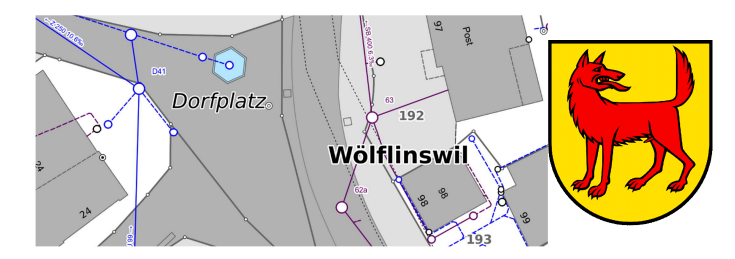


beraten planen bauen

Gemeinde Wölflinswil AG

Abwasserbeseitigung



Genereller Entwässerungsplan 2. GenerationPflichtenheft

Stand: Vorprüfung Kanton 29. August 2024

Impressum

Auftraggeber:

Einwohnergemeinde Wölflinswil Gemeindeverwaltung Dorfplatz 354 5063 Wölflinswil

Auftragnehmer:

Waldburger Ingenieure AG
Bleichemattstrasse 11
5000 Aarau
Tel. 062 832 11 77
www.wapa.ch
aarau@wapa.ch

Bearbeitung:

Cyril Meder-Graf, MSc Umweltingenieur ETH Beat Mooser, dipl. Bauingenieur FH, dipl. Bauverwalter

Versionen:

Vorbesprechung mit Gemeinde	17.05.2024
Vorprüfung Gemeinde	20.08.2024
Eingabe Vorprüfung AfU	29.08.2024
Genehmigung	pendent

Gemeinde Wölflinswil AG

Genereller Entwässerungsplan 2. Generation

Inhaltsverzeichnis

1	Allgem	neine Grundlagen	7
1.1	Rechts	sgrundlagen und Richtlinien	7
	1.1.1	Bund	7
	1.1.2	Kanton	7
	1.1.3	Fachverbände	7
1.2	Verzei	chnis Begriffe und Abkürzungen	7
2	Rahme	enbedingungen	10
2.1	Allgem	neines	10
2.2	Organi	isation auf kommunaler Ebene	11
2.3	Organi	isation auf Verbandsebene	11
2.4	Organi	igramm	12
3	Ausga	ngslage und Ziele	13
3.1	GEP de	er 1. Generation	13
3.2	Abwas	sserkataster	13
3.3		er 2. Generation	14
3.4	Entwäs	sserungstechnische Daten der Gemeinde Wölflinswil	15
	3.4.1	Entwässerungsgebiet, Einwohner	15
	3.4.2	Öffentliche Sammelleitungen (PAA-Netz) der Gemeinde Wölflinswil	15
	3.4.3	Anlagen in den Grundwasserschutzzonen	16
	3.4.4	Private Sammelleitungen (PAA-Netz)	16
	3.4.5	Leitungsnetz des Abwasserverbandes auf dem Gemeindegebiet	17
3.5	Stand	der Entwässerung der Gemeinde Wölflinswil	17
3.6	Ziele d	ler Gemeinde Wölflinswil für die GEP - Bearbeitung	18
3.7	Bestan	ndesaufnahme	18
4	Vorgel	nen und Abwicklung	20
4.1	Submi	ssion	20
4.2	Datenl	bewirtschaftung / Datenmanagement	20
	4.2.1	Allgemeines	20
	4.2.2	Vergabe von Objektschlüsseln und Bezeichnungen	20
	4.2.3	Vor der GEP-Bearbeitung	20
	4.2.4	Datenbewirtschaftung während der GEP-Bearbeitung	21
	4.2.5	Datenabgaben durch den GEP-Ingenieur	21
	4.2.6	Bewirtschaftung der GEP-Daten nach der GEP-Bearbeitung	22
4.3	GEP-B	earbeitung	22
	4.3.1	Ablauf	22
	4.3.2	Übersicht über die vorhandenen / zu erarbeitenden Dokumente	23
	4.3.3	Termine	23

	4.3.4	Beizug Spezialisten	24
4.4	Abgr	enzung GEP / VGEP / ARA	24
5	Proje	ktgrundlagen (Phase 1)	25
5.1	Pflich	tenheft	25
5.2	Aufga	abenformulierung	25
5.3	Dater	nerhebung und Qualitätssicherung	25
5.4	Zusta	andsberichte	26
	5.4.1	Zustandsbericht Gewässer	26
	5.4.2	Zustandsbericht Fremdwasser	33
	5.4.3	Zustandsbericht Kanalisation	34
	5.4.4	Zustandsbericht Versickerung	37
	5.4.5	Zustandsbericht Einzugsgebiete	39
	5.4.6	Zustandsbericht Gefahrenbereiche	41
5.5	Abwa	asseranfall	43
	5.5.1	Allgemeines	43
	5.5.2	Trockenwetteranfall	43
	5.5.3	Regenwetteranfall	43
5.6	Vorbe	ereitung GEP Nachführung	45
6	Proje	ktbearbeitung (Phase 2 + 3)	47
6.1	Gene	relles Vorgehen	47
6.2	Abflu	ssberechnung und Wahl der Berechnungsmethoden	48
	6.2.1	Einzelne extreme Ereignisse	48
	6.2.2	Häufige Ereignisse	48
6.3	Entwa	ässerungskonzept	48
	6.3.1	Grundlagen	48
	6.3.2	Abgrenzung kommunaler GEP / VGEP	49
	6.3.3	Analyse und Zielsetzungen	49
	6.3.4	Überprüfung des Entwässerungskonzeptes	49
	6.3.5	Massnahmenplanung / Konzeptoptimierung	50
	6.3.6	Untersuchung spezifischer Fragen	51
	6.3.7	Wahl des zukünftigen Entwässerungskonzepts	51
6.4	Vorpr	rojekte	52
	6.4.1	Abwasserkataster / Liegenschaftsentwässerung	52
	6.4.2	Leitungsnetz und Sonderbauwerke	53
	6.4.3	Fremdwasserreduktion	55
	6.4.4	Versickerung des unverschmutzten Regenwassers	55
	6.4.5	Retention des unverschmutzten Regenwassers	56
	6.4.6	Behandlung von verschmutztem Regenwasser	57
	6.4.7	Abflusssteuerung im Entwässerungsnetz	58
	6.4.8	Störfallvorsorge im Einzugsgebiet	58

Gemeinde Wölflinswil AG

Genereller Entwässerungsplan 2. Generation

6.4.9	Unterhalt, Reparatur und Renovierung des Entwässerungsnetzes	59
6.4.10	Massnahmenplan und -liste	60
6.4.11	Finanzierung	61
6.4.12	Projektdokumentation	61

1 Allgemeine Grundlagen

1.1 Rechtsgrundlagen und Richtlinien

1.1.1 Bund

- Bundesgesetz vom 24. Januar 1991 über den Schutz der Gewässer (Gewässerschutzgesetz, GSchG)
- Gewässerschutzverordnung vom 28. Oktober 1998 (GSchV)
- Empfehlung zur Bestimmung des Spitzenabflussbeiwertes für die Berechnung von Generellen Kanalisationsprojekten, BUWAL, August 1985
- Richtlinie Entwässerung von Eisenbahnanlagen, August 2018

1.1.2 **Kanton**

- Einführungsgesetz zur Bundesgesetzgebung über den Schutz von Umwelt und Gewässer (EG Umweltrecht, EG UWR), vom 4. September 2007
- Verordnung zum Einführungsgesetz zur Bundesgesetzgebung über den Schutz von Umwelt und Gewässer (V EG UWR), vom 14. Mai 2008
- Ordner "Siedlungsentwässerung", Abteilung für Umwelt (AfU), Departement BVU

1.1.3 Fachverbände

- SIA Norm 190, Kanalisationen, SN 533'190, Ausgabe 2017
- Liegenschaftsentwässerung, SN 592'000, Ausgabe 2012
- RiLi Abwasserbewirtschaftung bei Regenwetter, VSA Richtlinie 2019

Weitere spezifische Richtlinien sind in den entsprechenden Kapiteln aufgeführt.

1.2 Verzeichnis Begriffe und Abkürzungen

AAUO Sektion Abfallwirtschaft, Altlasten, Umweltlabor und Oberflächengewässer

AfU Abteilung für Umwelt

ALG Abteilung Landschaft und Gewässer

Ao / Au Gewässerschutzbereich Ao / Schutzbereich Grundwasser Au

ARA Abwasserreinigungsanlage (zentrale Kläranlage)

AS Sektion Abwasserreinigung und Siedlungsentwässerung

Auslastung Verhältnis Dimensionierungswassermenge / Kapazität der Leitung (Q_{Dim} / Q_{voll})

B oder üB übrige Gewässerschutzbereiche

BauG Gesetz über Raumentwicklung und Bauwesen (Baugesetz)

BAFU Bundesamt für Umwelt, vormals BUWAL

BVU Departement Bau Verkehr und Umwelt, Kanton Aargau

DB Durchlaufbecken im Misch- oder Teiltrennsystem, Überlauf zum Gewässer am Beckenende EG UWR Einführungsgesetz zur Bundesgesetzgebung über den Schutz von Umwelt und Gewässer

EPA Entwässerungsplan Areal
F Einzugsgebietsfläche [in ha]

FB Fangbecken, Überlauf vor dem Becken FK Fangkanal, Überlauf vor dem Kanal

F_{red} Befestigte Fläche, reduzierte Fläche (Abflusswirksame Fläche) [har]

GEP Generelle Entwässerungsplanung

GBG Sektion Grundwasser, Boden und Geologie

GSchG Bundesgesetz über den Schutz der Gewässer (Gewässerschutzgesetz)

GSchV Gewässerschutzverordnung

ha Hektare [10'000 m²]

 HQ_{30} Hochwasser im Vorfluter bei einer Jährlichkeit von 30 Jahren HQ_{100} Hochwasser im Vorfluter bei einer Jährlichkeit von 100 Jahren

HS Hauptschluss

Nutzinhalt eines Beckens oder Kanals [m³]

Fangvolumen [m³] I_{F} Klärvolumen [m³] I_{K} J_S Sohlengefälle [‰]

Rauhigkeitsbeiwert der Fliessformel nach Prandtl [mm] k_b

KS Kontrollschacht (mit Einstiegleiter)

Rauhigkeitsbeiwert der Fliessformel nach Strickler [m^{1/3}/_s] ks

l/s Abflussmenge in Liter pro Sekunde

LC0 / LC10 Die letale Konzentration (LC0) gibt entsprechend die Menge eines Stoffes in der Umgebung eines

Lebewesens an, bei der 0%, resp. 10% der Tiere in einer gewissen Zeiteinheit sterben.

NS Nebenschluss

OSE Ordner Siedlungsentwässerung Kanton Aargau (BVU / AfU / AS)

PW Pumpwerk

Wassermenge, die an 347 Tagen pro Jahr im Minimum im Gewässer vorhanden ist [I/s] Q_{347} Richtung ARA abfliessende Abwassermenge bei Regenwasserbehandlungsanlagen [I/s] Q_{ab}

Qan abfliessende Abwassermenge Richtung ARA bei Anspringen des Überlaufs [I/s]

 Q_{Dim} Dimensionierungswassermenge ($Q_{TWA} + Q_{RWA}$) Abfluss in Vorfluter; Entlastungsmenge [I/s] Q_{entl}.

Mittlerer Abfluss pro Jahr. Q_{m}

Aus statistischer Sicht gilt derjenige Abfluss, welcher durchschnittlich an 182 Tagen im Jahr erreicht

oder überschritten wird als mittlerer Abfluss (sog. Q₁₈₂ Abflussmenge)

QRWA Regenwetterabfluss [l/s] **Q**TWA Trockenwetterabfluss [I/s]

 Q_{voll} Leistungsfähigkeit des Abwasserkanals

r Regenintensität [l/s ha]

Regenintensität beim Anspringen der HE [I/s ha]

RiLi Richtlinien (meistens VSA)

RB Regenbecken

RKB Regenklärbecken im Trennsystem

RRB Regenrückhaltebecken **RRK** Regenrückhaltekanal

RU (Spitzenentlastung Regenüberlauf, entspricht Hochwasserentlastung ohne eigentliche

Regenwasserbehandlung)

Regenüberlaufbecken im Misch- oder Teiltrennsystem RUB

RWB Regenwasserbehandlung

S Schutzzone einer Grundwasserfassung, unterteilt in:

S1 Fassungsbereich

S2 Engere Schutzzone

S3 Weitere Schutzzone

SIA Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Stauraumkanal, entspricht Speicherkanal, Überlauf zum Gewässer oder Regenüberlaufbecken am SK

unteren Ende, vor der Drosselung

SR Siebrechen

SS Schlammsammler (mit Tauchbogen)

STORM Richtlinie für die konzeptuelle Planung von Massnahmen bei Abwassereinleitungen in Gewässer bei

Regenwetter

Т Regendauer [in Minuten] $T = T_A + T_{FK}$ T_A Anlaufzeit [in Minuten]; ca. 5 - 6 Minuten

ТВ Trennbauwerk

Fliesszeit in Kanalnetz ohne Anlaufzeit [Min.] T_{FK}

TW Tauchwand

Überstau Differenz zwischen Terrainhöhe und maximaler Wasserspiegellage

V EG UWR Verordnung zum Einführungsgesetz zur Bundesgesetzgebung über den Schutz von Umwelt und

Gewässer

VΒ Verbundbecken im Misch- oder Teiltrennsystem, Überlauf zum Gewässer am Ende des Klärteils

VGEP Generelle Entwässerungsplanung auf Verbandsebene

VPS Nutzinhalt für Pumpensumpf [m³]

VSA Verband Schweizer Abwasser- und Gewässerschutzfachleute **VSS** Schweizerischer Verband der Strassen- und Verkehrsfachleute

Jährlichkeit der Überschreitung eines Regenereignisses (Wiederkehrzeit) bei einer bestimmten z

Regenintensität

Befestigungsgrad [-] φ Ψ Abflussbeiwert [-]

1 + mMischungsverhältnis (Anteil Schmutzwasser und Regenwasser)

2 Rahmenbedingungen

2.1 Allgemeines

Für das öffentliche Gemeinwesen ist der kommunale Generelle Entwässerungsplan (GEP) die Richtlinie, welche für die Planung, den Bau, die Weiterentwicklung und den Betrieb der örtlichen Siedlungsentwässerung massgebend ist.

Die Gemeinde Wölflinswil beabsichtigt, den kommunalen Generellen Entwässerungsplan GEP 2. Generation erarbeiten zu lassen. Damit soll sichergestellt werden, dass das bestehende Entwässerungssystem auf wirtschaftliche Weise genutzt, bewirtschaftet, weiterentwickelt und die bestehende Entwässerungsplanung aktualisiert werden kann.

Das vorliegende Pflichtenheft für die Bearbeitung des GEP 2. Generation beschreibt die Aufgaben und Leistungen des Planers in den einzelnen Phasen. Es legt fest, auf welchen Grundlagen der GEP zu erarbeiten ist und definiert den Umfang und die abzuliefernden Dokumente. Entgegen dem Musterpflichtenheft des VSA behält die Abteilung für Umwelt des Kantons Aargau die 3 Phasen der GEP-Bearbeitung bei. So bleibt der ganzheitliche Ansatz erhalten. Die GEP – Bearbeitung erfolgt digital und umfasst das gesamte Gemeindegebiet, sie darf sich nicht nur auf die Bauzonenflächen beschränken.

Der Ablauf der GEP - Bearbeitung richtet sich nach den Weisungen der Abteilung für Umwelt, Sektion Abwasserreinigung und Siedlungsentwässerung des Departements Bau Verkehr und Umwelt, enthalten im Ordner "Siedlungsentwässerung", Kapitel 2. Der Umfang richtet sich vorwiegend nach den Bearbeitungsrichtlinien des Verbandes Schweizerischer Abwasser- und Gewässerschutzfachleute VSA sowie den gemeindespezifischen Anforderungen und Bedürfnissen.

Der Abwasserverband hat entschieden, dass jede Gemeinde die hydraulischen Berechnungen im Rahmen des kommunalen GEP ausführen lässt. Die Modelldaten und Simulationsresultate sind pro Anschlusspunkt («Rucksack») an den Verbandskanal dem Abwasserverband digital (AG-96) abzugeben.

