



LAND SALZBURG

 LAND SALZBURG  LAND SALZBURG  LAND SALZBURG  LAND SALZBURG  LAND SALZBURG  LAND SALZBURG  LAND SALZBURG  LAND SALZBURG

 LAND SALZBURG  LAND SALZBURG  LAND SALZBURG  LAND SALZBURG  LAND SALZBURG  LAND SALZBURG  LAND SALZBURG  LAND SALZBURG  LAND SALZBURG  LAND SALZBURG





 LAND SALZBURG  LAND SALZBURG  LAND SALZBURG  LAND SALZBURG  LAND SALZBURG  LAND SALZBURG  LAND SALZBURG  LAND SALZBURG

 LAND SALZBURG  LAND SALZBURG  LAND SALZBURG  LAND SALZBURG  LAND SALZBURG  LAND SALZBURG  LAND SALZBURG  LAND SALZBURG  LAND SALZBURG  LAND SALZBURG

 LAND SALZBURG  LAND SALZBURG  LAND SALZBURG  LAND SALZBURG  LAND SALZBURG  LAND SALZBURG  LAND SALZBURG  LAND SALZBURG

 LAND SALZBURG  LAND SALZBURG  LAND SALZBURG  LAND SALZBURG  LAND SALZBURG  LAND SALZBURG  LAND SALZBURG  LAND SALZBURG  LAND SALZBURG  LAND SALZBURG

 LAND SALZBURG  LAND SALZBURG  LAND SALZBURG  LAND SALZBURG  LAND SALZBURG  LAND SALZBURG  LAND SALZBURG  LAND SALZBURG

www.salzburg.gv.at  LAND SALZBURG  LAND SALZBURG  LAND SALZBURG  LAND SALZBURG  LAND SALZBURG  LAND SALZBURG  LAND SALZBURG  LAND SALZBURG

Uploadmöglichkeiten im WIS

Neuerungen und Infos

13.04.2023

Abteilung Wasser

Christoph Wilburg und Manuel Widauer

Uploadmöglichkeiten im WIS

- §134-Gutachten/wiederkehrende Überprüfungen
- Stauanlagen/Talsperrenberichte
- Indirekteinleiterkataster (neu)
- Trinkwasseruntersuchungen
- Weitere Schnittstellen und Uploadmöglichkeiten



Gutachten hochladen



Aufgabenliste

Anlage (WIS-ID):



Anmerkung:

Zuständige Behörde:

Aktenzahl bei der Behörde:

Name des Gutachters:

Datum des Berichts:

Art des Gutachtens:

Ergebnis Gutachter:

Ergebnis Sachverständiger:

Dokument:

Dokument:

Dokument:

Dokument:

Dokument:



§134-Gutachten Upload

- Beantragung WIS-Account über <https://www.salzburg.gv.at>
- Befüllung WIS-ID in Feld „Anlage“
- Automatische Befüllung Behörde (wenn vorhanden)
- Ergänzung von Attributen zu Anlagentypen (Test TW)
- Bestehende Zonenpläne -> Übernahme in WIS möglich
- Ergebnis Gutachter/Sachverständiger -> Unterstützung Beurteilung
- Spezifizierung „Ergebnis“ mithilfe von Beispielen für Anlagentypen:
 - Grundwasser-Wärmepumpen
 - Kleinkläranlagen
 - Oberflächenentwässerungen
- Hinweis: Planer haftet für Inhalte und Angaben im Gutachten

Spezifizierung Ergebnis (1)

