.B. wenn neue Felder in *ornitho* ergänzt werden. Wir werden die entsprechenden Änderungen schnellstmöglich bekannt geben bzw. nach Möglichkeit im Vorfeld darauf hinweisen.

Datum	Änderung
	derzeit keine

Feldname 1	Feldname 2	Erläuterung
ID_SIGHTING	ID ornitho.de/lu	Identifikationsnummer der Beobachtung in <i>ornitho.de/lu</i>
ID_SPECIES	ID Art	Artcode in ornitho. Referenzliste s. hier: http://www.ornitho.de/index.php?m_id=20015 Hinweis: Das Taxon „keine Vögel“ mit der ID = 10000 steht für eine Nullzählung bei systematischen Erfassungen im Rahmen des Vogelmonitorings.
NAME_SPECIES	dt. Artname	Deutscher Artname, teils mit einem häufigen Synonym in Klammer, z.B. Weißwangengans (Nonnengans)
LATIN_SPECIES	wiss. Artname	Wissenschaftlicher Artname
FAMILY_NAME	Familie	Wissenschaftlicher Name der Familie, der das Taxon angehört
SYS_ORDER	syst. Sortierung	Systematische Reihenfolge nach Barthel & Helbig (2005), <i>Limicola</i> 19: 89–111.
DATE	Datum	Datum der Beobachtung
DATE_DAY	Tag	Tag der Beobachtung
DATE_MONTH	Monat	Monat der Beobachtung
DATE_YEAR	Jahr	Jahr der Beobachtung
DATE_JDAY	Tag des Jahres	Julianisches Datum (1.1. = 1, 31.12. = 366)
DATE_PENTADE	Pentade	Standardpentade (= 5-Tages-Zeitraum) des Jahres. Das Jahr ist in 73 Pentaden eingeteilt. Diese werden häufig für detaillierte phänologische Darstellungen verwendet.
DATE_DECADE	Dekade	Standarddekade (= 10-Tages-Zeitraum) des Jahres. Das Jahr ist in 36 Monatsdrittel eingeteilt. Diese werden häufig für größerer phänologische Darstellungen verwendet.
DATE_WEEK	Woche	Standardwoche (= 7-Tages-Zeitraum) des Jahres, d.h. Woche 1 beginnt am 1.1. und endet am 7.1.. Es handelt sich also NICHT um die bei uns im Kalender notierten Wochen-Nummern.
ID_FORM	ID Liste	ID der Beobachtungsliste
TIME_START	Beobachtungsliste Beginn	Beginn des Beobachtungszeitraumes einer Tagesliste. Ist der Wert „00:00:00“, so handelt es sich nicht um eine Tagesliste.
TIME_START_HOUR	Beobachtungsliste Beginn (Stunde)	
TIME_START_MIN	Beobachtungsliste Beginn (Minute)	
TIME_STOP	Beobachtungsliste Ende	Ende des Beobachtungszeitraumes einer Tagesliste
TIME_STOP_HOUR	Beobachtungsliste	