2.2 Organisation auf kommunaler Ebene

Wölflinswil besitzt einen GEP aus dem Jahr 2005. Das bisherige Entwässerungssystem von Wölflinswil beruht zu einem grossen Teil auf dem Mischsystem. Der Betrieb und Unterhalt des Abwassernetzes, sowie die Nachführung des GEP und die Umsetzung der GEP-Massnahmen sind zurzeit in der Gemeinde Wölflinswil wie folgt geregelt:

	Begleitung / Überwachung	Rhythmus / Finanzen	Ext. Unternehmer / Ausführung vor Ort	Bemerkungen
Betrieb und Unterhalt des	Abwassernetz			
Kanalreinigung	Bauverwaltung / Ressort Tiefbau	Alle 10 Jahre das PAA- Netz	Gemäss separater Ausschreibung	Organisation durch Gemeindeingenieur
Regenüberläufe	Bauverwaltung / Ressort Tiefbau	Nach heftigen Regenereignissen	Werkhof	
GEP – Massnahmen				
GEP-Nachführung				Bislang keine Nachführung
Umsetzung GEP-Massnahmen	Bauverwaltung / Ressort Tiefbau mit Gemeindeingenieur	Kredit ist via GV einzuholen		

2.3 Organisation auf Verbandsebene

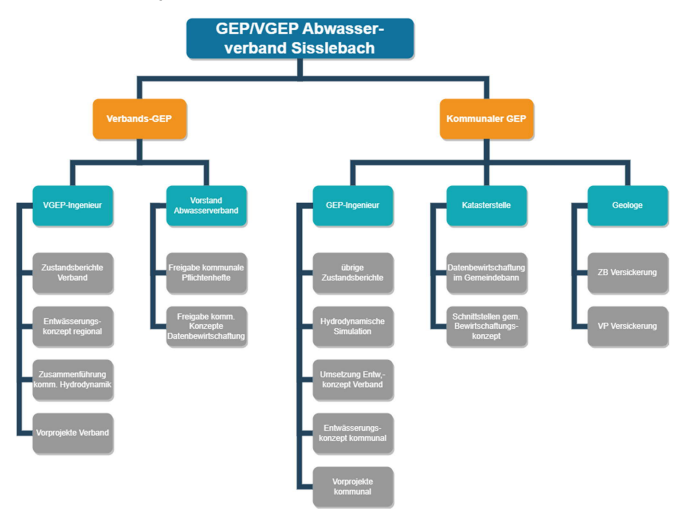
Das Abwasser der Gemeinde Wölflinswil wird auf der ARA Kaisten des Abwasserverbandes Sisslebach gereinigt. Der VGEP des Abwasserverband Sisslebach wurde in das VGEP ARA Kaisten aus dem Jahr 2012 integriert, welcher durch das Büro Balz & Partner erarbeitet wurde. Dem Verband gehören die folgenden Gemeinden an:

- Densbüren
- Frick
- Gipf-Oberfrick
- Herznach-Ueken
- Oberhof
- Oeschgen
- Wittnau
- Wölflinswil

Die Satzungen stammen aus dem Jahr 2012 und der Abwasserverband sieht für die nächsten Jahre keine Überarbeitung vor. Der Abwasserverband Sisslebach hat kein Datenbewirtschaftungskonzept, dieses soll 2026 zusammen mit der VGEP-Überarbeitung erstellt werden.

2.4 Organigramm

Für die zukünftigen GEP- und VGEP-Bearbeitungen und –Nachführungen im Einzugsgebiet des Abwasserverbandes Sisslebach ist folgende Projektorganisation vorgesehen, Die Aufteilung der Hydrodynamik wurde vonseiten Abwasserverband bestätigt.



3 Ausgangslage und Ziele

3.1 GEP der 1. Generation

Bereits beim GEP der 1. Generation waren die negativen Folgen der "früheren Entwässerungsphilosophie" (vor 1990) sichtbar:

- Die Versiegelung der Oberflächen führt einerseits bei Starkregen zu extremen Abflussspitzen in den Gewässern (Zunahme der Hochwasserhäufigkeit, notwendiger Ausbau von Fliessgewässern und Sauberwasserleitungen).
- Der Fremdwasseranfall führt zu Problemen beim Betrieb der ARA und der Sonderbauwerke. Durch
 die lange "Nachlaufdauer" des niederschlagsabhängigen Fremdwassers dauert es relativ lange, bis der einfache
 Trockenwetteranfall wieder erreicht ist und die Regenüberlaufbecken entleert werden können.
- Die Versiegelung und rasche Ableitung des Regenwassers führt zu einer Verminderung der natürlichen Grundwasseranreicherung.

Nebst der Kanalisation gewinnen auch andere Elemente, z.B. Retention, Versickerung von Regenwasser, Kanalnetzbewirtschaftung sowie die Kenntnisse über Auswirkungen der Abflüsse von befestigten Flächen auf Gewässer in qualitativer und quantitativer Hinsicht bei der Entwässerungsplanung an Bedeutung.

3.2 Abwasserkataster

Der Abwasserkataster wird durch die Waldburger Ingenieure AG, Aarau, geführt und wurde 2022 von einem CADbasierten System in eine GIS-basierte Fachschale migriert. Der Datensatz wurde in diesem Schritt jedoch nicht inhaltlich aufbereitet.

Die Datenbank verfügt über eine Schnittstelle zum kantonalen Datenmodell AG-64 Version 2.0, welche jedoch nicht mehr gewartet wird und keine Textpositionen exportiert. Zudem ist der Datensatz noch nicht modellkonform.

Der Abwasserkataster benötigt vor Beginn der GEP-Erarbeitung eine inhaltliche Aufarbeitung. Folgende Aufbereitungsschritte sind notwendig:

- Der Datensatz muss auf die aktuellere Fachschalenversion basierend auf VSA DSS 2020.1 migriert werden, welche über eine gewartete Schnittstelle zu den Datenmodellen AG-64 Version 2.1 und AG-96 Version 2.0 verfügt.
- Baujahre, Eigentümer und Reliner sind aktuell nicht erfasst
- Im Liegenschaftsbereich wurden bislang keine Schachtnummern vergeben
- Die Netztopologie muss bereinigt werden
- Der Werkkataster muss mit der Strassenentwässerung des Kantons abgeglichen werden
- Bei rund 20 Schächten muss die Funktionsweise vor Ort ermittelt werden
- Die Topologie im Sekundärnetz fehlt grösstenteils., zudem wurden die Haltungsgeometrien grossflächig gegen die Fliessrichtung erfasst. Bei einem Grossteil der Sickerleitungen im Liegenschaftsbereich wurden Ringschlüsse erfasst, was zu Problemen in der Netzverfolgung führt.

Ein vollständiger, für die Gemeinde plausibler Abwasserkataster ist die Voraussetzung für eine GEP-Bearbeitung. Ein ungenaues Mengengerüst hat für die GEP-Bearbeitung Kostenfolgen und kann Fehlinvestitionen verursachen. Eine Offerte zur Aufarbeitung des Abwasserkataster nach AG-64 liegt vor und die Kosten werden in den GEP-Kredit integriert. Die Arbeiten sind in Kapitel 4.2.3 zusammengestellt.

Die Arbeiten müssen beendet werden, bevor mit der GEP-Erarbeitung begonnen wird.

Die Gemeinde und der Abwasserverband verfügen aktuell über kein Datenbewirtschaftungskonzept.

3.3 GEP der 2. Generation

Im Vergleich zum GEP der 1. Generation kommt der immissionsorientierte Ansatz sowie der Grundsatz der Digitalisierung zur Anwendung. Es wird deshalb vom Generellen Entwässerungsplan der 2. Generation gesprochen. Die Hauptziele der GEP - Bearbeitung sind nach wie vor:

- Unverschmutztes Regenwasser und Fremdwasser abtrennen und versickern lassen oder in benachbarte
 Vorfluter ableiten. Vollzug GSchG, Art. 7 vom 24. Januar 1991.
- Optimaler Schutz der natürlichen Gewässer (Gewässerschutz bei Regenwetter).
 Entlastung von "schwachen" Vorflutern.
- Entschärfung von Rückstauproblemen.
- Entlastung des Netzes durch Sauberwasserabtrennung (Teil-Trennsysteme).
- Optimale Nutzung bestehender Anlagen, Netz- und Beckenbewirtschaftung.
- Erschliessung von Neubaugebieten mit zukunftsgerichteten Entwässerungssystemen (zur Verhinderung von Fehlinvestitionen).
- Optimaler Mitteleinsatz bei Bau, Betrieb und Unterhalt der Entwässerungssysteme (vermeiden von Fehlinvestitionen, nach Prioritäten einsetzen).
- Werterhaltung der Abwasseranlagen nach Massnahmenplan und Prioritäten.
- Verbesserungen des ARA Betriebes; Abstimmung ARA Abwassernetz.
- Grundlage für die Finanzplanung und Gebührenfestlegung.
- Digitalisierung der Siedlungsentwässerung und der GEP
- Grundlage für die Nachführung / Überarbeitung der GEP-Dokumentation

Dabei sind auch die bestehenden Daten zu aktualisieren (die Erneuerungsrate der Entwässerungsplanung liegt bei ca. 15 Jahren):

- Integration der neu erstellten Abwasseranlagen.
- Berücksichtigung sämtlicher Änderungen in der Zonenplanung.
- Überprüfung der Gebühren aufgrund der neuen GEP Resultate. Die Gemeinde Wölflinswil muss die Finanzierung der GEP-Massnahmen sicherstellen können.
- Zusätzlich zu den oben aufgeführten Zielen sind auch folgende Ergänzungen zu behandeln:
- Bei der Planung von neuen und der Überprüfung von bereits realisierten Massnahmen zur Abwasserbehandlung bei Regenwetter (Regenüberläufe, Regenüberlaufbecken usw.), sowie der Projektierung der Sonderbauwerke ist die RiLi Abwasserbewirtschaftung bei Regenwetter zu berücksichtigen.
- Die privaten Sammelleitungen (PAA privat, gemäss Y-Regel) sind ebenfalls bezüglich des baulichen und hydraulischen Zustandes zu überprüfen.
- Die Gefährdungskarte Oberflächenabfluss (BAFU) ist im GEP zu integrieren
- Optimierung der späteren periodischen Nachführungen.
- Im Rahmen der GEP-Bearbeitung sind die einfachen Erfolgskontrollen bei allen Einleitstellen von Mischabwasser ein Jahr lang (also 4x) durch den GEP-Ingenieur durchzuführen. Die Fortführung der einfachen Erfolgskontrolle erfolgt durch den Betreiber und ist durch den GEP-Ingenieur während der GEP-Bearbeitung zu begleiten. Umfassende Erfolgskontrollen erfolgen ggf. durch AAUO

3.4 Entwässerungstechnische Daten der Gemeinde Wölflinswil

Mengengerüste Stand 26.02.2024

Angaben zum Leitungsnetz basieren auf den Daten des Abwasserkatasters. Der Vollständigkeit des Abwasserkatasters (inkl. private Sammelleitungen und Versickerungsanlagen) ist für die Gemeinde Wölflinswil plausibel.

3.4.1 Entwässerungsgebiet, Einwohner

Gesamtfläche der Gemeinde Wölflinswil	951	ha
Baugebietsfläche	41.1	ha
Abflusswirksame Fläche F _{red} (Basis GEP 2005)	10.8	ha _r
Einwohner Stand 31.12.2023	1'043	E
Fassungsvermögen Baugebiet (aktuelle Zonenplanung)	1'250	E
Trockenwetterabfluss gemäss ARA-Daten	Nicht auf Leitsystem	l/s
Theoretischer Trockenwetterabfluss Q _{TWA} bei Vollausbau gemäss GEP	5.15	l/s
Anzahl Liegenschaften innerhalb Baugebiet ca.	454	St.
Anzahl Liegenschaften ausserhalb Baugebiet (bewohnt, exkl. Landwirtschaft) ca.	37	St.
Anzahl Landwirtschaftliche Betriebe innerhalb Baugebiet	4	St.
Anzahl Landwirtschaftliche Betriebe ausserhalb Baugebiet	30	St.

3.4.2 Öffentliche Sammelleitungen (PAA-Netz) der Gemeinde Wölflinswil

Die Abgrenzung PAA/SAA basiert auf der Abgrenzung nach Y-Regel ohne Berücksichtigung des Durchmessers und der Lage des oberliegenden Schachts. Zudem fehlt die Abgrenzung der Eigentumsverhältnisse weitgehend. Unklare PAA-Eigentumsverhältnisse sind als «öffentlich» gerechnet.

Kanäle			
Misch- und Schmutzwasserleitungen (Freispiegel)	L = ca.	5.7	km
Misch- und Schmutzwasserleitungen (Druckleitungen)	L = ca.	0	km
Sauberwasserleitungen	L = ca.	4.4	km
Eingedolte Gewässer (Bachleitungen)	L = ca.	4.5	km
Sanierungsleitungen	L = ca.	0.8	km
Schächte			
Misch- und Schmutzwasserleitungen (Freispiegel)	ca.	186	St.
Misch- und Schmutzwasserleitungen (Druckleitungen)	ca.	0	St.
Sauberwasserleitungen	ca.	150	St.
Bachleitungen	ca.	122	St.
Sanierungsleitungen	ca.	11	St.
Sonderbauwerke			
Öffentliche Pumpwerke (PW)		0	St.
Regenüberläufe (RU) alte Bezeichnungen RA oder HE		2	St.
Regenüberlaufbecken (RUB)		0	St.
Regenrückhaltebecken / -kanal (RRB / RRK)		0	St.
Düker (DKO)		0	St.
Messstellen (MST)		0	St.

Trennbauwerke (TB)	0	St.
Einleitstellen in Gewässer		
Entlastetes Mischabwasser (EST)	4	St.
Sauberwasser aus TTS- und TS- Gebieten	10	St.
Versickerungsanlagen		
Zentrale Versickerungsanlagen	0	St.
Strassenabwasseranlagen		
Behandlungsanlagen	0	St.
Retentionsanlagen	0	St.

3.4.3 Anlagen in den Grundwasserschutzzonen

In den Schutzzonen S der Quellwasserfassung Unterburg befinden sich folgende Schmutz- und Mischwasserleitungen.

Lage / Ortschaft	2643845 /	2641750 /	
	1256935	1255550	Einheit
Name der Fassung	Bärimatt	Unterburg	Ein
S2 einwandig	0	0	m
S2 doppelwandig	0	0	m
S3 einwandig	0	0	m
S3 einwandig Druckleitung	0	0	m
S3 doppelwandig	0	0	m
S2 Schächte	0	0	St.
S3 Schächte	0	0	St.

3.4.4 Private Sammelleitungen (PAA-Netz)

(2 und mehr Eigentümer / Häuser angeschlossen, Y-Regel, vergl. Kapitel 17.5 Ordner Siedlungsentwässerung) Die Abgrenzung PAA/SAA im Kataster ist im Liegenschaftsbereich noch nicht aufbereitet. Die untenstehenden Zahlen sind dementsprechend mit Vorsicht zu geniessen.

Kanäle			
Mischwasserleitungen Freispiegel	L = ca.	0.3	km
Schmutzwasserleitungen Freispiegel	L = ca.	0	km
Sauberwasserleitungen Freispiegel	L = ca.	0.1	km
Mischwasser-, Schmutzwasser- oder Sauberwasserdruckleitungen	L = ca.	0	km
Schächte			
Mischwasserleitungen Freispiegel	ca.	7	St.
Schmutzwasserleitungen Freispiegel	ca.	0	St.
Sauberwasserleitungen Freispiegel	ca.	7	St.
Mischwasser-, Schmutzwasser- oder Sauberwasserdruckleitungen	ca.	0	St.
Sonderbauwerke			
Private Pumpwerke		0	St.
Versickerungsanlagen			
Private Anlagen für EFH / MFH		3	St.

3.4.5 Leitungsnetz des Abwasserverbandes auf dem Gemeindegebiet

Eigentumsverhältnisse der Sonderbauwerke

Kanäle			
Mischwasserleitungen Freispiegel	L = ca.	2.96	km
Mischwasserleitungen Druckleitung	L = ca.	0	km
Schächte			
Mischwasserleitungen Freispiegel	ca.	71	St.
Mischwasserleitungen Druckleitung	ca.	0	St.
Sonderbauwerke			
Öffentliche Pumpwerke (PW)		0	St.
Regenüberläufe (RU) alte Bezeichnungen RA oder HE		1	St.
Regenüberlaufbecken (RUB)		1	St.
Regenrückhaltebecken / -kanal (RRB / RRK)			
Düker (DKO)		0	St.
Messstellen (MST)			
Trennbauwerke (TB)		1	St.
Versickerungsanlagen			
Zentrale Versickerungsanlagen		0	St.

