

Versionshistorie

Schnittstellenbeschreibung für Laboraufträge in DABay

Version	Datum	Status	Autor	Änderungen
1.0	27.02.2014	fertig	Edin Srndic	<ul style="list-style-type: none">- Fertigstellung der Schnittstellenbeschreibung (Schnittstellenbeschreibung - DABay Laboraufträge V1.0.pdf)- Schemadateien für die Schnittstellen (XSD)- Beispieldateien für Export/Import (XML)- Parameter-Verfahren-Einheit Zuordnungen (XLS)
1.1	26.03.2014	fertig	Edin Srndic	<ul style="list-style-type: none">- Aktualisierung der Schnittstellenbeschreibung (Schnittstellenbeschreibung - DABay Laboraufträge V1.1.pdf)
1.2	01.12.2014	fertig	Edin Srndic	<ul style="list-style-type: none">- Aktualisierung der Schnittstellenbeschreibung (Schnittstellenbeschreibung - DABay Laboraufträge V1.2.pdf)- Schemadateien für die Schnittstellen (XSD)<ul style="list-style-type: none">1.) Neues Attribut "Benutzername" in Auftrag (Export)2.) Neues Attribut "Wiederholungsmessung" in Analyse (Import)- Beispieldateien für Export/Import (XML)
1.3	13.11.2015	fertig	Edin Srndic	<ul style="list-style-type: none">- DABay Logik bei Erstellung von Laboraufträgen beim Anlegen einer Überwachung: Es wird pro Messstelle und pro Labor ein eigener Laborauftrag in DABay erstellt.- Aktualisierung der Schnittstellenbeschreibung (Schnittstellenbeschreibung - DABay Laboraufträge V1.3.pdf)- Schemadateien für die Schnittstellen (XSD)<ul style="list-style-type: none">1.) Neues Attribut "Leitfähigkeit" in Auftrag (Import & Export)2.) Neues Attribut "Proben temperatur" in Analyse (Import & Export)- Beispieldateien für Export/Import (XML)

Versionshistorie

Schnittstellenbeschreibung für Laboraufträge in DABay

Version	Datum	Status	Autor	Änderungen
1.4	04.12.2015	fertig	Edin Srndic	<ul style="list-style-type: none"> - Aktualisierung der Schnittstellenbeschreibung (Schnittstellenbeschreibung - DABay Laboraufträge V1.4.pdf) - Schemadatei für die Schnittstellen (auftrag-basis-schema.XSD) <ul style="list-style-type: none"> 1.) Aktualisierte Liste für "Probenvorbehandlung" (Einträge "ALGENFREI" und "AUFGESCHUETTEL" entfernt und Eintrag "KEINE_VORBEHANDLUNG" hinzugefügt) - Beispieldateien für Export/Import (XML)
1.5	10.08.2017	fertig	Franz Pfluger	<ul style="list-style-type: none"> - Aktualisierung der Schnittstellenbeschreibung (Schnittstellenbeschreibung - DABay Laboraufträge V1.5.pdf) - Schemadateien für die Schnittstellen <ul style="list-style-type: none"> 1.) Aktualisierte Liste für "Verfahrenattribute" und "Einheit" (auftrag-basis-schema.XSD) 2.) Neues Attribut "AnhangAbwV" in Auftrag (auftrag-export-schema.XSD) - Beispieldateien für Export/Import (XML)
1.6	06.10.2017	fertig	Franz Pfluger	<ul style="list-style-type: none"> 1.) Aktualisierte Liste für "Verfahrenattribute" (auftrag-basis-schema.XSD) 2.) Aktualisierte Excel-Tabelle "ParameterVerfahrenEinheit.xls"
1.6.1	19.10.2017	fertig	Franz Pfluger	<ul style="list-style-type: none"> 1.) Aktualisierung der Liste mit den Ausprägungen für das Element "Herkunft" (ERKLAERUNG_4 und ERKLAERUNG_6 anstatt ERKLAERUNG) in auftrag-basis-schema.xsd
1.6.2	31.07.2018	fertig	Franz Pfluger	<ul style="list-style-type: none"> 1.) Aktualisierung auftrag-basis-schema.xsd: Erweiterung der Aufzählungslisten für Einheit und Verfahren für neu eingeführten Parameter "Escherichia coli" 2.) Aktualisierte Excel-Tabelle "ParameterVerfahrenEinheit.xls"
1.6.3	18.12.2019	fertig	Christine Holleis	<ul style="list-style-type: none"> 1.) Aktualisierung auftrag-basis-schema.xsd: Erweiterung der Aufzählungslisten für Einheit und Verfahren für den berechneten Parameter "CSB" (Berechnung_nach_§6_(3)_AbwV) 2.) Aktualisierung auftrag-import-schema.xsd: Erweiterung des Elementes "Zusatz": Neues Attribut „berechnet“ für den berechneten Parameter "CSB" 3.) Aktualisierte Excel-Tabelle "ParameterVerfahrenEinheit.xls"

Versionshistorie

Schnittstellenbeschreibung für Laboraufträge in DABay

Version	Datum	Status	Autor	Änderungen
1.6.3	21.12.2023	fertig	Andrea Reisenauer	Umstellung der Leitfähigkeit auf LF 25°C (bisher: LF 20°C). Aktualisierung Excel-Tabelle "ParameterVerfahrenEinheit.xls"