	Ende (Stunde)	
TIME_STOP_MIN	Beobachtungsliste Ende (Minute)	
FULL_FORM	Liste vollständig?	Ja = es handelt sich um eine vollständige Beobachtungsliste (d.h. alle beobachteten Arten wurden notiert) Nein = unvollständige Beobachtungsliste (d.h. nur ausgewählte oder Arten der Kategorie a, b und c) oder keine Beobachtungsliste
DAILY_TEXT_COMMENT_REM	Bemerkung Beobachtungsliste	
TIMING	Uhrzeit	Uhrzeit für Einzelbeobachtungen
ID_PLACE	ID Ort	Identifikationsnummer des Ortes (Halbminutenraster oder Gebietsname), dem die Beobachtung zugeordnet ist.
PLACE	Ort	Identifikationsnummer des Ortes (Halbminutenraster oder Gebietsname), dem die Beobachtung zugeordnet ist.
MUNICIPALITY	Gemeinde	Name der Gemeinde, dem der Ort zugeordnet ist. <u>Hinweis:</u> Das kann bei punktgenauen Beobachtungen in Einzelfällen von der tatsächlichen Gemeinde abweichen, da die Zuordnung zur Gemeinde über den zugeordneten Ort erfolgt (Optimierung der Geschwindigkeit)
COUNTY	Kreis	s. Gemeinde
COUNTRY	Bundesland	s. Bundesland
COORD_LAT	X-Koordinate WGS84 (dezimal)	Geografische Koordinaten (Y-Wert) im WGS84-Koordinatensystem in dezimaler Schreibweise. Dieses verwendet z.B. auch Google. Diese Koordinaten können direkt in einem GIS verwendet werden. Hinweis: Falls Sie die Daten auf eine Kartegrundlage im Gauß-Krüger-System darstellen wollen, wenden Sie sich bitte unbedingt an hilfe@ornitho.de , damit die Daten korrekt dargestellt werden können.
COORD_LON	Y-Koordinate WGS84 (dezimal)	X-Wert
COORD_LAT_DMS	X-Koordinate WGS84 (Text)	Geografische Koordinaten (Y-Wert) im WGS84-Koordinatensystem in Grad, Minuten, Sekunden als Text.
COORD_LON_DMS	Y-Koordinate WGS84 (Text)	X-Wert in Grad, Minuten, Sekunden
COORD_F	UTM-Zone Nord	Angabe der UTM-Zone (in Deutschland 32 oder 33)
COORD_E	X-Koordinate UTM	X-Wert in UTM-Koordinaten
COORD_N	Y-Koordinate UTM	Y-Wert in UTM-Koordinaten
PRECISION	Art der Verortung	Art der Dateneingabe in ornitho: <ul style="list-style-type: none"> • Exakte Lokalisierung = punktgenaue Eingabe • Halbminutenfeld = Eingabe für einen blauen Rasterpunkt (d.h. dieser wurde angeklickt)

		<ul style="list-style-type: none"> • Ort = Eingabe für einen gelben Gebietsnamen
ALTITUDE	Höhe	Höhe über NN in Metern.
ESTIMATION_CODE	Genauigkeit Anzahl	Art der Bestandsangabe: <ul style="list-style-type: none"> • Keine Angabe = exakte Angabe • > = Minimum • ~ = Schätzung • x = anwesend
TOTAL_COUNT	Anzahl	Bestandsangabe Bei x = anwesend wird ein Bestand = 1 eingetragen, da ja mind. 1 Ind. anwesend war.
DETAIL	Alter/Geschlecht	Zusammengefasste Angabe zu Alter und Geschlecht. Hinweis: Für detaillierte Auswertungen zum Alters- und Geschlechterverhältnis ist dieses Format ungünstig. Sie liegen jedoch in getrennter Form vor. Bitte fragen Sie nach, wenn Sie diese Angaben in getrennter Form benötigen.
ATLAS_CODE	Brutzeitcode	Angabe des Brutzeitcodes nach den Methodenstandards zur Erfassung der Brutvögel Deutschlands. Referenzliste s. hier: http://www.ornitho.de/index.php?m_id=20015
HIDDEN	Meldung geschützt?	Ja = es handelt sich um eine automatisch seitens des Systems oder durch den Melder manuell geschützte Beobachtung. Wichtig: Diese Daten dürfen nicht als Rohdaten öffentlich gemacht werden!
ADMIN_HIDDEN	Meldung in Überprüfung?	Folgende Werte können hier auftreten: <ul style="list-style-type: none">  Unvollständig  Vermutlich falsch  Abgelehnt nicht (mehr) in Überprüfung
ID_RESTING_HABITAT	ID Rasthabitat	ID des (Rast)Habitats. Referenzliste s. hier: http://www.ornitho.de/index.php?m_id=20015
RESTING_HABITAT	Rasthabitat	(Rast)Habitat als Text. Derzeit wird fälschlicherweise noch die Konstante exportiert. Deutsche Bedeutungen s.o.
ID_ACCURACY_LOCATION	ID Genauigkeit der Ortsangabe	ID der Genauigkeit der Ortsangabe. Referenzliste s. hier: http://www.ornitho.de/index.php?m_id=20015
ACCURACY_LOCATION	Genauigkeit der Ortsangabe	Genauigkeit der Ortsangabe als Text. Derzeit wird fälschlicherweise noch die Konstante exportiert. Deutsche Bedeutungen s.o.
ID_OBSERVATION_DETAIL	ID Präzisierung der Beobachtung	ID von „Präzisierung der Beobachtung“. Referenzliste s. hier: http://www.ornitho.de/index.php?m_id=20015
OBSERVATION_DETAIL	Präzisierung der Beobachtung	„Präzisierung der Beobachtung“ als Text, Derzeit wird fälschlicherweise noch die Konstante exportiert.