3.5 Stand der Entwässerung der Gemeinde Wölflinswil

- Seit dem Abschluss der GEP-Bearbeitung der ersten Generation wurde ein Teil der Massnahmen umgesetzt. Die GEP - Akten wurden jedoch nicht nachgeführt, womit sich ein Überblick schwierig gestaltet.
- Es fehlt ein aktualisierter Massnahmenplan / -liste mit Prioritäten und Kosten.
- Die aktuellen Kosten für die Reparatur, Renovation, Erneuerung, sowie den Betrieb und Unterhalt des Abwassernetzes wurden seit der Erarbeitung des GEP 1. Generation nicht mehr systematisch geprüft.
- Der Zonenplan wurde 2013 überarbeitet. Die Änderungen sind weder in den Plänen noch in der hydraulischen Berechnung nachgeführt.
- Die Kanal- TV- Aufnahmen des Primärnetzes weisen ein Alter von bis zu 26 Jahren auf. Die Schachtprotokolle wurden nicht systematisch aktuell gehalten.
- Die Versickerungskarte wurde im Rahmen des GEP 1. Generation erarbeitet. In den letzten Jahren wurden auf dem Gemeindegebiet diverse Bohrungen (z.B. für Erdsonden) und Versickerungsversuche durchgeführt. Die Erkenntnisse dieser Arbeiten müssen in die zu aktualisierende Versickerungskarte einfliessen.
- Der GEP weist sehr viele redundante Daten (CAD-Zeichnungen / Tabellen) auf und die Informationen in den einzelnen Datenbeständen sind widersprüchlich (Inkonsistenzen).
- Der Rückstau im Kanalnetz kann nicht beurteilt werden.
- Die Regenüberläufe entsprechen nicht den technischen Anforderungen. Alle Projekte des GEP 2005, die Regenüberläufe betreffen, wurden nicht umgesetzt.
- Für eine allfällige Überarbeitung des Abwassergebührenmodelles fehlen detaillierte Angaben zur Liegenschaftsentwässerung (welche Dachflächen werden zur Versickerung gebracht, wie ist die Oberflächenbeschaffenheit von Vorplätzen, etc.)
- Bei Erneuerungen von öffentlichen Kanalisationen wird auch der Zustand der Liegenschaftsentwässerungen erhoben. Die erhobenen Daten werden jedoch nicht zentral gehalten und flossen nicht in den Kataster zurück.
- Die Erfassung des Zustandes der Liegenschaftsentwässerung ist nicht Bestandteil der GEP-Bearbeitung, aber die noch ausstehenden Massnahmen und Kosten sind in der Massnahmenliste zu erfassen (vgl. Kapitel 6.4.1)

3.6 Ziele der Gemeinde Wölflinswil für die GEP - Bearbeitung

Neben den Hauptzielen gemäss Kapitel 3.3 gelten für die Gemeinde Wölflinswil folgende spezifischen Ziele:

- Die GEP-Bearbeitung /-Dokumentation erfolgt digital, wiederholende Prozesse werden möglichst automatisiert und die Datenbewirtschaftung ist effizient gestaltet, gemäss den Vorgaben im Ordner Siedlungsentwässerung Kapitel 17.
- Effizienter und gezielter Einsatz der Finanzmittel.
- Optimaler Schutz der Gewässer bei verantwortbaren Kosten durch:
 - Kosten Nutzen Optimierung aller Massnahmen.
 - o Ermittlung der langfristig wirtschaftlichsten Lösung.
 - Schaffung der Voraussetzungen für eine optimale Wartung und Nachführung der Daten des Abwassernetzes, respektive der Siedlungsentwässerung
 - Sämtliche Massnahmen müssen gemäss Vorgaben im Datenmodell GEP AGIS mit einer Nummer erfasst und zusammen mit dem Realisierungszeitraum und den Kosten aufgeführt werden. Zur Unterstützung sollen die definierten Massnahmen im Massnahmenplan dargestellt werden. Die Massnahmenliste dient auch als Grundlage für die Festlegung der Gebühren im Abwasserbereich.
- Periodische Nachführung des gesamten GEP-Datenbestandes inkl. der Massnahmenliste und hochladen auf FTP-Server (AGIS).
- Die Massnahmen des VGEP sind im kommunalen GEP zu integrieren.
- Es muss aufgezeigt werden, wie das Fremdwasser effizient aus dem Abwassernetz eliminiert werden kann.
- Der Zustand des primären Abwassernetzes ist mit Kanal-TV zu ermitteln
- Anpassung der Entwässerung an den Überbauungsfortschritt, bzw. Vorbereitung auf geplante Entwicklungen der Siedlungsstruktur.

3.7 Bestandesaufnahme

Die folgenden Grundlagen sind vorhanden und die Dokumente auf der Bauverwaltung einsehbar:

- VGEP Abwasserverband Sisslebach, 2012 / Balz & Partner
- Genereller Entwässerungsplan (GEP) 2005 / Fischer & Schild. Dokumente gemäss Tabelle «Übersicht über die vorhandenen / zu bearbeitenden Dokumente».
- GEP Check vom 20.04.2020, Protokoll AfU / AS
- Konzept Abwasserreinigung BVU,
 https://www.ag.ch/de/bvu/umwelt_natur_landschaft/umwelt_1/abwasser_1/abwasserreinigung/konzept_abwasserreinigung/konzept_abwasserreinigung.isp
- Abwasserkataster der PAA-Anlagen, Bewirtschaftet durch Waldburger Ingenieure AG auf System TEKSI Abwasser. Eingesetztes Datenmodell: VSA DSS 2015, Schnittstelle zu SIA405/2015 und AG-64 vorhanden.
 Upgrade auf VSA DSS 2020.1 mit Schnittstellen zu VSA KEK 2020.1, SIA405 Abwasser 2020.1, AG-64 und AG-96 erfolgt vor Beginn der GEP-Erarbeitung
- Kataster der Liegenschaftsentwässerung
 - Die Liegenschaftsentwässerungen sind zu ca. 70 % erfasst
 - Die Abgrenzung PAA/SAA im Liegenschaftsbereich basiert grösstenteils auf der alten Y-Regel und muss mit den aktuellen Erfassungsrichtlinien überprüft werden.
 - Der Kataster der Liegenschaftsentwässerungen wird nicht im Rahmen der GEP-Bearbeitung fertiggestellt.
 Die noch erforderlichen notwendigen Arbeiten (inkl. Kosten) sind jedoch in der Massnahmenliste aufzunehmen.
- Datenbankauszug AfU der Sonderbauwerke (Regenüberlaufbecken, Pumpwerke, Düker usw.)
- Kantonsstrassenentwässerungen, digitaler Datenbestand (ATB)
- Versickerungskarte AGIS
- Abwasserreglement der Gemeinde, vom 23. November 2001
- Satzungen Abwasserverband Sisslebach, 2012
- Einwohnerzahlenstatistik und Trinkwasserverbrauchszahlen, Finanzverwaltung Wölflinswil/ Gemeindeverband
 Wasserversorgung Oberhof-Wölflinswil; Stand 2023

- Bachkataster, inkl. Angaben zur Ökomorphologie, ALG, AGIS Daten https://www.ag.ch/de/dfr/geoportal/online karten agis/online karten.jsp
- Gewässerschutzkarten Kanton Aargau, AGIS Daten https://www.ag.ch/de/dfr/geoportal/online karten agis/online karten.jsp
- Gefahrenkarte HW Kanton Aargau. https://www.ag.ch/de/bvu/umwelt natur landschaft/hochwasserschutz/gefahrenkarte hochwasser/merkblaette r und publikationen/Merkblaetter und Publikationen 1.jsp
- Gefährdungskarte Oberflächenabschluss, BAFU https://www.bafu.admin.ch/bafu/de/home/themen/naturgefahren/fachinformationen/naturgefahrensituationund-raumnutzung/gefahrengrundlagen/oberflaechenabfluss.html
- Grundwasserkarten Kanton Aargau, AGIS Daten https://www.ag.ch/de/dfr/geoportal/online karten agis/online karten.jsp
- Schutzzonenreglemente und -pläne
 - Quellwasserfassung Unterburg vom 30.01.1994
 - Quellwasserfassung Bärimatt vom 18.12.2014
- Liste von Bohrungen; kann beim AfU, Sektion Grundwasser, Boden und Geologie, bezogen werden
- Kanal- TV- Untersuchungen. Die Kanal- TV- Aufnahmen der Firma ISS aus dem Jahr 2014 liegen vor. Im Rahmen der GEP - Bearbeitung soll jedoch das gesamte öffentliche Abwassernetz und die privaten Sammelleitungen, inkl. Schachtprotokolle neu aufgenommen werden.
- Gewässerbiologische Untersuchungen im Einzugsgebiet der Suhre (Staffelbach & Muhen) von 2015, AfU / Sektion AAUO:
 - https://www.aq.ch/de/verwaltung/bvu/umwelt natur landschaft/umwelt 1/oberflaechengewaesser/baeche un d fluesse/regionale ueberwachung fliessgewaesser/regionale ueberwachung fliessgewaesser.jsp
- Einzugsgebiet bezogenes Monitoring der Wasserqualität in der Region Suhrental; Auswirkungen der Siedlungsentwässerung, Stand 2015 Januar 2016, AfU / Sektion AAUO www.aq.ch/erfolgskontrollen-se

4 Vorgehen und Abwicklung

4.1 Submission

Die vorliegenden Submissionsunterlagen sind gemäss den Kapiteln der GEP - Richtlinie des VSA aufgebaut.

4.2 Datenbewirtschaftung / Datenmanagement

4.2.1 Allgemeines

Der Abwasserkataster muss für die GEP-Bearbeitung die Anforderungen gemäss AG-64 erfüllen. Dies betrifft nebst Übereinstimmung mit dem Datenmodell auch die Einhaltung der Erfassungsregeln von VSA und AfU. Die minimalen Anforderungen an die Datenqualität sind im Ordner Siedlungsentwässerung, Kapitel 17 (www.ag.ch/siedlungsentwaesserung) zu finden.

Aus diesem Grund sind die Daten vor Beginn der GEP-Bearbeitung zu prüfen (via BVU / AfU / AS durch Acht Grad Ost). Das Datenbewirtschaftungskonzept bezüglich Kataster und dem Umgang und Ergänzungen während der GEP-Bearbeitung sollte vor der GEP-Bearbeitung abgeschlossen werden.

4.2.2 Vergabe von Objektschlüsseln und Bezeichnungen

Anlässlich der Startsitzung ist zu regeln, wie die Vergabe von Schlüsseln (z.B. Objektidentifikatoren, Schachtnummern und Leitungsbezeichnungen) während der GEP-Bearbeitung organisiert ist.

4.2.3 Vor der GEP-Bearbeitung

Folgende Punkte werden soweit möglich noch vor Beginn der GEP-Bearbeitung durch den Bewirtschafter des Abwasserkatasters bereinigt:

- Vervollständigung des Abwasserkatasters (inkl. private Sammelleitungen und Versickerungsanlagen)
- Korrektur der Attributierung der eingedolten Gewässer
- Bereinigung der Topologie
- Bereinigung der Nutzungsarten
- Plausibilisierung der hydraulischen Funktionen
- Attributierungen PAA/SAA

- Gewässerrelevanz der Einleitstellen
- Eindeutigkeit Knotennummern und Ergänzung Haltungsnamen
- Bereinigung Eigentum/Betreiber
- Bereinigung Status
- Ergänzen der Pflichtattribute
- Topologie der Sonderbauwerke
- Ergänzung Inliner
- Ergänzung Baujahre

Anschliessend werden die Daten des Abwasserkatasters dem GEP - Ingenieur über die Schnittstelle im Format Interlis 2.3, Modell AG-64 oder AG-96 gemäss Datenbewirtschaftungskonzept zur Verfügung gestellt. Der GEP-Ingenieur prüft zu Beginn der GEP-Bearbeitung, ob die Qualität der Daten für den Start der GEP-Bearbeitung genügt. Allenfalls kann die Arbeitshilfe «Datenprüfung Abwasserkataster und GEP» (www.ag.ch/siedlungsentwaesserung) dazu beigezogen werden. Ist dies nicht der Fall, wird anlässlich einer Besprechung mit dem GEP-Ingenieur, Bewirtschafter Abwasserkataster und Auftraggeber festgelegt, welche Punkte noch vor dem Start der GEP-Bearbeitung bereinigt werden müssen. Vor dieser Bereinigung darf nicht mit der GEP-Bearbeitung gestartet werden.

Wie mit den während der GEP-Bearbeitung und den «mittelfristig» zu vervollständigenden Daten umzugehen ist, muss ebenfalls zu Beginn der GEP-Bearbeitung zwischen GEP-Ingenieur, Bewirtschafter Abwasserkataster und Auftraggeber besprochen und in einem Bericht beschrieben werden. Für die ausserhalb («mittelfristig») des GEP zu vervollständigenden Daten sind die dazu notwendigen Massnahmen in der Massnahmenliste des GEP aufzunehmen.

Gemeinde Wölflinswil AG

Genereller Entwässerungsplan 2. Generation

4.2.4 Datenbewirtschaftung während der GEP-Bearbeitung

Der Datenbewirtschafter Abwasserkataster führt die Daten des Abwasserkatasters parallel zum GEP nach. Die Verantwortung über den gesamten Datenbestand (als Datenkoordinator gemäss VSA-Vorlage zur Datenbewirtschaftung) ist im Datenbewirtschaftungskonzept zu regeln.

Der GEP-Ingenieur ist zuständig für die neu erarbeiteten oder geänderten Informationen. Der Informationsumfang ist klar zu regeln.

Folgende Informationen des Datenumfangs AG-64 werden während der GEP-Bearbeitung durch den GEP-Ingenieur beziehungsweise durch die Kanal-TV-Unternehmung aufgenommen und in den GEP-Datenbestand integriert:

- Wiederbeschaffungswert
- Sanierungsbedarf
- **Baulicher Zustand**
- Jahr Zustandserhebung
- Zugänglichkeit
- Rohrprofile
- Art, Material und Bautechnik der Reliner

Anschliessend an die Erfassung werden die ergänzten Katasterinformationen an den Datenbewirtschafter Abwasserkataster im Modell AG-64 oder AG-96, Format Interlis 2.3 übermittelt. Die Daten müssen in den originären Datenbestand integriert werden.

Die Nachführung bedingt durch Projekte Dritter erfolgt während der gesamten GEP-Bearbeitung durch den Datenbewirtschafter Abwasserkataster. Der GEP-Ingenieur kann jederzeit einen aktuellen Stand aus dem Abwasserkataster als Datensatz im Format AG-64 oder AG-96 beziehen.

Der GEP-Ingenieur ist verpflichtet, fehlende und falsche Angaben in geeigneter Form an die zuständige Stelle zu melden, so dass die notwendigen Nachführungen durch diese vollzogen werden können. Wo nichts weiter ausgeführt ist, gelten folgende minimalem Anforderungen an die Daten des GEP-Bearbeiters:

- In Bezug auf Vollständigkeit gilt die Anforderung, dass alle zu erhebenden Informationen gemäss Datenmodell und Pflichtenheft zu erfassen sind (100 %). Massgebend für die Vollständigkeit der Attribute sind das Datenmodell AG-96, das Prüfmodell zu AG-96 sowie die Erfassungsrichtlinien des VSA für Teileinzugsgebiete und Massnahmen.
- In Bezug auf die thematische Genauigkeit gilt, dass alle Informationen korrekt erhoben und dokumentiert sind.
- Eine Phase ist nicht abgeschlossen, wenn nicht auch die Daten den Anforderungen entsprechend vorliegen.

Vor der Erarbeitung des Entwässerungskonzepts (Phase 2) bzw. vor der Erstellung der Planunterlagen im Rahmen der Massnahmenplanung sind durch den GEP-Ingenieur die aktuellen Katasterdaten zu übernehmen.

Datenabgaben durch den GEP-Ingenieur 4.2.5

In der GEP-Bearbeitung werden in der Phase 1 und Phase 3 wichtige GEP-Informationen aufbereitet. Daher sind zum Abschluss dieser Phase die Daten nach AG-96 zu exportieren, prüfen und an die Abteilung für Umwelt abzuliefern. Der GEP-Ingenieur prüft die Daten gemäss den Vorgaben im Ordner Siedlungsentwässerung, Kapitel 17.7 und dokumentiert die Datenqualität gemäss Arbeitshilfe Datenprüfungen Abwasserkataster und GEP (www.ag.ch/siedlungsentwaesserung.ch).