Grundwasser Wärmepumpen

Kategorien WIS	Empfehlung (beispielhaft)	Ampel
In Ordnung	keine Beanstandungen	
In Ordnung nach Mängelbehebung	Wartungsbuch nur teilweise geführt fehlende Bestätigung der jährlichen Wartung (Fremdfirma) fehlende Bestätigung der Kontrolle / des Austausches von Messeinrichtungen fehlende Plakette bei Wärmepumpe gemäß Bescheidauflage	
kleine Mängel	Schachtdeckel nicht frei zugänglich Temperaturaufzeichnungen / Durchflussmengenaufzeichnungen im Wartungs- / Betriebsbuch im Wesentlichen vollständig einmalige Überschreitung der bwilligten max./min. Rückgabetemperatur, Spreizung oder Konsenswassermenge Neue Entnahmepumpe bei gleicher Entnahmemenge fehlende Drucküberprüfung durch Fachfirma	
grobe Mängel	Sandeintrag im Sickerschacht Temperaturaufzeichnungen / Durchflussmengenaufzeichnungen im Wartungs- / Betriebsbuch im Wesentlichen unvollständig mehrmalige Überschreitung der bwilligten max./min. Rückgabetemperatur, Spreizung oder Konsenswassermenge fehlende Bestätigung zur Dichtheit (Druckprobenbescheinigung) neue Entnahmepumpe mit veränderter Entnahmemenge Verschlammung Sickerschacht Schachtdeckel lose	
Massive Mängel	kein Wartungsbuch bzw. keine Aufzeichnungen vorhanden wiederholte Überschreitung der bwilligten max./min. Rückgabetemperatur, Spreizung oder Konsenswassermenge	

Spezifizierung Ergebnis (2)

Kleinkläranlagen

Kategorien WIS	Empfehlung (beispielhaft)	Ampel
In Ordnung	Keine Beanstandungen	
In Ordnung nach Mängelbehebung	Wartungsbuch nur teilweise geführt Pflanzenbeet von Unkraut entfernen Verteilerrohre ausrichten Dreikammeranlage entleeren	
kleine Mängel	Schachtdeckel lose Rohr bei Einleitung in Vorfluter freilegen ein jährlicher Abwasseruntersuchungsbefund fehlt einmalige Überschreitung eines Abwassergrenzwertes Entsorgungsnachweis für Klärschlamm fehlt ein bis zwei Grenzwerte überschritten jedoch nicht mehr als 10 % absetzbare Stoffe oder pH-Wert geringfügig überschritten, restliche Grenzwerte werden eingehalten Eigenüberwachung fehlt in Teilen Eigenüberwachung teilweise unplausibel Korrosion ohne Einschränkung der Funktionsfähigkeit	

Spezifizierung Ergebnis (3)



grobe Mängel	<p>Schachtdeckel beschädigt Auskolkungen bei Einleitung in Vorfluter Grenzwertüberschreitungen bei Abwasseruntersuchungsbefunden kein Wartungsvertrag oder Klärfachpersonal Bewohnerzahl überschritten mehrere Grenzwerte überschritten, Überschreitungen liegen zwischen 10% unter 100 % Fehlende Fremdüberwachung Fehlende Eigenüberwachung Fehlender Wartungsvertrag Verteileinrichtung undicht defekt, verschlamm Sickeranlage verschlamm Belüftungsschlauch defekt, Belüfterteller defekt, schwacher Druck in der Belüftungsanlage Sauerstoffunterversorgung Betriebseinstellungen fehlerhaft Beschickereinrichtung nicht funktionstüchtig Einträge in das Pflanzenbeet (Oberflächenwasser, Erdreich etc)</p>	
Massive Mängel	<p>Aufstau in Anlagen Undichtheit von Anlagen Nachteilige Auswirkungen auf Gewässer oder bei Versickerung beschädigte Zu- oder Ableitungen Vernässungen an der Oberfläche des Pflanzenbeetes Anlage ist nicht funktionstüchtig mehrere Grenzwerte überschritten, ein oder mehrere Parameter mehr als 100 % überschritten Konsensüberschreitung fehlende Tauchrohre Tropfkörper verschlamm Setzungen der Anlagen oder Leitungen</p>	

Spezifizierung Ergebnis (4)