		Deutsche Bedeutungen s.o.
COMMITTEE_DAK	DAK	Ja = bundesweit bei der DAK dokumentationspflichtige Art oder Unterart (nur Deutschland betreffende Beobachtungen)
COMMITTEE_LHK	LHK	Ja = in Luxemburg dokumentationspflichtige Art oder Unterart (nur Luxemburg betreffende Beobachtungen)
COMMITTEE_AKBW	AKBW	Ja = in Baden-Württemberg dokumentationspflichtige Art oder Unterart (nur BW betreffende Beobachtungen)
COMMITTEE_BAK	BAK	Ja = in Bayern dokumentationspflichtige Art oder Unterart
COMMITTEE_AKBB	AKBB	Ja = in Berlin und Brandenburg dokumentationspflichtige Art oder Unterart
COMMITTEE_AKH	AKH	Ja = in Hessen dokumentationspflichtige Art oder Unterart
COMMITTEE_SKMV	SKMV	Ja = in Mecklenburg-Vorpommern dokumentationspflichtige Art oder Unterart
COMMITTEE_AKN	AKNB	Ja = in Niedersachsen und Bremen dokumentationspflichtige Art oder Unterart
COMMITTEE_AKNW	AKNW	Ja = in NRW dokumentationspflichtige Art oder Unterart
COMMITTEE_AKRP	AKRP	Ja = in RP dokumentationspflichtige Art oder Unterart
COMMITTEE_AKSL	AKSL	Ja = im Saarland dokumentationspflichtige Art oder Unterart
COMMITTEE_AKS	AKS	Ja = in Sachsen dokumentationspflichtige Art oder Unterart
COMMITTEE_AKST	AKST	Ja = in Sachsen-Anhalt dokumentationspflichtige Art oder Unterart
COMMITTEE_AKSHH	AK-SH/HH	Ja = in SH und HH dokumentationspflichtige Art oder Unterart
COMMITTEE_AKT	AKT	Ja = in Thüringen dokumentationspflichtige Art oder Unterart
COMMITTEE_HAK	HAK	Ja = auf Helgoland und in der AWZ der Nordsee dokumentationspflichtige Art oder Unterart
COMMITTEE_AKB	AKB	Ja = im Arbeitsgebiet der OAG Bodensee dokumentationspflichtige Art oder Unterart
ID_OBSERVER	ID Melder ornitho.de/lu	Nummer in <i>ornitho.de</i> und <i>.lu</i> der in den Feldern SURNAME und NAME benannten Person
UNIVERSAL_ID_OBSERVER	ID Melder international	Nummer der in den Feldern SURNAME und NAME benannten Person für alle ornitho-Systeme
SURNAME	Vorname	Vorname des Melders / der Melderin
NAME	Nachname	Nachname des Melders / der Melderin
ANONYMOUS	Meldung anonym?	Ja = Melder hatte zum Zeitpunkt des Exports die Option „Meine Beobachtungen sollen als "Anonymer Melder" angezeigt werden.“ aktiviert.
NO_COMMERCIAL_USE	Keine kommerzielle	Ja = Melder möchte NICHT, dass Rohdaten von ihm/ihr zu