Die Daten werden durch die Abteilung für Umwelt im Rahmen der Vorprüfung auf die Konformität mit dem Modell, den Erfassungsrichtlinien und den Qualitätsanforderungen überprüft.

4.2.6 Bewirtschaftung der GEP-Daten nach der GEP-Bearbeitung

Das Datenbewirtschaftungskonzept für die Gemeinde wird im Rahmen der GEP-Bearbeitung erstellt. Die Festlegung der Zuständigkeit für die Datennachführung und die Datenabgabe erfolgt also zu einem späteren Zeitpunkt. Der Offertsteller bestätigt, dass er technisch in der Lage ist, die Daten nach AG-96 Interlis 2.3 zu exportieren und die dafür notwendigen Arbeiten in den Kosten enthalten sind.

Mit Abschluss der GEP-Bearbeitung werden die aktuellen Informationen der Klassen Knoten und Leitungen (Teil Abwasserkataster im GEP-Modell) an den Datenbewirtschafter Abwasserkataster abgegeben. Mittels **Testtransfer** eines repräsentativen Datensatzes (inklusive Sachdaten) durch den Offertsteller beim Datenbewirtschafter Abwasserkataster, ist der vollständige und korrekte Transfer der Daten zu demonstrieren. Sowohl beim Test als auch bei der Schlussabgabe ist ein Vertreter des GEP - Ingenieurs anwesend. Der Datenbewirtschafter Abwasserkataster bestätigt gegenüber der Gemeinde, dass die Daten verlustfrei im System übernommen worden sind. Eine Kopie dieser Bestätigung ist bei der Eingabe zur Genehmigung an die AfU mitzuliefern.

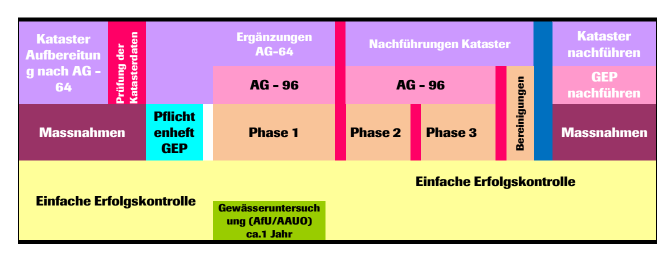
4.3 GEP-Bearbeitung

4.3.1 Ablauf

Die Projektgrundlagen, das Entwässerungskonzept sowie die Vorprojekte sind im Einvernehmen mit dem Auftraggeber und der kantonalen Fachstelle zu erarbeiten und **phasenweise** zur Vorprüfung einzureichen.

Phase 1: Projektgrundlagen Kapitel 4. der GEP - Richtlinie Phase 2: Entwässerungskonzept Kapitel 5.3 der GEP - Richtlinie Kapitel 5.4 der GEP - Richtlinie

Durch die erforderliche Aufbereitung des Katasters nach GEP - AGIS sowie die immissions- und emissions- orientierte Erfolgskontrolle ergibt sich folgender Ablauf der GEP-Bearbeitung.



Digitale Daten Abwasserkataster (AG-64)

Digitale GEP-Daten (AG-96)

GEP - Bearbeitung

Vorprüfungen

Genehmigung

Einfache Erfolgskontrollen bei den Mischwassereinleitstellen (RUB und RU) sind immer durchzuführen: Während einem Jahr vom GEP-Ingenieur, anschliessend vom Betreiber, welcher während der GEP-Bearbeitung durch den GEP-Ingenieur noch begleitet wird

Eine allfällige Gewässeruntersuchung (umfassende Erfolgskontrolle) erfolgt durch die AfU / AAUO nach dem Start der GEP-Bearbeitung (Meldung zwingend)

4.3.2 Übersicht über die vorhandenen / zu erarbeitenden Dokumente

Kapitel	Neu	Übernahm e aus GEP 1. Generatio n	Im VGEP enthalt en	Qualität CAD GIS (SIA/VSA) GIS (GEP_AGIS)	Nachfüh rungssta nd	Bemerkun gen
Phase 1						
5.3 Datenerhebung und Qualitätssicherung	Х					
5.4 Zustandsberichte und -Pläne						
5.4.1 Gewässer	Х			GIS		
5.4.2 Fremdwasser	Х			GIS		
5.4.3 Kanalisation	Х			GEP_AGIS		
5.4.4 Versickerung	Х			GEP_AGIS		
5.4.5 Einzugsgebiete	Х			GEP_AGIS		
5.4.6 Gefahrenbereiche				GIS		
5.5 Abwasseranfall	Х					
5.6 GEP Nachführung	Х					
Phase 2						
6.3 Entwässerungskonzept	Х			GEP_AGIS		
Phase 3						
6.4 Vorprojekte						
5.4.2 Leitungsnetz und Sonderbauwerke	Х			GEP_AGIS		
6.4.3 Fremdwasserreduktion	Х					
6.4.4 Versickerung des unverschmutzten Regenwassers	Х			GEP_AGIS		
6.4.5 Retention von unverschmutztem Regenwasser	Х			GEP_AGIS		
6.4.6 Behandlung von verschmutztem Regenwasser	Х			GEP_AGIS		
6.4.7 Abflusssteuerung im Entwässerungsnetz			Х			
6.4.8 Störfallvorsorge im Einzugsgebiet						
6.4.9 Unterhalt, Reparatur und Renovierung des Entwässerungsnetzes	х			GEP_AGIS		
6.4.10 Massnahmenplan	Х			GEP_AGIS		
6.4.11 Projektdokumentation	Х					

4.3.3 Termine

Die Gemeinde Wölflinswil gibt für die GEP - Bearbeitung folgende Termine vor:

Auftragserteilung: 3. Quartal 2025 Abschluss der Arbeiten / Eingabe zur Genehmigung 1. Quartal 2028

4.3.4 Beizug Spezialisten

Durchflussmessungen

Kanalreinigung und Kanal- TV

Die Gemeinde Wölflinswil schreibt folgende Arbeiten aus, bzw. zieht folgende Spezialisten bei:

GEP - Bearbeitung durch Ingenieur
 Hydrogeologe für ZB und VP Versickerung
 Freihändiges Verfahren

Offertanfragen durch GEP - Ingenieur

Freihändiges Verfahren

Offertanfragen durch GEP - Ingenieur

Freihändiges Verfahren

Offertanfragen durch GEP - Ingenieur

Verfasser Abwasserkataster,

separater Vertrag zwischen Auftraggeber und Ingenieur

4.4 Abgrenzung GEP / VGEP / ARA

Ergänzungen Kataster, Tests Datentransfer

Bei den kommunalen GEP ist mit den im VGEP ermittelten Grundlagedaten zu arbeiten und die daraus ermittelten Werte (z.B. E/Gemeinde, Q_{TW}/Gemeinde, etc.) sind mit den Vorgaben des VGEP abzugleichen. Unstimmigkeiten sind zu begründen oder es sind Korrekturen bei den Grundlagedaten vorzunehmen. So ermittelte Unstimmigkeiten oder Korrekturen sind zu Händen des VGEP zu dokumentieren und mit dem Verband / VGEP-Ingenieur ist das weitere Vorgehen festzulegen.

5 Projektgrundlagen (Phase 1)

5.1 Pflichtenheft

Dokumentation

Pflichtenheft

5.2 Aufgabenformulierung

Zielsetzuna

Überprüfung der bisherigen Grundlagen wie Pflichtenheft, Entwässerungstechnische Daten, Ziele, Bestandesaufnahme bezüglich Aktualität.

Vorgehen / Aufgaben

- Dokumentation von Änderungen seit Erstellung des Pflichtenhefts.
- Anpassungen und Änderungen des Pflichtenhefts sind mit der AfU abzusprechen

Dokumentation

Bericht

5.3 Datenerhebung und Qualitätssicherung

Der GEP-Ingenieur erhält von der Katasterstelle den vollständigen aktuellen Datenbestand im Modell AG-64 / AG-96 zusammen mit einer aktuellen Analyse des Datenchecks durch den Bewirtschafter des Abwasserkatasters. Er übernimmt die Daten in sein System und validiert, ob die Daten vollständig und korrekt übernommen wurden. Er führt eine unabhängige Datenprüfung durch, um sicherzustellen, dass die Datenqualität für seine Aufgaben ausreichend ist. Stellt der GEP-Ingenieur eine ungenügende Datenqualität oder einen unvollständigen Datenbestand fest, hat er dies unverzüglich zu beanstanden. Vor dieser Bereinigung darf nicht mit der GEP-Bearbeitung gestartet werden.

 Von der grundsätzlichen Datenbewirtschaftung abweichende Regelungen, die nach Arbeitsvergabe getroffen werden, sind formal zu dokumentieren

In der Phase 1 werden Daten gemäss den Aufgaben in den einzelnen Zustandsberichten durch den GEP-Ingenieur erhoben bzw. ergänzt und bei Abschluss der Phase 1 ins Model AG-96 exportiert. Anschliessend erfolgt eine Qualitätskontrolle gemäss Ordner Siedlungsentwässerung Kapitel 17.7. Dies erfolgt am Ende der Phase 1, bevor die Unterlagen dieser Phase in die Vorprüfung gegeben werden.

Vorgehen / Aufgaben

- Erarbeitung des Datenbewirtschaftungskonzepts auf Basis der Vorlage des VSA
- Anpassungen und Änderungen des Pflichtenhefts sind mit der AfU abzusprechen

Dokumentation

Bericht

5.4 Zustandsberichte

5.4.1 Zustandsbericht Gewässer

Allgemeines

Der Zustandsbericht Gewässer gibt einen Überblick über den Zustand, der im Gemeindegebiet liegenden Gewässer. Er ist eine Grundlage für das Entwässerungskonzept und soll aufzeigen, wo dauernde oder periodische Belastungen auftreten und wie sie auf das Gewässer und ihre Lebewesen wirken. Beurteilt wird die Zulässigkeit der heute bestehenden Einleitstellen von Sauber- oder Entlastungs- / Strassenabwasser.

Der GEP-Ingenieur beurteilt alle Einleitstellen gemäss Bearbeitungsmatrix (Beurteilung der Einläufe und des äusseren Aspektes, Erhebung von Fehlanschlüssen)

Im Rahmen der GEP - Bearbeitung sind in der Phase 1 vier einfache Erfolgskontrollen (März – Oktober) bei allen Mischabwassereinleitungen durchzuführen. Die einfachen Erfolgskontrollen haben anschliessend durch den Betrieb zu erfolgen und ist durch den GEP-Ingenieur während der GEP-Bearbeitung noch zu begleiten.

Daneben werden im Zustandsbericht Gewässer der bauliche und ökomorphologische Zustand sowie die hydraulische Auslastung der Gewässer dokumentiert.

Vorhandene Grundlagen

- Ordner "Siedlungsentwässerung", Kapitel 2.3.1.1 Zustandsbericht Gewässer
- Ordner "Siedlungsentwässerung", Kapitel 15, Entwässerung von Verkehrsflächen
- Methoden zur Untersuchung und Beurteilung der Fliessgewässer, EAWAG, BAFU 2007
- Abwasserkataster
- Bachkataster, ALG https://www.ag.ch/app/agisviewer4/v1/agisviewer.html
- Rechtliche Grundlagen zum Gewässerraum; <u>www.ag.ch/gewaesserraum</u>
- Wassermengen HQ_{100} , HQ_{30} , Q_m resp. Q_{182} , Q_{347} , ENVIS <u>https://www.ag.ch/app/envis/#envis</u>, Ordner Siedlungsentwässerung, oder GEP 1. Generation
- Bundesgesetz vom 21. Juni 1991 über die Fischerei (BGF)
- <u>Verordnung vom 24. November 1993 zum Bundesgesetz über die Fischerei (VBGF)</u>
- Ökomorphologische Kartierung der Gewässer im Kanton Aargau, AGIS https://www.ag.ch/app/agisviewer4/v1/agisviewer.html
- digitaler Datenbestand der Kantonsstrassenentwässerungen / Datensatz Kunstbauten, ATB (Durchlässe, Dolungen)
- Resultate der Langzeitsimulationen der IST-Situation (vgl. ZB Kanalisation Kap. 4.4.3, die Resultate sind im ZB Gewässer zu dokumentieren und kommentieren)
- Gefahrenkarte Hochwasser, ALG, ARE https://www.ag.ch/app/agisviewer4/v1/agisviewer.html
- Gefährdungskarte Oberflächenabfluss, BAFU
- Revitalisierung Fliessgewässer Strategische Planung im Kanton Aargau, ALG
- Schutzbautenkataster / Wasserbaukataster, Bezug bei ALG
- Zustandsbericht Gewässer, GEP 1. Generation

Vorhandene Gewässer

Die Gewässer werden in die folgenden **3 Kategorien** gemäss VSA - Richtlinie "Zustandsbericht Gewässer" eingeteilt:

singetent.		
Gewässer- Kategorie	Bedeutung	Erläuterung
1	Für Siedlungsgebiet bedeutsam	Gewässer oder Gewässerabschnitte, welche als Vorfluter dienen oder in sonst einer Art und Weise durch die Siedlungsentwässerung beeinflusst werden. Sie können innerhalb oder ausserhalb des Siedlungsgebietes liegen.
2	Vom Siedlungsgebiet beeinflusst	Gewässer oder Gewässerabschnitte, welche durch die Siedlungsentwässerung tangiert werden, aber von untergeordneter Bedeutung sind. Sie liegen in der Regel ausserhalb des Siedlungsgebietes (oft ist es der Unterlauf von Gewässern der Kategorie 1). Die Bearbeitung umfasst nur die wichtigsten und bedeutendsten Teilbereiche.
3	Bezug zum Siedlungsgebiet gering	Gewässer oder Gewässerabschnitte, welche durch die Siedlungsentwässerung in keiner Weise beeinflusst oder tangiert werden. Sie liegen ausserhalb des Siedlungsgebietes (vielfach Oberlauf von Gewässern, Wildbäche). Die Bearbeitung beschränkt sich auf das Eruieren von Fehlanschlüssen im Bereich von Siedlungen oder Gehöften.

