

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 "Leitfaehigkeit" in Auftrag (Import & Export) 2.) Neues Attribut "Probentemperatur" in Analyse (Import & Export) - Beispieldateien für Export/Import (XML)
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)