	Verwendung?	gewerblichen Zwecken an Dritte weitergegeben werden.
SECOND_HAND	Meldung aus zweiter Hand?	Ja = Meldung stammt aus zweiter Hand, Melder ist <u>nicht</u> der Beobachter (meist unter Bemerkungen genannt)
TRA_ID_OBSERVER	ID Datenübermittler ornitho.de/lu	ID des Datenübermittlers in <i>ornitho.de/lu</i> . Abweichend von ID_OBSERVER, wenn Melder <u>nicht</u> der Beobachter ist, z.B. bei Meldung aus zweiter Hand
TRA_UNIVERSAL_ID_OBSERVER	ID Datenübermittler international	ID des Datenübermittlers für alle ornitho-Systeme
TRA_SURNAME	Vorname Datenübermittler	Vorname des Datenübermittlers
TRA_NAME	Nachname Datenübermittler	Nachname des Datenübermittlers
MEDIA_HAS_MEDIA	mit Foto-/Ton-Datei(en)?	Ja = zur Beobachtung wurden Fotos und/oder Ton-Dateien hinzugefügt
COMMENT	Bemerkung	
PRIVATE_COMMENT	geschützte Bemerkung	
INSERT_DATE	Eingabedatum	Datum und Uhrzeit der Eingabe des Datensatzes
UPDATE_DATE	Datum letzte Änderung	Datum und Uhrzeit der letzten Änderung des Datensatzes
PROJECT_CODE	Code Erfassungsprojekt	Codes für spezielle Erfassungsprojekte, z.B. SWAN2015/1 für die int. Schwanenzählung im Januar 2015 Hinweis: nur bei Personen mit erweiterten Rechten enthalten
PROTOCOL_NAME	Erfassungsprogramm	Bezeichnung des Erfassungsprogramms, z.B. WATERBIRD für die Wasservogelzählung
Im Export nur enthalten, wenn bei Abfragen die Option „Nur Meldungen mit Alter oder Geschlecht“ gewählt wurde. Die Felder werden nach dem Feld DETAIL eingefügt.		
DETAIL_COUNT	Anzahl Detail	Anzahl Vögel für die die nachfolgende Kombination aus Geschlecht und Alter angegeben wurde.
DETAIL_SEX	Geschlecht	Angabe zum Geschlecht mit folgenden Optionen: Männchen, Weibchen, weibchenfarbig, unbekannt
DETAIL_AGE	Alter	Angabe zum Geschlecht mit folgenden Optionen: Pullus / nicht-flügge, 1. KJ / diesjährig, 2. KJ / vorjährig, 3. KJ, 4. KJ, 5. KJ, immatur, adult, unbekannt
Im Export nur enthalten, wenn bei Abfragen die Option „Nur Beobachtungen mit Angaben von Koloniebrütern“ gewählt wurde. Die Felder werden am Ende angefügt. Zur Interpretation der Feldinhalte s. auch Hinweise in der Anleitung zur Eingabe von Koloniebrütern.		
NB_COUPLES	Anzahl Paare ohne Nest	
NB_NESTS	Anzahl intakter Nester	
NB_NESTS_IS_MIN	Schätzung Nester	Angabe >=, wenn „Minimum“ im Koloniebrüter-Formular angehakt wurde, sonst leer.
NB_OCCUP_NESTS	Anzahl besetzter	