In Wölflinswil gibt es folgende Gewässer:

Bach-Nr.	Bachname Davo		Oolungen	Gewässerkat.		
		Länge [m]	Nenn- weite [mm]			
1.05.096	Dorfbach/Wölflinswilerbach			1		
1.05.105	Grabmatt (innerhalb Baugebiet)			1		
1.05.110	Chälenbach (innerhalb Baugebiet)			1		
1.05.121	Talbach (innerhalb Baugebiet)			1		
1.05.130	Stampigrabe (innerhalb Baugebiet)			1		
1.05.131	Holderbach (innerhalb Baugebiet)			1		
1.05.062	Geindelbach			3		
1.05.063	Junkholzhof					
1.05.065	Geindelhof					
1.05.066	Aentelbach					
1.05.069	Wide			3		
1.05.097	Pilgerbach			3		
1.05.100	Güntliste			3		
1.05.102	Chrüzmatt		3			
1.05.104	Fürberg	3				
1.05.105	Grabmatt (ausserhalb Baugebiet)					
1.05.110	Chälenbach (ausserhalb Baugebiet)					
1.05.112	Schuetruckegrabe					
1.05.114	Lächligrabe					
1.05.116	Erli 1					
1.05.117	Erli 2					

Gemeinde Wölflinswil AG

Genereller Entwässerungsplan 2. Generation

1.05.118	Cholhalde 1	3
1.05.119	Cholhalde 2	3
1.05.121	Talbach (ausserhalb Baugebiet)	3
1.05.125	Holderstallergrabe	3
1.05.126	Ebnet	3
1.05.130	Stampigrabe (ausserhalb Baugebiet)	3
1.05.131	Holderbach (ausserhalb Baugebiet)	3
1.05.132	Challenegrabe	3
1.05.134	Bromenbach	3
1.05.195	Steindlerbach	3
1.05.198	Oltig	3
1.05.202	Sigmetbach	3
1.05.203	Rätschtel	3

Bearbeitungsmatrix

Die folgende **Bearbeitungsmatrix** zeigt auf, welche Abklärungen bei welcher Gewässerkategorie mindestens notwendig sind:

notwendig sind:	1	ı	1									ı		ı	
						Eindolungen Durchlässe Überbauungen				Qm, Q347)					
Legende ■ Bearbeitung zwingend ■ keine Bearbeitung erforderlich	Einleitungen Mischwasser	Einleitungen Regenwasser	Einleitungen Drainagen	Fehlanschlüsse	Messstationen / Messeinrichtungen	Lage / Länge	Art / Durchmesser / Profil	Baulicher Zustand	Einzugsgebiete / Teileinzugsgebiete	Überschwemmungsgebiete	Bestimmung Wassermengen (HQ ₁₀₀ , Q ₂₀ ,	Gerinnekapazität / kritische Profile	Ökomorphologie Stufe F	Zustand gemäss Relevanzmatrix	Nutzungen
	1	2	3	4	5	6	6	6	7	8	9	10	11	12	13
Gewässerkategorie 1	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J
Gewässerkategorie 2	J	J	J	J	N	J	N	N	J	J	J	J	J	J	N
Gewässerkategorie 3	J	J	N	J	N	N	N	N	N	J	N	N	J	N	N

- Die Einleitungen von entlastetem Mischabwasser sind im Datenbestand (Auszug Datenbank Sonderbauwerke und Klasse GEP-Knoten) zu kontrollieren bzw. zu ergänzen. Die Einzugsgebietsdaten (F, Fred, t_{FK}) sowie die Bauwerksdaten sind nach Vorgabe Datenmodell GEP AGIS in strukturierter Form zu erfassen stellen. Die Werte dienen als Grundlage für Berechnungen mit Langzeitsimulationsmodellen, Frachtberechnungen, REBEKA usw.
- Die Regenwassereinleitungen sind Datenbestand (Klasse GEP-Knoten) zu kontrollieren bzw. zu ergänzen. Die Angaben zum Einzugsgebiet (F, F_{red}, t_{FK}; Anfallstellen wie Dach, Strasse, Belastung des Regenwassers wie DTV, Züge pro Tag, Material der Dachabdeckung usw.) und allfälliger Regenwasserbehandlungsanlagen sind nach Vorgabe Datenmodell GEP AGIS in strukturierter Form zu erfassen. Die Daten dienen als Grundlage für die Beurteilung der Regenwassereinleitungen (Dächer, Verkehrsflächen) gemäss RiLi Abwasserbewirtschaftung bei Regenwetter, resp. Ordner Siedlungsentwässerung Kap 15.
- Drainageeinleitungen ab einem **Ø > 300 mm** sind als gewässerrelevante Einleitstellen in der Klasse GEP-Knoten zu erfassen.
- ⁴ Allfällige Fehlanschlüsse sind im Übersichtsplan darzustellen.
- Angaben zu den Messstationen können der Homepage des Bundes (BAFU) https://www.hydrodaten.admin.ch oder des Kantons Aargau https://www.hydrodaten.admin.ch oder des Kantons Aargau https://www.hydrodaten.admin.ch oder des Kantons Aargau https://www.hydrodaten.admin.ch oder des Kantons Aargau https://www.ag.ch/app/envis/#envis entnommen werden.
- Angaben zu den Eindolungen und Durchlässen sind bei der ALG und bei der ATB erhältlich. Angaben zum baulichen Zustand fehlen in den meisten Fällen. Im Bereich von Kantonsstrassenquerungen sind die Angaben zum baulichen Zustand in der Regel bei der ATB erhältlich. Der bauliche Zustand ist, wo nicht bekannt, mittels Kanalfernsehen oder Begehungen der Durchlässe aufzunehmen (Siehe Aufgaben).
- Die Einzugsgebiete der Gewässer sind für die Berechnungs-, Nachweispunkte (Einleitungen) in Tabellen zusammen zu stellen. Bei grösseren Gewässern können sie den Hydrologischen Jahrbüchern entnommen werden. Weitere Angaben sind bei der ALG erhältlich oder können der Gefahrenkarte entnommen werden. Bei kleineren Gewässern sind sie anhand der Karte 1:25'000 zu ermitteln.
- ⁸ Die Überschwemmungsgebiete sind der Gefahrenkarte Hochwasser zu entnehmen.
- Die Hochwassermengen (**HQ**₁₀₀) können ebenfalls der Gefahrenkarte Hochwasser entnommen werden.

 Die Werte für **HQ**₃₀ können für grössere Gewässer den Hydrodaten des Kantons Aargau

 https://www.ag.ch/app/envis/#envis entnommen werden. Für kleinere Gewässer sind sie nach Rücksprache mit der ALG festzulegen. Die Werte werden für den Nachweis der Hochwassersicherheit bei RU und RB benötigt

Die Werte für Q₃₄₇ können für grössere Gewässer dem Ordner "Siedlungsentwässerung" (Kapitel 3.2.1.1) entnommen werden. Für kleinere Gewässer sind sie anhand der Einzugsgebietsfläche und des spezifischen Abflusses zu berechnen, oder mittels Abschätzungen bei Niedrigwasser vor Ort zu bestimmen. Die entsprechenden Hinweise für das Vorgehen sind ebenfalls dem Ordner "Siedlungsentwässerung" zu entnehmen. Für weitere Angaben und bei Unsicherheiten steht die ALG zur Verfügung.

Die Werte für Q_m resp. Q₁₈₂ können für grössere Gewässer den Hydrodaten des Kantons Aargau https://www.aq.ch/app/envis/#envis entnommen werden. Für kleinere Gewässer sind sie anhand der Einzugsgebietsfläche und des spezifischen Abflusses zu berechnen, oder mittels Abschätzungen bei Niedrigwasser vor Ort zu bestimmen (vgl. OSE Kap. 2.3.1.1.1). Für weitere Angaben und bei Unsicherheiten steht die ALG zur Verfügung.

- Die Nachweise bezüglich der Gerinnekapazität sind der Gefahrenkarte Hochwasser zu entnehmen.
- ¹¹ Die Daten der Ökomorphologie (Stufe F) können via AGIS https://www.ag.ch/app/agisviewer4/v1/agisviewer.html herunter geladen werden.
- ¹² Angaben zur stofflichen Belastung (Chemisch NH₃, Sauerstoff und Nährstoffe sowie die ungelösten Stoffe) sind bei der AfU / AAUO erhältlich (www.aq.ch/de/bvu/umwelt_natur_landschaft/umwelt_1/oberflaechengewaesser/baeche_und_fluesse/baeche_und_fluesse.js <u>p</u>).
- ¹³ Angaben zur Gewässernutzung sind bei der ALG und bei der Abteilung Wald, Sektion Jagd und Fischerei erhältlich.

Mindestanforderungen für Regenüberläufe

Der Kanton Aargau definiert eigene Mindestanforderungen für Regenüberläufe:

Gewässertyp	Q ₃₄₇ (m ³ /s)	Anzahl (n/Jahr)	Dauer (h/Jahr)	Menge spezifisch (m³/ha _{red})
Sehr kleiner Mittelandbach	< 0.02	< 5	<1	< 200
Kleiner Mittellandbach	0.02 - 0.1	< 15	< 4	< 500
Grosser Mittellandbach	0.1 - 1.0	< 20	< 5	< 700
Grösseres Fliessgewässer	1.0 - 50	< 30	< 9	< 800
Grosses Fliessgewässer	> 50	< 35	< 12	< 1'000

Vorgehen

Grundsätzlich kann gemäss VSA-Richtlinie Abwasserbewirtschaftung bei Regenwetter (2019) nicht vorausgesagt werden, ob stoffliche Simulationen notwendig sind. Es ergibt sich folgender Ablauf:

- 1. Zusammentragen der vorhandenen Grundlagen wie:
 - 1.1. Daten aus dem GEP 1. Generation
 - 1.2. Resultate der Langzeitsimulationen aus ZB Kanalisation oder VGEP
 - 1.3. Einfache Erfolgskontrollen (Gewässeruntersuchungen Stufe 1)
 - 1.4. Eventuell Gewässeruntersuchungen AfU / AAUO
- 2. Erarbeiten der noch fehlenden Unterlagen
- 3. Überprüfung «Stand der Technik» der Anlagen gemäss RiLi Abwasserbewirtschaftung bei Regenwetter
- 4. Erstellen der Relevanzmatrix pro Mischabwassereinleitung
- 5. Beurteilung der Mindestanforderung gemäss NH₄N Fracht
- 6. Ermittlung der gewässerspezifischen Entlastungsfracht $\frac{\text{Entlastete Fracht}}{2}$
- 7. Überprüfung Notwendigkeit einer Massnahmenprüfung nach STORM (Bedingungen Modul B, Kap. 8.4)
- 8. Überprüfung der Mindestanforderungen für Regenüberläufe gemäss Vorgaben AfU
- 9. Betriebliche Systemoptimierung

Gemeinde Wölflinswil AG

Genereller Entwässerungsplan 2. Generation

Sofern STORM notwendig:

- 10. Wahrscheinlichkeitsberechnungen für das Eintreffen von kritischen Immissionen (stochastisch-probabilistische Berechnungen, z.B. mit REBEKA 2, etc.)
 - 10.1. Mit stochastisch, probabilistischen Simulationen wird berechnet mit welcher Wahrscheinlichkeit es nie zum Beginn von letalen Schädigungen (LC0) kommt (Achsenabschnitt in der Simulation zu LC0 bezüglich Ammoniak). Zudem wird die Unterschreitungswahrscheinlichkeit für das Ereignis, dass die Stufe 1 (also die Erreichung des LC10 einmal in 5 Jahren oder 0.2-mal pro Jahr) überschritten wird berechnet.
 - 10.2. Unterschreitungswahrscheinlichkeit = Wahrscheinlichkeit, dass eine Stufe nicht überschritten wird.
 - 10.3. Es sind in jedem Fall beide Simulationen (für LC0 und LC10) zu konsultieren. Die stochastischen Simulationen sind wie folgt zu interpretieren:

Erreichung der Stufe	Unterschreitungswahrscheinlichkeit p	Massnahme
Stufe 0 (LC0)	p > 0.6, dass überhaupt ein Ereignis eintritt (Achsenabschnitt der Simulation)	keine Massnahmen in Bezug auf NH4- Emissionen nötig
Stufe 0 (LC0)	$p \le 0.6$, dass überhaupt ein Ereignis eintritt (Achsenabschnitt der Simulation)	weitere Abklärungen zur Reduktion der NH3-Immissionen und ggf. Evaluation weiterer Massnahmen
Stufe 1 (LC10)	p ≥ 0.8 für 0.2 Ereignisse pro Jahr	Stufe 0 sind massgebend
Stufe 1 (LC10)	p < 0.8 für 0.2 Ereignisse pro Jahr	Evaluation weiterer Massnahmen nötig

11. Ev. Interdisziplinäre Beurteilung

Aufgaben

- Zusammentragen der Grundlagen über die Gewässer
- Zusammentragen der Angaben zur Nutzung und Qualität der Gewässer
- Zusammenstellen der Fischerei spezifischen Angaben wie: Fischereirechte und fischökologischer Zustand. Die Angaben können bei der Sektion Jagd und Fischerei angefordert werden.
- Bei der Gewässerkategorie 1 sind die eingedolten Abschnitte mittels Kanal-TV aufzunehmen (vgl. Tabelle oben).
- Begehung der relevanten Gewässerabschnitte durch den GEP-Ingenieur:
- Überprüfung der Hochwassersicherheit von RU und RB für HQ₃₀, und HQ₁₀₀ im Gewässer.
- Durchführung einfacher Erfolgskontrollen (4-mal in der Phase 1) bei allen Mischabwassereinleitungen
- Begleitung des Betreibers bei der weiteren Durchführung der einfachen Erfolgskontrollen während der GEP-Bearbeitung
- Dokumentation und Beurteilung der Resultate der Langzeitsimulationen. Vergleich mit den Daten des VGEP
- Auswertung der Erfolgskontrollen
- Vergleich der Erfolgskontrollen mit den Daten des VGEP
- Überprüfung der bestehenden Anlagen zur Entlastung und Behandlung von Mischabwasser gemäss RiLi Abwasserbewirtschaftung bei Regenwetter, Modul DB
- Anhand der Gewässerbegehungen, der Resultate der Erfolgskontrollen, allfälliger Meldungen von Gemeindebehörden oder kantonaler Fachstellen, usw. ist die Relevanzmatrix (www.aq.ch/siedlungsentwässerung) (Hydrologie, Ökomorphologie, Langzeitsimulation) bei allen Mischabwassereinleitungen zu erstellen.
- Ermittlung und Beurteilung der Mindestanforderung bei den Regenüberläufen und Regenwasserbehandlungsanlagen (z.B. Regenüberlaufbecken) gemäss der RiLi Abwasserbewirtschaftung bei Regenwetter (Entlastungsanteil NH₄-N < 2%)
- Prüfung ob STORM erforderlich ist (Defizitanalyse).
- Beurteilung der Zulässigkeit von:
 - Strassenabwassereinleitungen
 - nicht verschmutztem Regenwasser in kleinere Gewässer
- Erarbeitung von Bericht und Plan (Darstellung sämtlicher Einleitstellen)
- Der Zustandsbericht und -plan Gewässer ist der AfU als pdf-Dokument zur Vorprüfung einzureichen

Dokumentation

Bericht mit Fotodokumentation.

Inhalt gemäss Bearbeitungsmatrix / nachfolgenden Kapiteln

- Einleitung: Ausgangslage, Ziel, Rechtsgrundlagen (Eigentumsrechte, Öffnungspflicht, Gewässerraum, Gewässerunterhalt)
- Übersicht über die Gewässer
 - Bezeichnungen (Klassierung / Typ)
 - Einzugsgebiete: Charakteristik / Grösse
 - Abflussverhältnisse (Messstationen / Kapazitäten / Engpässe / Schutzbauten / Fotos)
 - Dolungen (Baulicher Zustand, Kapazitäten, Abmessungen, Längsgefälle)
 - Revitalisierungen
 - Gefahrenkarte Hochwasser / Fotos
 - Gefährdungskarte Oberflächenabfluss / Fotos
- Nutzung der Gewässer:

(Trinkwasser, Charakteristik / Gewässerunterhalt, Fischereiliche Nutzung / Fischreviere, Badeplätze, Freizeit / Erholung, Naturschutz, Biber, Wasserentnahmen, Wasserkraft)

Qualität der Gewässer:

(Ökomorphologie, Fischbestand / Fischlaichgebiete / Flusskrebse, Gewässerbegehungen / Fotos, Untersuchungen / Monitoring, Wasserqualität / Gewässerbiologie / -ökologie)

- Übersicht Einleitstellen
 - Mischwasserkanalisation
 - Strassenentwässerung
 - Sauberwasser / Drainagen Wassermengen Vorfluter (Q₃₄₇ / Q₁₈₂)
 - Hochwassersicherheit: Rückstau (HQ 30), Überflutungssicherheit Bauwerke (HQ 100 / HQ 300)
- Beurteilung Einleitstellen (entlastetes Mischabwasser)
 - Gewässerdaten: einleitungsbezogene Gewässeruntersuchungen (einfache EK / Stufe 1, ev. Stufe 2),
 Relevanzmatrix
 - Abklärung Notwendigkeit STORM (Zusammenstellung der relevanten Daten / Langzeitsimulation: Dauer, Häufigkeit, Menge / Mindestanforderungen: Anteil entlastetes Ammonium / spezifische Ammoniumentlastungsfracht / Zusammenstellung der Kriterien /Defizitanalyse)
 - Betriebliche Optimierungen
 - STORM: Wahrscheinlichkeitsberechnungen
- Gesamtbeurteilung
 - Fazit, Weiteres Vorgehen bei der GEP-Bearbeitung
- Übersichtsplan Gewässer 1:25'000 (Gewässerkataster)
- Situation der untersuchten Gewässer und der zugehörigen Einzugsgebiete 1:5'000
- Zustandsplan 1:2'000
- Abschätzung der Abflussverhältnisse im Vorfluter
- Immissionsorientierte Erfolgskontrolle, Biologisches Gutachten
- Überschwemmungsplan nach Gefahrenkarte Hochwasser
 - Gefahr durch Hochwasser
 - IST-Zustand
 - Fliesstiefen
 - Austrittsstellen
 - Schutzdefizite
 - Massnahmenplanung
 - Gefährdung durch Oberflächenabfluss
- Resultate der einfachen Erfolgskontrollen bei den Einleitstellen
- Nachgeführter digitaler Datenbestand (Einzugsgebiete der Sonderbauwerke, gewässerrelevante Einleitstellen)

5.4.2 Zustandsbericht Fremdwasser

Zielsetzung

Im Schmutzwasser ist meistens auch ein Teil Fremdwasser (Bäche, Brunnen, Drainagen, Grundwasser, Kühlwasser, Quellen, Reservoirüberläufe, Sickerleitungen) enthalten. Dieses Fremdwasser beeinträchtigt die Reinigungsleistung der ARA, erhöht die Betriebskosten und die Schmutzfrachten im Ablauf.