Oberflächenentwässerungen

Kategorien WIS	Empfehlung (beispielhaft)	Ampel
In Ordnung	keine Beanstandungen	
In Ordnung nach Mängelbehebung	Wartungsbuch nur teilweise geführt	
kleine Mängel	Schachtdeckel lose Nachsäen im Bereich der Grünmulde / des Bodenfilters Auskolkungen bei Einleitungen Grasschnitt, Laub oder andere Ablagerungen (zB Müll) auf den Filterflächen	
grobe Mängel	kein Bewuchs in Grünmulden verringertes Abfluss bei technischen Filtern Einzugsbereich bzw. Abflussbeiwert vergrößert Grenzwertüberschreitungen bei Ablaufuntersuchungsbefunden verstopfte oder beschädigte Leitungen kolamatierte oder beschädigte natürliche/technische Bodenfilter Funktion der Drossel nicht mehr gegeben beschädigte Einlaufschächte	
Massive Mängel	Einstau der Anlagen kein Bewuchs in Humusmulden Nachteilige Auswirkungen auf den Wasserkörper	



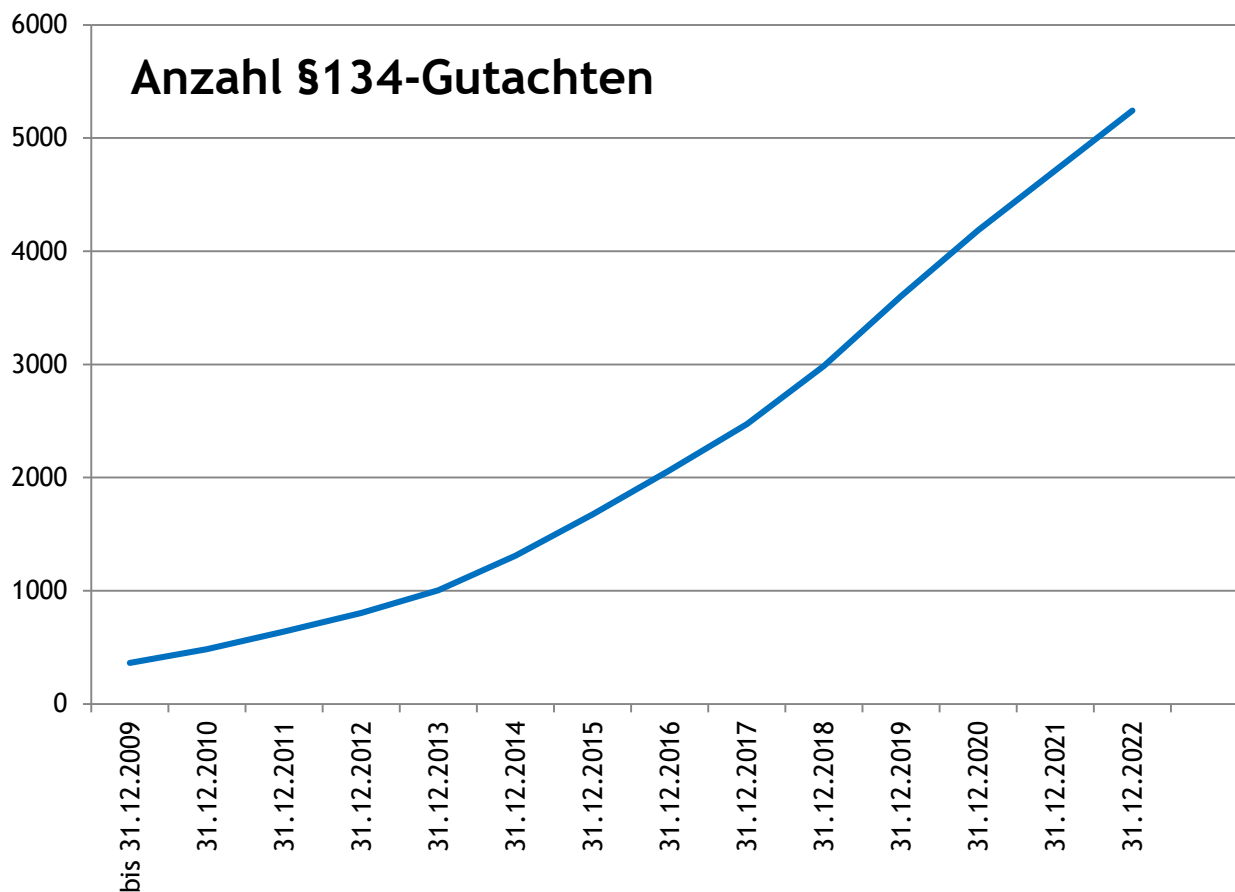
Spezifizierung Ergebnis - Warum?