		Nester	
<p>Im Export nur enthalten, wenn die Abfrage auf „Wasservogelzählung“, „Gänse und Schwäne (Feldzählung)“ oder „Gänse-/Schwäne-SPZ“ reduziert wurde. Die Felder werden größtenteils am Ende angefügt.</p> <p>Weitere Hinweise:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nullzählungen (z.B. aufgrund von vollständiger Vereisung) sind unter ID_SPECIES mit dem Code 1000 und dem Artnamen „Keine Art“ gekennzeichnet. • Über die entsprechenden Module eingegebene Daten sind unter PROTOCOL_NAME mit den folgenden Kürzeln markiert: <ul style="list-style-type: none"> ○ WATERBIRD = Wasservogelzählung ○ GOOSE_SWAN_FIELD = Gänse und Schwäne (Feldzählung) ○ GOOSE_SWAN_ROOST = Gänse-/Schwäne-Schlafplatzzählung 			
LIST_TYPE	Artenliste	Erfasstes Artenspektrum. Folgende Werte sind möglich: <ul style="list-style-type: none"> • basic = Basis-Artenliste • extended = erweiterte Artenliste <p>Im Falle von Nullzählungen ist das erfasste Artenspektrum derzeit unbekannt (markiert durch „-“). Das ist nicht optimal und kann hoffentlich noch geändert werden.</p>	
ID_REF	Nationaler Gebietscode	Bundesweit eindeutiger Gebietscode.	
CUSTOM_NAME	Lokaler Gebietscode	(optional) Regional oder lokal verwendeter Gebietscode.	
WATERBIRD_COVERAGE	DAILY_TEXT_STOC_WATERBIRD_COVERAGE	Angabe zum Erfassungsgrad mit folgenden Optionen: <ul style="list-style-type: none"> • unvollständig • ± vollständig 	
COVERAGE	DAILY_TEXT_STOC_COVERAGE	Dieses Feld hat keine Funktion; es ist leer und fälschlicherweise im Export enthalten.	
WATERBIRD_OPTICAL	DAILY_TEXT_STOC_WATERBIRD_OPTICAL	Angabe zur verwendeten optischen Ausrüstung mit folgenden Optionen: <ul style="list-style-type: none"> • Fernglas • Spektiv [schließt Fernglas ein] • keine 	
WATERBIRD_COUNTMETHOD	DAILY_TEXT_STOC_WATERBIRD_COUNTMETHOD	Angabe zur Erfassungsmethode mit folgenden Optionen: <ul style="list-style-type: none"> • Boden (Auto, Fahrrad, zu Fuß) • Schiff • Flugzeug • Sonstige 	
WATERBIRD_ICE	DAILY_TEXT_STOC_WATERBIRD_ICE	Angabe zur Eisbedeckung mit folgenden Optionen: <ul style="list-style-type: none"> • kein Eis • >0 bis 10 % (i.d.R. am Ufer) • >10 bis 50 % • >50 bis 90 % • >90 bis 99 % (i.d.R. Restlöcher) • 100 % 	
WATERBIRD_SNOWCOVER	DAILY_TEXT_STOC_WATERBIRD_SNOWCOVER	Angabe zur Schneebedeckung mit folgenden Optionen: <ul style="list-style-type: none"> • kein Schnee • teilweise schneebedeckt • geschlossene Schneedecke 	

WATERBIRD_WATERLEVEL	DAILY_TEXT_STOC_WATERBIRD_WATERLEVEL	Angabe zum Wasserstand mit folgenden Optionen: <ul style="list-style-type: none"> • leer / trocken • niedrig • normal • hoch
WATERBIRD_CONDITIONS	DAILY_TEXT_STOC_WATERBIRD_CONDITIONS	Angabe zu den Zählbedingungen mit folgenden Optionen: <ul style="list-style-type: none"> • günstig / normal • mäßig beeinträchtigt • schlecht / stark beeinträchtigt
CONDITION	DAILY_TEXT_STOC_CONDITION	Dieses Feld hat keine Funktion; es ist leer und fälschlicherweise im Export enthalten.
COMMENT_ADDITIONAL_OBSERVER	Mitbeobachter	Angaben zu Mitbeobachter/innen
COMMENT_COVERAGE	Erfassungsgrad (Bemerkungen)	Bemerkung zum Erfassungsgrad
COMMENT_CONDITION	Zählbedingungen (Bemerkungen)	Bemerkung zu den Zählbedingungen
Im Export nur enthalten, wenn die Abfrage auf Brutvogel-Erfassungsprogramme reduziert wurde. Nicht bei allen Brutvogel-Erfassungsprogrammen werden auch alle der nachfolgenden Felder genutzt und stehen folglich im Export zur Verfügung.		
		Felder werden zu einem späteren Zeitpunkt ergänzt, wenn diese vollständig sind. Bei Fragen hierzu wenden Sie sich bitte an ornitho@dda-web.de .