Das Fremdwasser soll, soweit wirtschaftlich vertretbar, vom Abwasser getrennt werden. Es muss dem natürlichen Wasserkreislauf erhalten bleiben oder dorthin zurückgeführt werden. Dies ist sowohl aus ökologischer, wie auch wirtschaftlicher Sicht sinnvoll. Fremdwasser kommt nicht nur im Mischsystem, sondern infolge von Fehlanschlüssen und Kanalschäden auch im Trennsystem vor.

Artikel 76 des Gewässerschutzgesetzes verlangt, dass spätestens 15 Jahre nach Inkrafttreten dieses Gesetzes die Wirkung einer Abwasserreinigungsanlage nicht mehr durch stetig anfallendes, nicht verschmutztes Abwasser beeinträchtigt wird. Die Sanierungsfrist ist Ende 2007 abgelaufen.

Der Bericht soll aufzeigen, welche Massnahmen bereits realisiert sind und wo noch wie viel Fremdwasser dem Abwassernetz zugeführt wird. Dabei sind auch allfällige neue Fremdwasserquellen zu berücksichtigen.

Vorhandene Grundlagen

- Bundesamt für Umweltschutz (heute BAFU), Fremdwasser, Schriftenreihe Umweltschutz Nr. 23, 1984
- Kanalfernsehaufnahmen die im Rahmen der GEP Bearbeitung durchgeführt werden
- Bachkataster und Zustandsbericht Gewässer
- Trinkwasserverbrauchszahlen, Einwohnerzahlen
- ARA Daten der ARA Kaisten
- Zustandsbericht und -plan Fremdwasser, GEP Wölflinswil

Vorgehen / Aufgaben

- Überprüfung der Zahlen des GEP 2005 mit den neusten Trinkwasser- und Einwohnerdaten unter Berücksichtigung der zwischen 2005 und 2024 realisierten Massnahmen.
- Messungen bei:
 - 8 Messstellen mit je 2 Nachtmessungen. Eine Messung nach einer längeren trockenen Periode und eine Messung unmittelbar nach einer niederschlagsreichen Periode. Allfällig erforderliche Messeinrichtungen (z.B. Dreieckwehre usw.) sind in die Offerte einzurechnen.
- Zusammentragen der Datenaufzeichnungen des Regenüberlaufbeckens:
 - o RUB ARA
- Es sind sämtliche Fremdwasserquellen zu eruieren und deren Mengen zu ermitteln.
- Auswertung der Daten gemäss Schriftenreihe Umweltschutz, Nr. 23. Es sind alle Fremdwasserarten abzuarbeiten.
- Bericht und Übersichtsplan mit sämtlichen Fremdwasseranfallstellen

Dokumentation

- Bericht mit Tabelle
- Übersichtsplan mit Anfallstellen
- Nachgeführter digitaler Datenbestand (Fremdwasseranfall IST/SOLL pro Knoten)

5.4.3 Zustandsbericht Kanalisation

Allgemeines

Der Zustandsbericht Kanalisation gibt einen Überblick über den baulichen, hydraulischen und betrieblichen Zustand des Leitungsnetzes und dem technischen Stand der Sonderbauwerke.

Für die Beurteilung des baulichen Zustandes sind lückenlose Fernsehaufnahmen der Schmutz- und Sauberwasserleitungen (inkl. private Sammelleitungen / PAA, Leitungen; ab 2 angeschlossenen Liegenschaften gemäss Y-Regel) erforderlich.

Zur Beurteilung des hydraulischen Zustandes ist in dieser Phase eine hydraulische Berechnung des heutigen Netzes mit den heutigen Einstellungen bei den Sonderbauwerken und dem heutigen Überbauungsgrad durchzuführen.

Vorhandene Grundlagen

Hydraulische Berechnungen GEP 2005

Die vorhandenen hydraulischen Berechnungen genügen nicht (Alter, Änderungen der Einzugsgebietsflächen usw.) für die Beurteilung des Ist-Zustandes des gesamten Kanalnetzes. Es wird eine hydrodynamische Simulation benötigt.

- Betriebs- und Wartungshandbücher der Sonderbauwerke
- Ordner "Siedlungsentwässerung", Kapitel 2.3.1.2, Zustandsbericht Kanalisation, Kapitel 3.17 Wärmenutzung aus Abwasser
- Ordner "Siedlungsentwässerung", Kapitel 17, Datenmodell AG-96
- Datenmodell VSA-KEK
- Norm EN-13508-2 (Schadenscodierung)
- RiLi Abwasserbewirtschaftung bei Regenwetter
- Abwasserwärmenutzung im Kanton Aargau, Potentiale in den Einzugsgebieten geeigneter Abwasserreinigungsanlagen, BVU / AfU, Dezember 2015

Vorgehen / Aufgaben

Für die hydraulischen Berechnungen ist eine hydrodynamische Simulation, z.B. MIKE+, MOUSE, Rehm, Hystem Extran, KOSIM anzuwenden.

- Besprechungen mit
 - o Bauverwaltung Wölflinswil
 - Werkhof / Bauamt Wölflinswil
 - Betreiber der ARA Kaisten
 - o AfU /AS

bezüglich der Erfahrungen im Betrieb

- Das Abwassernetz (Misch-, Schmutz- und Regenwasserleitungen) wird mittels Kanalfernsehen inkl.
 Schachtprotokollen aufgenommen. Die Dokumentationen (TV und Schachtprotokolle) sind nach einheitlichen Kriterien in Zusammenarbeit mit der Bauverwaltung durch den Ingenieur sachkundig zu beurteilen, auszuwerten und zu interpretieren.
- Untersucht werden alle öffentlichen Leitungen sowie die privaten Sammelleitungen (PAA, Leitungen; ab 2 angeschlossenen Liegenschaften gemäss Y-Regel).
- Die Hausanschlussleitungen (Grundstückentwässerung) werden im Rahmen der GEP Bearbeitung nicht aufgenommen.
- Der Sammelkanal des Abwasserverbandes Sisslebach muss nicht aufgenommen werden (Aufnahmen 2023).
- Submission, Organisation und Überwachung der Kanalfernsehaufnahmen inkl. Schachtprotokolle sind in die Ingenieurofferte einzurechnen, die Aufwendungen des Kanalfernsehunternehmers jedoch nicht. Die Vorbemerkungen mit den Anforderungen an die TV- Dokumente und -Daten müssen durch den GEP- Ingenieur erarbeitet werden. Dabei sind die Vorgaben der VSA-Richtlinie «Zustandserfassung von Entwässerungsanlagen» zu berücksichtigen.

- Die Aufnahmen des Kanal-TV Unternehmens sollen vollständig digital dokumentiert werden (TV-Aufnahmen und Protokolle). Für die einfache Übernahme der Zustandsinformationen wird das Datenmodell VSA-KEK 2020.1 verlangt.
- Die TV-Daten sollen mit einer künstlichen Intelligenz vorausgewertet werden. Die Anforderungen an das TV-Unternehmen sind in die Submissionsbedingungen aufzunehmen.
- Auswertung der TV- Aufnahmen unter Einbezug der Erfahrung des Betreibers des Abwassernetzes. Klassifizierung des Zustandes gemäss GEP - Musterbuch (VSA) unter Mitberücksichtigung der Resultate der
- Die Zustandsaufnahme der PAA-Schächte soll parallel zu den TV-Aufnahmen durch das TV-Unternehmen erfolgen. Die Anforderungen an sind in die Submissionsbedingungen aufzunehmen.
- Die gemäss Datencheck im Kataster fehlenden Angaben beziehungsweise die in Kapitel 4.2.4 aufgeführten Arbeiten sind dem Bewirtschafter des Abwasserkatasters durch den GEP-Ingenieur, aufgrund der Auswertung der TV-Aufnahmen, zur Ergänzung oder Korrektur im Abwasserkataster zu übermitteln. Dies gilt auch für Daten, die aufgrund der TV-Aufnahmen im Abwasserkataster nicht stimmen. Das Hydraulikmodell ist aufgrund des bereinigten Katasters zu erstellen.
- Auswertung der Schachtprotokolle
- Aufnahme des baulichen und hydraulischen Zustandes aller Sonderbauwerke mit der Checkliste AfU. Der GEP -Ingenieur wird durch die, beim Bauamt/ Werkhof, für den Betrieb und Unterhalt zuständige Person begleitet. Gleichzeitig sind auch die für die hydraulischen Berechnungen erforderlichen Daten zu erheben.
- Überprüfung der Wirkung und Gestaltung der bestehenden Regenüberlaufbecken und Regenüberläufe gemäss der RiLi Abwasserbewirtschaftung bei Regenwetter, Modul DB. Wenn dies bereits im Zustandsbericht Gewässer erfolgt, sind hier die Resultate und Beurteilungen zu dokumentieren.
- Erstellen beziehungsweise Aktualisieren der Stammkarten für Sonderbauwerke (RB, RU, PW, Düker, Trennbauwerke, Einleitstellen Gewässer, Retentionsbecken usw.) gemäss Muster: Download Aufnahmeformulare auf der Homepage AfU unter: www.ag.ch/siedlungsentwässerung.
- Je nach Schadensschwere sind Sofortmassnahmen vorzuschlagen. Diese dürfen jedoch die Optimierung des Entwässerungskonzeptes nicht einschränken.
- Die Angaben zum baulichen Zustand und Sanierungsbedarf sind für alle zu untersuchenden Bauwerke in einem strukturierten Datenmodell abzulegen (nach Vorgabe GEP-AGIS, AG - 64 und AG - 96).

Im Kapitel 2.1 wurde beschrieben in welchem Rahmen die hydraulischen Berechnungen durchführt werden. In den nachfolgenden Punkten werden die Anforderungen an die Hydraulik sofern dies im Rahmen der GEP-Bearbeitung erforderlich ist, festgelegt.

- Hydraulische Berechnung des IST Zustandes (heutiger Überbauungsgrad und heutige Einstellungen bei den Sonderbauwerken) mit einem hydrodynamischen Berechnungsmodell. Dabei ist auch aufzuzeigen, wie sich ein Hochwasser im Gewässer (HQ₃₀ und HQ₁₀₀) über Entlastungsbauwerke und der Oberflächenabfluss auf das Abwassernetz auswirkt.
- Das Modell ist zu kalibrieren. Zu diesem Zweck sind während 1-2 Monaten an 3 Stellen im Kanalnetz Durchflussmessungen durchzuführen und gleichzeitig sind auch die Regendaten im Einzugsgebiet mit einem mobilen Regenmesser zu messen. Die Aufwendungen für die Durchflussmessungen und Regendaten sind in der Ingenieurofferte auszuweisen. Die Regendaten der Messstation Wittnau sind über den zu dokumentierenden Zeitraum zu beschaffen und allenfalls für die Nutzung im entsprechenden Programm aufzubereiten. Die Aufwendungen für Beschaffung und allfällige Aufbereitung der Messdaten sowie der Regendaten sind in der Ingenieurofferte auszuweisen.
- Für die Verifikation sind auch die Schadensmeldungen von Feuerwehr und allenfalls Versicherungen ab 2020 beizuziehen
- Die Resultate sind in den Abwasserkataster (Zustand, Sanierungsbedarf; eventuell Belastung und Rückstauhöhen) zu überführen, als Zustands- und Auslastungsplan zu visualisieren und im Bericht zu dokumentieren. Bei den überlasteten Haltungen sind die Längenprofile zu generieren.
- Für die Beurteilung der Mischabwassereinleitungen in Gewässer sind Langzeitsimulationen mit den Programmen SASUM oder SAMBA oder KOSIM oder MIKE+ durchzuführen. Die Anforderungen an die

Gemeinde Wölflinswil AG

Genereller Entwässerungsplan 2. Generation

- Simulationen sind in der RiLi Abwasserbewirtschaftung bei Regenwetter beschrieben. Die Resultate sind im Zustandsbericht Gewässer zu beurteilen und dokumentieren.
- Die Resultate der Langzeitsimulationen sind anhand der Messdaten bei den RUB ARA zu verifizieren. Je nach Resultat ist das Modell zu kalibrieren.
- Die Resultate der Starkregen- und Langzeitsimulationen sind mit den Vorgaben des VGEP abzugleichen.
 Allfällige Abweichungen sind mit dem Abwasserverband eventuell unter Beizug des VGEP-Ingenieurs zu besprechen und das weitere Vorgehen ist gemeinsam festzulegen und zu dokumentieren.

Dokumentation

- Bericht
- Zustandsplan, Beurteilungskriterien nach VSA Musterbuch, Kapitel 5.4.3 (Blatt 7) dargestellt
- Zustandsaufnahmen Kontrollschächte und Sonderbauwerke
- Nachweis der best. Sonderbauwerke (RU, FK, RB, etc.) gemäss RiLi Abwasserbewirtschaftung bei Regenwetter VSA
- Stammkarten der Sonderbauwerke über Spezialbauwerke wie Regenüberlauf, Regenüberlaufbecken, Düker,
 Pumpwerke usw.
 - (Download Aufnahmeformulare auf Homepage AfU unter: https://www.ag.ch/siedlungsentwässerung).
- Hydraulischer Ist Zustand Netz und Sonderbauwerke
- Belastungsplan
- Überstauplan
- Längenprofil der überlasteten Haltungen
- Tabelle sämtlicher Leitungen innerhalb Grundwasserschutzzonen gemäss Ordner "Siedlungsentwässerung",
 Kapitel 2, sowie sämtliche Protokolle der Dichtheitsprüfungen
- Schemaplan Energienutzung aus Abwasser
- Nachgeführter digitaler Datenbestand (ergänzte Bauwerke oder Sachdaten sowie baulicher Zustand,
 Sanierungsbedarf und Resultate der hydraulischen Berechnung pro Knoten und Haltung, alle Sonderbauwerke inkl. korrekter topologischer Modellierung)

5.4.4 Zustandsbericht Versickerung

Allgemeines

Zur Planung und Optimierung des Entwässerungsnetzes, unter Einbezug der Versickerung von Regen- und Fremdwasser, sind die Unterlagen über die Versickerungsmöglichkeiten notwendig. Das Gewässerschutzgesetz verlangt, dass auf dem ganzen Gemeindegebiet das unverschmutzte Abwasser in erster Priorität versickert wird. Ist die Versickerung nicht realisierbar muss geprüft werden, ob die Einleitung in ein Gewässer erfolgen kann und in letzter Priorität ist das Mischsystem zu wählen.

Bei den meisten GEP 1. Generation wurde eine Versickerungskarte erstellt. Diese Daten sind als kantonsweiter Datensatz im AGIS überführt worden. Sie wurden jedoch nicht nachgeführt.

Der Zustandsbericht Versickerung hat aufzuzeigen, wo im Gemeindegebiet die Voraussetzungen für die Versickerung von nicht verschmutztem Regenwasser vorhanden sind, respektive wo die Versickerung verboten ist. Er enthält auch grobe Angaben über die Sickerleistung des Untergrundes und macht Angaben über die Mächtigkeit der undurchlässigen Deckschicht. Wird die Versickerung – zum Beispiel im noch nicht überbauten Gebiet – bei der Dimensionierung der Abwasseranlagen berücksichtigt, sind weitergehende Abklärungen notwendig. Diese Abklärungen sind in der Phase 3, im Vorprojekt Versickerung des unverschmutzten Regenwassers vorzunehmen. Im Zustandsplan Versickerung / Kataster der Versickerungsanlagen müssen die vorhandenen Versickerungsanlagen dargestellt werden und die Daten (Typ, regenwasserwirksame Fläche, Lage, Eigentümer, usw.) dazu in der Datenbank (vergleiche Ordner "Siedlungsentwässerung" Kapitel 14) abgelegt werden.

Vorhandene Grundlagen

- Werkplan Abwasser, Waldburger Ingenieure AG
- Ordner "Siedlungsentwässerung", Kapitel 14
- Geologische Karte 1:25'000
- Gewässerschutzkarte, Datensatz AGIS
- Grundwasserkarte, Datensatz AGIS
- Datensatz Versickerungskarte (AGIS)
- Muster Versickerungskataster, Ordner "Siedlungsentwässerung" Kapitel 14.13
- Merkblatt Umwelt AG, 1-2008-2
- Kataster der belasteten Standorte, Sektion AAUO (AfU)
- Datenmodell GEP AGIS, Kapitel 17 im Ordner "Siedlungsentwässerung"
- Empfehlungen und Hinweise für die Erstellung des Zustandsplans Versickerung, Ergänzungen zum Ordner Siedlungsentwässerung, Kapitel 17, Fassung April 2015, BVU / Abteilung für Umwelt
- Zustandsbericht Versickerung und Versickerungskarte aus dem Jahre 1999
- Schutzzonenreglemente der Quellwasserfassungen B\u00e4rimatt und Unterburg (Bezug bei Bauverwaltung)

Vorgehen / Aufgaben

Der Zustandsbericht Versickerung ist durch einen Hydrogeologen zu bearbeiten.