- Vereinheitlichung
 - Übersicht/Zusammenfassung
 - Unterstützt die interne Kontrolle
 - Prozessoptimierung
- > Hallein als Pilotbezirk

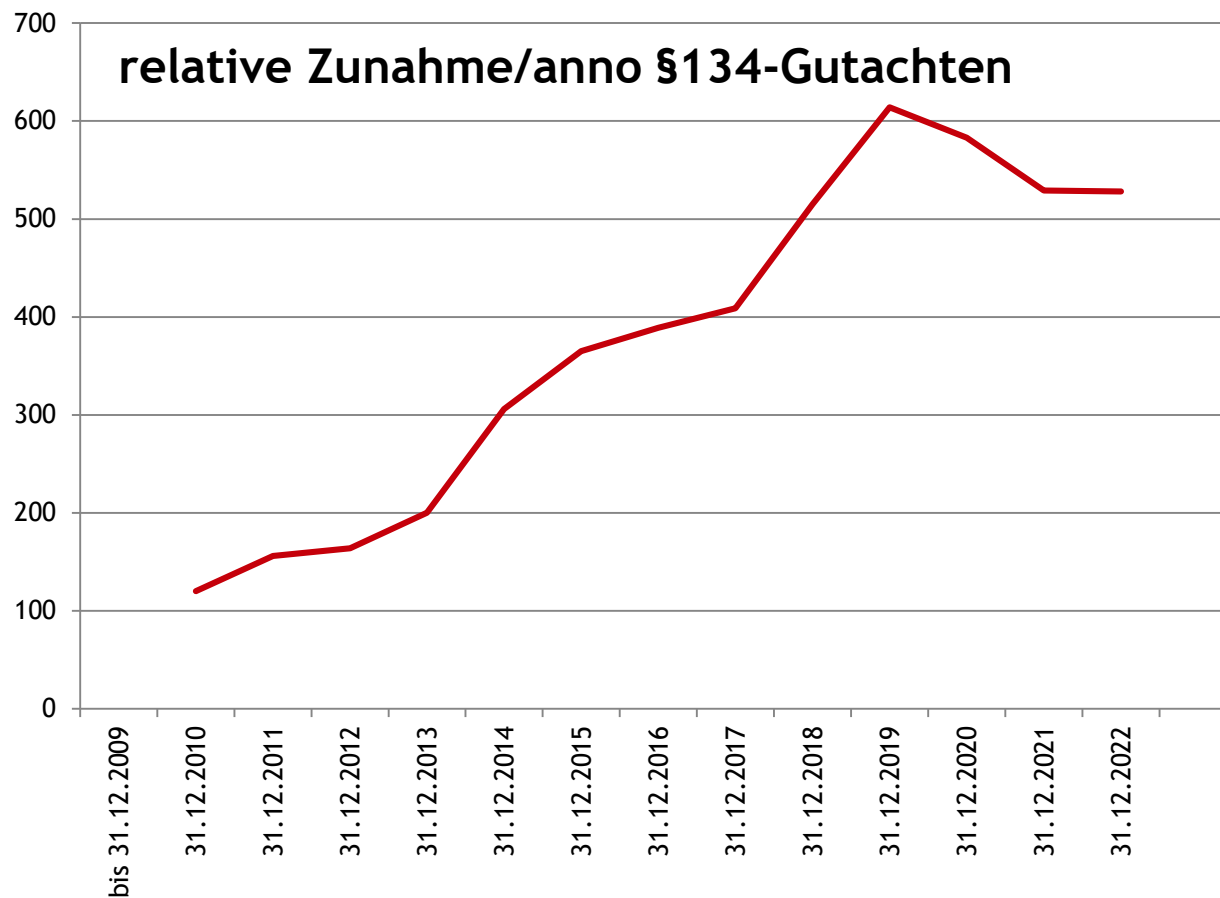
Allgemeine Vorteile des Uploads

- Bereits etablierte „einfache“ Uploadmöglichkeit
- Immer durchführbar
- Direktes Einlegen bei Behörde mit Bestätigung
- Einheitliche Oberfläche im WIS für Uploads

Statistik §134-Gutachten (1)



Statistik §134-Gutachten (2)



Neuigkeiten WIS

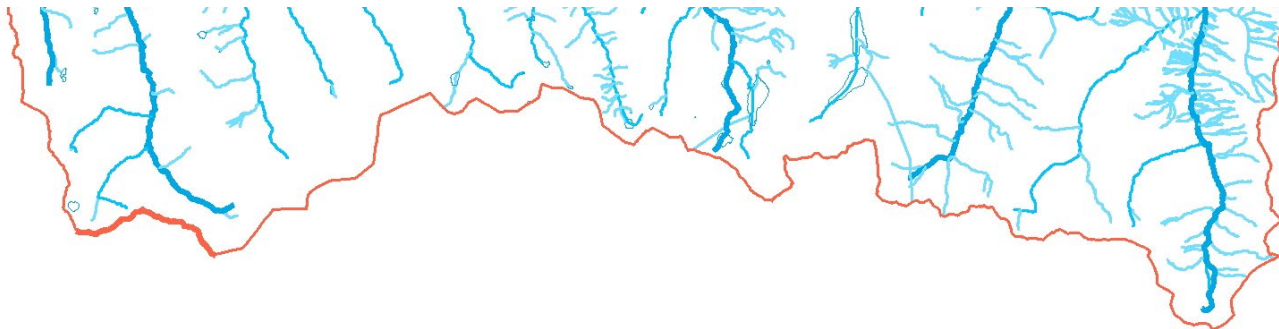
- Indirekteinleiterkataster
- Gewässernetz (siehe Folie)
- Digitalisierungsgrad Wasserbuch 99%
- Umstieg auf USP (Labore bereits umgestellt)
- Neue Namenskonvention bei Wasserbuchanlagen
 - Beispiel: aus „Müller, Musterweg 5“ wird „WP Musterweg 5“
- Word-Dokumente durch PDF ersetzt
- Adressdatenbereinigung (Anbindung Adressservice)
- WIS4ALL (Alle Bundesländer und Bundesministerium in WIS-Kooperation)



Gew



- Anpassungen 2020 bis jetzt
 - Von 1.778 auf 3.449 Gewässer
 - Von ~ 6.400 km auf ~ 8.200 km
- Achtung!: Veränderte Kilometrierung
 - UBA-Stationierungsservice (künftige Anbindung WIS)
- SAGISOnline -> beide Versionen (v17 neu, v14 alt (Referenz))



Zukunft WIS

- Abwasseruntersuchungen (mögliche Umsetzung Ende 2023)
- Vollständige USP Integration (Umsetzung Ende 2023/2024)
 - 2. Phase Gutachten Upload
 - 3. Phase Wasserbuchzugänge
- DIVAS und WIS (Schnittstelle) -> Automatisierung
 - GIS-Daten, Bescheide (Dokumente), Fachdaten/Kennzahlen
- Harmonisierung auf Länderebene



LAND
SALZBURG

Danke für Ihre Aufmerksamkeit!