Anhang

Standard-Export-Formate und die enthaltenen Felder. Das „+“ bedeutet jeweils, dass personenbezogene Angaben (ID, Name) enthalten sind.

Wichtig: Die Reihenfolge der Felder unterscheidet sich zwischen den Standard-Export-Formate. Die Nummern geben die Reihenfolge in den jeweiligen Formaten an. Zum besseren Verständnis wurden die Felder in einigen Fällen in eine sinnvollere Reihenfolge gebracht.

Stand: 07.06.2020

Feldname	OLD_BASIC+	BASIC	BASIC+
ID_SIGHTING	1	1	1
ID_SPECIES	2	2	2
NAME_SPECIES	3	3	3
LATIN_SPECIES	4	4	4
TAXONOMY_NAME	-	5	5
FAMILY_NAME	6	6	6
SYS_ORDER	7	7	7
DATE	8	8	8
DATE_DAY	9	-	-
DATE_MONTH	10	-	-
DATE_YEAR	11	-	-
DATE_JDAY	12	-	-
DATE_PENTADE	13	-	-
DATE_DECADE	14	-	-
DATE_WEEK	15	-	-
ID_FORM	-	10	10
TIME_START	16	11	11
TIME_START_HOUR	17	-	-
TIME_START_MIN	18	-	-
TIME_STOP	19	12	12
TIME_STOP_HOUR	20	-	-
TIME_STOP_MIN	21	-	-
FULL_FORM	22	13	13
DAILY_TEXT_COMMENT_REM	56	14	14
TIMING	23	9	9
ID_PLACE	24	15	15
PLACE	25	16	16
MUNICIPALITY	26	17	17
COUNTY	27	18	18
COUNTRY	28	19	19
COORD_LAT	29	20	20
COORD_LON	30	21	21
COORD_LAT_DMS	31	-	-
COORD_LON_DMS	32	-	-
COORD_F	33	-	-
COORD_E	34	-	-
COORD_N	35	-	-
PRECISION	36	22	22
ALTITUDE	37	23	23

ESTIMATION_CODE	38	24	24
TOTAL_COUNT	39	25	25
DETAIL	40	26	26
ATLAS_CODE	41	27	27
HIDDEN	42	35	35
ADMIN_HIDDEN	43	36	36
ID_RESTING_HABITAT	44	28	28
RESTING_HABITAT	45	29	29
ID_ACCURACY_LOCATION	46	30	30
ACCURACY_LOCATION	47	31	31
ID_OBSERVATION_DETAIL	48	32	32
OBSERVATION_DETAIL	49	33	33
MEDIA_HAS_MEDIA	-	40	40
ID_OBSERVER	-	-	41
UNIVERSAL_ID_OBSERVER	-	-	42
SURNAME	50	-	43
NAME	51	-	44
NO_COMMERCIAL_USE	52	42	46
SECOND_HAND	-	34	34
ANONYMOUS	-	-	45
TRA_ID_OBSERVER	-	-	47
TRA_UNIVERSAL_ID_OBSERVER	-	-	48
TRA_SURNAME	53	-	49
TRA_NAME	5	-	50
COMMENT	54	37	37
PRIVATE_COMMENT	55	38	38
INSERT_DATE	57	44	52
UPDATE_DATE	58	45	53
PROJECT_CODE	59	39	39
PROTOCOL	-	43	51