Der GEP - Ingenieur hat folgende Aufwendungen in seine Offerte einzurechnen:

- Aufwendungen für die Koordination mit dem Hydrogeologen. Die Offerten für den Zustandsbericht Versickerung und die Versickerungskarte holt der Auftraggeber selbst ein (die Submission läuft parallel zur Ingenieursubmission).
- Beurteilung der 3 Versickerungsanlagen vor Ort (davon 3 private Anlagen, inkl. Dokumentation allfällige Mängel) inkl. Ausfüllen der Stammkarte. Allfällige Sanierungsmassnahmen (sofern es sich nicht um Sofortmassnahmen handelt) sind in der Phase 3, beim Vorprojekt Versickerung des unverschmutzten Regenwassers aufzuzeigen.
- Stammblatt (gemäss Ordner Siedlungsentwässerung Kap. 14 «Muster Versickerungskataster»)
- Erstellen der Liste aller Anlagen inkl. allfälliger Mängel

Folgende Arbeiten sind durch den **Hydrogeologen** auszuführen:

Zusammentragen der vorhandenen Unterlagen und Daten.

Gemeinde Wölflinswil AG

Genereller Entwässerungsplan 2. Generation

- Überprüfen der Daten Versickerungskarte (AGIS) und bedarfsorientierte Aktualisierung dieser Daten gemäss
 Datenmodell GEP AGIS. Die Ausführung richtet sich nach dem Ordner Siedlungsentwässerung Kapitel 17;
- https://www.ag.ch/media/kanton_aargau/bvu/dokumente_2/umwelt_natur_landschaft/umweltschutzmassna hmen_1/siedlungsentwaesserung_1/afu_empfehlung_hydrogeologen_layoutAG_07_04_2015.pdf
- Auswertung der vorhandenen Daten.
- Eventuell Konzept für weitere notwendige Abklärungen.
- Erstellen des Übersichtsplanes (Versickerungskarte) mit folgenden Angaben:
 - o Standort der bestehenden und bewilligten Versickerungsanlagen, Datengrundlagen Abwasserkataster
 - Flächen mit guten Voraussetzungen für die Versickerung (gute Sickerleistung der sickerfähigen Schicht, geringen Mächtigkeit der Deckschicht), Datengrundlage (aktualisierte) Versickerungskarte.
 - Flächen mit mässig guten Voraussetzungen für die Versickerung (Wahl der Versickerungsanlage eingeschränkt; gute Sickerleistung der sickerfähigen Schicht, jedoch grosse Mächtigkeit der Deckschicht), Datengrundlage (aktualisierte) Versickerungskarte.
 - Flächen mit schlechten Möglichkeiten für die Versickerung (aber lokale Versickerung möglich),
 Datengrundlage (aktualisierte) Versickerungskarte.
 - Flächen auf denen die Versickerung nicht empfohlen wird. Datengrundlage (aktualisierte)
 Versickerungskarte
 - Flächen mit einem Versickerungsverbot.
 Datengrundlage: Kataster der belasteten Standorte, Grundwasserschutzzonen oder andere.
- Darstellung gemäss Kapitel 17 Ordner "Siedlungsentwässerung"

- Bericht
- Versickerungskarte
- Liste aller Anlagen inkl. allfälliger Mängel
- Bei Änderungen in der Beurteilung der Versickerungsmöglichkeiten, nachgeführter Datensatz über die Gemeinde gemäss Datenmodell AG-96 im Format Interlis

5.4.5 Zustandsbericht Einzugsgebiete

Allgemeines

Die Beschaffenheit des Geländes, vor allem die Überbauungsart und die Nutzung beeinflussen den Regenwasseranfall eines Siedlungsgebietes. Ein massgebender Parameter zur Berechnung des Regenwasseranfalls aus den Siedlungsgebieten sind die Abmessungen und die Art der befestigten Flächen innerhalb des Siedlungsgebietes sowie die hydraulischen Einzugsgebiete.

Der Zustandsbericht Einzugsgebiete muss aufzeigen, wie die einzelnen Teileinzugsgebiete entwässert werden (Mischsystem, Teiltrennsystem, eventuell Trennsystem). Daneben hat er Auskunft über das Abflussverhalten der Einzugsgebiete zu geben.

Die Abflusskoeffizienten (Befestigungsgrade und Hydrologiedaten) für die einzelnen Systeme, Zonenarten und Strassen werden festgelegt. Der Zustandsplan Einzugsgebiet zeigt innerhalb der Bauzone auf, welche Teileinzugsgebiete an welche Haltung angeschlossen sind. Ausserhalb der Bauzone ist aufzuführen, wie die Strassen und Liegenschaften entwässert werden und wie das Oberflächenwasser von Hanglagen abgeleitet wird. Die Abflusskoeffizienten müssen pro Parzelle mittels einer automatisierten Auswertung von Geodaten ermittelt werden, da sie auch für die Erhebung von jährlichen Abwassergebühren genutzt werden sollen. Bei einfachen Verhältnissen kann auch auf die Werte in der Literatur (z.B. *Empfehlung zur Bestimmung des Spitzenabflussbeiwertes für die Berechnung von Generellen Kanalisationsprojekten, BUWAL, August 1985*) zurückgegriffen werden.

Liegenschaften ausserhalb Baugebiet

Pro Liegenschaft ist ein Entwässerungsplan, resp. eine Entwässerungsskizze und eine Tabelle, zu erstellen. Dieses Dokument muss aufzeigen, wohin die einzelnen Abwasseranfallstellen (Häusliches Abwasser, Platzabwasser, Dachwasser und landwirtschaftliches Abwasser) entwässert werden.

Die Entwässerungsverhältnisse (Entwässerungsplan, Dichtheit der Anlagen, Hofdüngerbilanzen) bei den Landwirtschaftsbetrieben wurden in den vergangenen Jahren erhoben, resp. die Landwirte haben der Landwirtschaft Aargau (LWAG) eine Selbstdeklaration bezüglich Zustand der Hofdüngeranlagen und Hofdüngerbilanzen abgegeben. Die entsprechenden Unterlagen sind bei der Bauverwaltung vorhanden oder können bei Landwirtschaft Aargau (LWAG) bezogen werden. Sie sind zu überprüfen (insbesondere die Ableitungen von ES und Bodenabläufen).

Vorhandene Grundlagen

- Empfehlung zur Bestimmung des Spitzenabflussbeiwertes für die Berechnung von Generellen Kanalisationsprojekten, BUWAL, August 1985
- Ordner "Siedlungsentwässerung", Kapitel 2.3.1.3 Zustandsbericht Einzugsgebiet
- digitaler Datenbestand der Kantonsstrassenentwässerungen, K 108 K 208 und K 323 (ATB)
- Zonenplanung
- Angaben zu den Hofdüngeranlagen der landwirtschaftlichen Betriebe, Gemeinde oder Landwirtschaft Aargau (LWAG)
- GEP Wölflinswil

Vorgehen / Aufgaben

- Zusammentragen der vorhandenen Unterlagen aus GEP Wölflinswil
- Vor Ort Begehung und Verifizierung der vorhandenen Daten
- Aufnahme von Testflächen bei durch den GEP-Ingenieur zu definierenden Gebieten:
- Bestimmung der Teileinzugsgebiete im GIS und Verknüpfung mit dem in welche das Teileinzugsgebiet entwässert, gemäss Vorgaben im Datenmodell AG – 96 (Klasse Einzugsgebiete).
- Bestimmung der Abwasseranfallstellen anderer Gemeinden, welche Teilgebiete ins Netz der Gemeinde Wölflinswil resp. in den Verbandskanal oberhalb der Gemeinde Wölflinswil ableiten. Die Daten (Einwohner, Flächen, Weiterleitmengen von RU und RB, Fliesszeiten, etc.) sind im GIS zu erfassen und mit dem Knoten, in welche das Teilgebiet entwässert, gemäss Vorgaben im Datenmodell AG - 64 und AG - 96 (Ebene Einzugsgebiete), zu verknüpfen.

- Aufzeigen der Anfallstellen von Oberflächenabfluss mit Koordinationsbedarf zur Siedlungsentwässerung. Sofern dieses Wasser zum heutigen Zeitpunkt ins Abwassernetz gelangen kann, sind die Mengen zu ermitteln (abzuschätzen) und die Daten so aufzubereiten, dass sie in der Hydraulik für den IST-Zustand aufgenommen werden können.
- Erfassen der Abflusskoeffizienten und Einwohnerdichten im GIS (Einzugsgebietsdefinitionen)
- Einwohner pro ha: Annahme für Berechnung aufgrund von Erfahrungszahlen; später eventuell Korrektur, wenn die Einwohnerzahlen nicht mit denjenigen der Zonenplanung korrespondieren (Einwohner GEP ~ Einwohnerkapazität Zonenplan + max. 10%)
- Erstellen eines Übersichtsplanes mit den heutigen Entwässerungsarten und Versickerungs- und Retentionsanlagen.
- Darstellung gemäss GEP AGIS, Kapitel 17 Ordner "Siedlungsentwässerung"
- Die Zusammenfassungen der Einzugsgebietsdaten pro System oder Sonderbauwerk sind mit den Daten im VGEP abzugleichen. Differenzen sind dem Abwasserverband / VGEP-Ingenieur mitzuteilen und das weitere Vorgehen ist gemeinsam abzusprechen und zu dokumentieren.
- Zusammentragen der Angaben bezüglich Hofdüngerbilanzen und Hofdüngeranlagen bei der Landwirtschaft Aargau (LWAG): Auf Aktualität überprüfen, vervollständigen (Ableitung Platzwasser, Dachwasser usw.) und auf gewässerschützerische Richtigkeit prüfen. Es handelt sich um 6 Landwirtschaftsbetriebe. Allfällige Sanierungsmassnahmen (sofern es sich nicht um Sofortmassnahmen handelt) sind in der Phase 3, beim Vorprojekt Leitungsnetz und Sonderbauwerke aufzuzeigen.
- Erheben, dokumentieren (Plan oder Skizze zu jeder Liegenschaft und Tabelle gemäss Ordner "Siedlungsentwässerung" Kapitel 2.3.3.3) und prüfen der Entwässerungsverhältnisse (Ableitung Platzwasser, Dachwasser usw.) bei den Liegenschaften ausserhalb Baugebiet. Es handelt sich um 8 Liegenschaften (exkl. Landwirtschaftliche Betriebe). Allfällige Sanierungsmassnahmen (sofern es sich nicht um Sofortmassnahmen handelt) sind in der Phase 3, beim Vorprojekt Leitungsnetz und Sonderbauwerke aufzuzeigen
- Erfassen der Abflusskoeffizienten und des Trockenwetteranfalls pro Teileinzugsgebiet im GIS (Einzugsgebietsdefinitionen)
- Es ist aufzuzeigen, ob und wenn ja, wie das industrielle / gewerbliche Abwasser vorbehandelt wird
- Die Lagerplätze von wassergefährdenden Stoffen sind auszuweisen und zu dokumentieren

- Bericht
- Übersichtsplan mit Darstellung der heutigen Entwässerungsart
- Nachgeführter digitaler Datenbestand
 - Thema Teileinzugsgebiete mit allen Angaben zur Ist-Situation, bei Gebieten anderer Gemeinden sind auch die Fliesszeiten und allenfalls Weiterleitmengen von RU, RB, PW dem entsprechenden Knoten zu zuweisen)
 - Anlagen ausserhalb Baugebiet
- Hofdüngerbilanzen bei Landwirtschaftsbetrieben
- Übersichtsplan Liegenschaften ausserhalb Baugebiet und Tabelle IST Zustand
- Skizzen (A4) der Entwässerung bei Landwirtschaftsbetrieben und Liegenschaften ausserhalb Baugebiet

5.4.6 Zustandsbericht Gefahrenbereiche

Allgemeines

Die Abwasseranlagen (Kanalisation, Entlastungen, Regenüberlaufbecken, Abwasserreinigungsanlagen) stellen eine direkte hydraulische Verbindung zwischen den Siedlungsgebieten und den Oberflächengewässern her. Wenn bei Störfällen oder Unfällen wassergefährdende oder explosive Stoffe in die Abwasseranlagen gelangen, bleibt oft nur wenig Zeit, um die Lebensgemeinschaften in den Gewässern oder die Bevölkerung vor Schäden zu bewahren und das Grundwasser zu schützen.

In den Abwasseranlagen sind meistens grosse Rückhaltevolumen (Kanalvolumen, Regenüberlaufbecken, ARA usw.) vorhanden, die im Ernstfall (vor allem bei trockener Witterung) genutzt werden können. Oft fehlen jedoch die geeigneten technischen und organisatorischen Vorkehrungen um bei einem Ereignis gezielt und schnell eingreifen zu können.

Der Zustandsbericht Gefahrenbereiche deckt im kommunalen Bereich folgenden Inhalt ab:

- Gefahren für Mensch, Umwelt und Abwassersystem
- Aufzeigen, wohin welche Teileinzugsgebiete entwässern, resp. entlasten (Einleitstellen in Gewässer)
- Aufzeigen und Bewerten der vorhandenen und getroffenen Schutzmassnahmen
- Hinweise auf fehlende Unterlagen und Aufzeigen von Möglichkeiten zu deren Erarbeitung
- Sicherheitslücken und Schwachstellen aufzeigen
- Beurteilung der von den einzelnen Störfallszenarien ausgehenden Gefährdungen unterteilt in kleine, mittlere und hohe Gefährdungen
- Auswirkungen bei Stromausfällen in Pumpwerken

Der regionale Zustandsbericht Gefahrenbereiche ist Sache des Abwasserverbandes und wird im Rahmen des VGEP erarbeitet.

Vorhandene Grundlagen

- Tankkataster AfU / AS
- Zonenplanung
- Angaben zu den Einwohnerdichten im Siedlungsgebiet, Karte Bevölkerung (Einwohner) unter www.map.geo.admin.ch
- Ordner "Siedlungsentwässerung", Kapitel 8 Gefahren bei Abwasseranlagen
- VGEP Sisslebach
- GEP Wölflinswil
- digitaler Datensatz der Kantonsstrassenentwässerungen
- Risikokataster nach GeolG (Chemierisikokataster der Betriebe, Durchgangsstrassen, Bahnlinien und Gasleitungen, welche der Störfallvorsorge unterstellt sind)

Vorgehen / Aufgaben

- Bestandesaufnahme, Informationsbeschaffung
- Besprechungen mit Feuerwehr, Regionales Führungsorgan RFO, AfU, eventuell AVS
- Koordination mit den Einsatzplänen der Feuerwehr
- Überprüfung der Unterlagen auf Aktualität, Vollständigkeit und Übereinstimmung mit dem VGEP
- Festlegung und Darstellung der Teilflächen (pro Einleitstelle) von welchen das Wasser, direkt oder über ein Entlastungsbauwerk, in ein Gewässer eingeleitet wird und aufzeigen der vorhandenen Interventionsmassnahmen (Störfallschieber, mögliches Kanalvolumen, welches bei Trockenwetter zum Rückhalt generiert werden kann, etc.). resp. Überprüfung der bereits vorhandenen Abgrenzungen und festgelegten Interventionsmassnahmen.
- Neubeurteilung der Störfallszenarien des vorhandenen Zustandsberichtes aufgrund der zwischenzeitlich realisierten Massnahmen
- Erstellen des Gefahrenplanes und des Berichtes
- Beurteilung Risiko überbauter Abwasserleitungen

- Bericht
- Übersichtsplan mit Gefahrenquellen

5.5 Abwasseranfall

5.5.1 Allgemeines

Die Ermittlung des häuslichen und gewerblichen Abwassers bildet die Grundlage für die Dimensionierungen und Überprüfung der Abwasseranlagen.

5.5.2 Trockenwetteranfall

Das **häusliche Abwasser** kann anhand von Trinkwasserverbrauchszahlen und den Daten der Einwohnerkontrolle ermittelt werden.

Das industrielle und gewerbliche Abwasser ist aufgrund von Betriebsbefragungen zu erheben.

Die so ermittelten Daten sind mit den Daten des VGEP Sisslebach abzugleichen. Abweichungen sind zu kommentieren. Allenfalls sind Korrekturen vorzunehmen.

Der Trockenwetteranfall (Q_{TWA} oder Einwohnergleichwert) und der Schmutzwasseranfall ist pro Teileinzugsgebiet im GIS zu erfassen (gemäss Modell GEP – AGIS)

Vorhandene Grundlagen

- GEP Wölflinswil
- VGEP Kaisten
- Trinkwasserverbrauchszahlen der Wasserversorgung
- Einwohnerzahlen der Gemeinde Wölflinswil
- Zustandsbericht Fremdwasseranfall gemäss Kapitel 5.4.2
- Abwasserkataster Industrie und Gewerbe, Erhebungsformular (Muster), AfU Ordner "Siedlungsentwässerung",
 Kapitel 6.5
- ARA Daten der ARA Kaisten
- Ordner "Siedlungsentwässerung", Kapitel 6.5

Vorgehen / Aufgaben

- Zusammentragen der vorhandenen Unterlagen aus GEP Wölflinswil und VGEP Kaisten.
- Zusammentragen der neusten Daten der Wasserversorgung, Einwohnerkontrolle und ARA
- Erhebung der Daten bezüglich Abwasseranfall bei Industrie und Gewerbe (inkl. Vorbehandlungsanlagen)
- Auswertung der Daten für den Trockenwetteranfall
- Dokumentation des Schmutzwasseranfalls bei den Einzugsgebieten

5.5.3 Regenwetteranfall

Für die Ermittlung des **Abwasseranfalls bei Regenwetter** sind die notwendigen Daten vom gewählten Berechnungsmodell abhängig. Für die hydrodynamische Simulation sind historische Regendaten erforderlich.

Reihen von historischen Regendaten (Ganglinien) werden für die Regen - Abfluss-Berechnung in Siedlungsgebieten zur Bestimmung der stofflichen, physikalischen, hygienischen und ästhetischen Gewässerbelastung bei Regenwetter, über Langzeitsimulationen verwendet.

Anwendung Input für Langzeitsimulation.

Anforderungen Länge der Beobachtungsperiode: mindestens 5 Jahre, üblicherweise eine 10- jährige Regenreihe. Erforderliche zeitliche Auflösung in der Regel 1 Minute (bis max. 10 Minuten).

Quelle der Daten In der Schweiz gibt es eine genügende Menge von geeigneten historischen Regendaten. Überall dort, wo punktuelle Angaben verwendet werden können, müssen in der Regel keine neuen Regenauswertungen durchgeführt werden. Die regionalen Unterschiede sind durch das vorhandene Datenmaterial genügend erfasst. Für das verwendete Simulationsmodell müssen die Regendaten in das geeignete Format konvertiert werden.

Die wichtigsten Urdaten stammen aus ANETZ - Stationen der SMA (www.meteoschweiz.ch).

Zu weiteren Urdaten gehören die Daten aus kantonalen und städtischen Netzen und Daten aus speziellen siedlungshydrologischen Untersuchungen.

Hinweise

Bei den aufbereiteten Daten ist es wichtig zu wissen, wie diese Daten aus den Urdaten aufbereitet wurden. Es handelt sich vor allem um die Definition der Einzelregen, die Festlegung der Zeitschritte und um die zeitliche

Synchronisation. Zum Beispiel hat die Definition der "Regenpause" einen wichtigen Einfluss auf die berechneten Resultate, insbesondere auf die Häufigkeit der Ereignisse.

Vorhandene Grundlagen

- GEP Wölflinswil
- VGFP Kaisten
- ARA Daten der ARA Kaisten
- Regendaten für die Siedlungswasserwirtschaft, Niederschlagsmessnetze der Kantone Aargau und Luzern,
 Jahresberichte ab 2000
- Regendaten für die Siedlungsentwässerung, VSA 1997
- Gewisse aufbereitete Regendaten für die Programme

MikeUrban (analog MOUSE)
 MOUSE und MOUSE-SAMBA
 SASUM-DIM und SASUM
 Bezug bei Monitron AG / Aarau
 Bezug bei Monitron AG / Aarau

- Ordner "Siedlungsentwässerung", Kapitel 20 Einsatz von Simulationsmodellen
- Regendaten der SMA-Stationen Attelwil, Unterkulm und Egolzwil
- Regendaten der Regenmessstationen des Kantons Aargau; EnVIS; https://www.ag.ch/app/envis/#envis

Vorgehen / Aufgaben

- Zusammentragen der vorhandenen Unterlagen aus GEP Wölflinswil und VGEP Kaisten.
- Beschaffen der für das entsprechende Berechnungsmodell erforderlichen Regendaten bei der Fa. Monitron AG /Aarau
- Für allfällige Listenrechnungen kann mit den Regenintensitätskurven nach Hörler und Rhein gerechnet werden (vgl. Ordner "Siedlungsentwässerung" Kapitel 2.3, Blatt 2.3-9)
- Die für die Starkregensimulationen (z.B. Mike Urban, Rehm, etc.) massgebenden Regen sind anhand der Resultate der Langzeitsimulationen festzulegen. Dabei ist darauf zu achten, dass bei jedem Entlastungsbauwerk mindestens ein Regen ein ungefähr 5-jähriges Abflussereignis bezüglich Q_{max} auslöst. Es ist davon auszugehen, dass ca. 3-4 verschiedene Regen berechnet und deren Resultate dokumentiert werden müssen. Die Regendaten der massgebenden Regenmessstation unterbreitet die Monitron AG / Aarau und der GEP-Ingenieur wählt daraus die für Wölflinswil massgebenden Regen in Rücksprache mit der Monitron AG / Aarau aus.

Dokumentation

Abwasseranfall bei Trockenwetter

- Bericht
- Koordination und Abgleich Auslastung ARA (Messung / Berechnung) und Abgleich mit dem VGEP

Abwasseranfall bei Regenwetter

Bericht

5.6 Vorbereitung GEP Nachführung

Allgemeines

Im Rahmen der GEP-Bearbeitung soll den zuständigen Behörden aufgezeigt werden, welche Daten als Vorbereitung für die GEP-Nachführung gesichert werden müssen.

Es soll jährlich eine Standortbestimmung (z.B. Jahresgespräch) durchgeführt werden und der Massnahmenplan sowie die Massnahmenliste sind jährlich nachzuführen und auf AGIS aufzuschalten.

Vorhandene Grundlagen

- Datenbewirtschaftungskonzept
- Baubewilligungen
- Projektdokumentationen
- PAW's

Vorgehen / Aufgaben

- Es ist ein auf die gemeindespezifischen Bedürfnisse ausgerichtetes Organisationskonzept zur Vorbereitung für die Nachführung zu erstellen. Sinnvollerweise liegt die Koordinationsstelle der Nachführung bei der Gemeinde Wölflinswil. Die Koordinationsstelle sammelt die Daten, führt ein Nachführungsjournal und leitet die gesammelten Daten an die Datenverantwortlichen weiter. Dabei sind der Gemeinde Wölflinswil folgende Hilfsmittel zur Verfügung zu stellen:
 - Tabelle mit sämtlichen Bestandteilen, für welche eine Nachführung eingerichtet werden soll. Für jeden Bestandteil ist die Nachführungsart, Nachführungshäufigkeit sowie die Datenlieferanten und der Datenverantwortliche aufzulisten.

Ebene		Inhalt	Datenlieferanten 1)	Datenverant-
	F			wortlicher
Werkleitungs- informationen	Abwasserkataster	Erweiterungen /	Diverse Ingenieurbüros	Bewirtschafter
	öffentliche Anlagen	Erneuerungen	(PAW)	Abwasser-
				kataster
eitu	Abwasserkataster	Erweiterungen /	Private Bauherren	Bewirtschafter
l kr	private Anlagen	Erneuerungen	(Ingenieurbüros,	Abwasser-
i W			Architekten usw.)	kataster
			Kommunale Bauaufsicht	
	Ergänzungen aus GEP		GEP Ingenieur	
	Zustandsbericht	Wasserbauprojekte	Diverse Ingenieurbüros	
	Gewässer	Veränderungen	(PAW), ALG usw.	
		Einleitstellen /	Private Bauherren, usw.) t
		Sonderbauwerke		l Gemäss Datenbewirtschaftungskonzept
	Zustandsbericht	Fremdwasserreduktio	Diverse Ingenieurbüros	kon
	Fremdwasser	nen	(PAW)	lgs}
		Neue Erkenntnisse	Private Bauherren, usw	tnu
	Zustandsbericht	Sanierungen und	Diverse Ingenieurbüros	haf
GEP	Kanalisation	Erneuerungen	(PAW)	tsc
9		Neue	Kanal-TV Unternehmer	Wir
		Zustandserhebungen		- pe
	Zustandsbericht	Neue	Hydrogeologe	ateı
	Versickerung	Versickerungsanlagen	Architekten	, Di
		Geologische	Kommunale Bauaufsicht	läss
		Erkenntnisse		iem
	Zustandsbericht	Änderung der	Architekten / Bauherren	7 9
	Einzugsgebiete	Entwässerungsart	Kommunale Bauaufsicht	
		_		

Ebene	Inhalt	Datenlieferanten 1)	Datenverant- wortlicher
Zustandsbericht Gefahren	Anpassungen Sonderbauwerke Anpassung der Gefahrenquellen	Diverse Ingenieurbüros (PAW) Gewerbe und Industrie Kommunale Bauaufsicht	
Entwässerungs- konzept	Konzeptanpassungen (Sonderbauwerke)	Abwasserverband / VGEP	
Unterhalt und Sanierung des Entwässerungsnetzes	Sanierungen und Erneuerungen Erkenntnisse Betrieb Neue Abwasseranlagen Kosten	Diverse Ingenieurbüros (PAW) Betreiber Abwassernetz Kanalreinigung	
Liste Betrieblicher Unterhalt	Sanierungen		
Massnahmenplan und Massnahmenliste	Massnahmen Kosten	Diverse Ingenieurbüros (PAW) Bauverwaltungen	

Weitere mögliche Datenlieferanten: Werkhof der Gemeinde/Stadt, Technische Betriebe, Feuerwehr/ Zivilschutz/Polizei, Jagd und Fischerei, ATB, AfU usw.

Journal bis zur n\u00e4chsten Standortbestimmung (Beispiel)

Lauf	Eingang	Objekt	Parz.	Beschreibung	Beschreibung Stand der		Bearbeitung
-Nr.			Nr.		pen- dent	in Be- arbei- tung	erledigt
	Datum.	MFH,weg		Hausanschluss			Datum
	Datum.	Kanalisation		Kanalerneuerung			Datum
	Datum.	Brunnen		Fremdwassersanierung	Datum		
	Datum.	Kanalisation		Kalibervergrösserung		Datum	
	Datum.	MFH,weg		Umstellung auf TTS	Datum		
	Datum.	bach		Hochwasserschutz (Bachausbau)	Datum		

[–] Die Kosten für die GEP-Nachführung sind in den Finanzplan aufzunehmen.

- Kurzbericht
- Tabelle mit sämtlichen Bestandteilen, für welche eine Nachführung eingerichtet werden soll.
- Journal

6 Projektbearbeitung (Phase 2 + 3)

6.1 Generelles Vorgehen

Aufgrund der Resultate der Grundlagenerhebung ist die Projektbearbeitung weiterzuführen. Um nötige Zwischenentscheide fällen zu können, ist eine enge Zusammenarbeit zwischen den Beteiligten (Auftraggeber, kantonale Fachstelle, Ingenieur) erforderlich.

Das Pflichtenheft für das Kapitel 6 muss nach Abschluss der Arbeiten des Kapitels 5 überprüft und allenfalls angepasst werden.

Für die Simulationen und Beurteilungen werden folgende Zustände unterschieden:

Zustand		Leitungsnetz	Sonderbauwerke	Einzugsgebiet
Im Pflichtenheft verwendet	gemäss VSA (Stammkarten)			
IST - HEUTE	Ist-Zustand	Heutiges Netz mit heutigen Kalibern	Heutige Volumen und Einstellung (Q _{an} , Q _p , Höhe ÜK _{heute,} etc.)	Heutige Überbauung und heutiges Entwässerungssystem
	Ist-Zustand optimiert (nur Stammkarten)	Heutiges Netz mit heutigen Kalibern	Optimierte Volumen und Einstellung (Q_{an} , Q_{p} , Höhe Ü $K_{heute,}$ etc.)	Heutige Überbauung und heutiges Entwässerungssystem
IST - VOLL		Heutiges Netz mit heutigen Kalibern	Heutige Volumen und Einstellung (Q_{an} , Q_{p} , Höhe ÜK _{heute} , etc.)	Volle Überbauung und heutiges Entwässerungssystem
SOLL – VOLL		SOLL Netz mit zusätzlichen Haltungen und Kalibervergrösserungen	Volumen und Einstellung (Q _{an} , Q _p , Höhe ÜK _{heute,} etc.) gemäss gewähltem Konzept	Volle Überbauung und Entwässerungssystem gemäss Konzept ohne Berücksichtigung der Umstellung von best. MS auf
SOLL – VOLL Optimiert	Planungs- zustand	SOLL Netz mit zusätzlichen Haltungen und Kalibervergrösserungen	Volumen und Einstellung (Q _{an} , Q _p , Höhe ÜK _{heute} , etc.) gemäss gewähltem Konzept unter Berücksichtigung der Optimierungen im EZG	Volle Überbauung und Entwässerungssystem gemäss Konzept mit Berücksichtigung der Umstellung von best. MS auf TTS

Relevant für:



Schlussdokumentation / Datenabgabe (Einzugsgebiete)

Die Projektbearbeitung wird unterteilt in:

Entwässerungskonzept

Anhand der Projektgrundlagen und Projektziele wird das Entwässerungskonzept erarbeitet. Nach Festlegung der Entwässerungssysteme (summarisch) und den Entlastungskonzepten wird das kommunale Regenüberlaufkonzept erarbeitet.

Vorprojekte

In dieser Phase werden die einzelnen Aufgabenbereiche soweit bearbeitet, dass sie eine direkte Grundlage für die Projektierung und den Betrieb der Abwasseranlagen, die Beurteilung von Baugesuchen, für die Investitions- und Gebührenplanung oder für Ausführungsbestimmungen bilden. In den Vorprojekten werden die Machbarkeit der einzelnen Bauwerke nachgewiesen sowie die Kosten der einzelnen Massnahmen abgeschätzt. Entwässerungskonzept und Vorprojekte können sich durchaus gegenseitig beeinflussen.

6.2 Abflussberechnung und Wahl der Berechnungsmethoden

6.2.1 Einzelne extreme Ereignisse

Abklären von extremen Ereignissen (Abflussspitzen, Wasserspiegellagen) für die Bemessung von Kanälen, Regenüberlaufbecken, Regenüberläufe, Versickerungsanlagen, mit den kritischen Rückstauhöhen. Da je nach Einzugsgebiet unterschiedliche Regen zu Extremereignissen im Abwassernetz führen, sind die Simulationen mit 3 - 4 verschiedenen Regen durchzuführen.

Die für die Starkregensimulationen massgebenden Regen wurden anhand der Resultate der Langzeitsimulationen in der Phase 1 festgelegt. Dabei wurde darauf geachtet, dass bei jedem Entlastungsbauwerk mindestens ein Regen ein ungefähr 5-jähriges Abflussereignis bezüglich Q_{max} auslöst.

In der Phase 2 soll aufgezeigt werden, wie sich ein stärkeres Regenereignis (z. B. z = 10 bis 20) auf das Abwassernetz auswirkt. Die Resultate sind mit der Gemeinde / Bauverwaltung zu diskutieren und die Regen für die Berechnungen, resp. Dokumentation in den Phasen 2 und 3 sind definitiv festzulegen.

6.2.2 Häufige Ereignisse

Die häufigen Ereignisse dienen zur Untersuchung der folgenden Aufgabenbereiche (vgl. auch Musterbuch VSA Kapitel 6.2):

- Untersuchung von Entlastungskonzeptionen und deren Auswirkungen auf das Gesamtsystem.
- Überlaufvolumen bezüglich verschiedener Varianten (jährlich, eventuell monatlich).
- Beurteilung der Mindestanforderungen, bei Regenüberläufen, Regenüberlaufbecken, gemäss RiLi Abwasserbewirtschaftung bei Regenwetter, VSA.

6.3 Entwässerungskonzept

6.3.1 Grundlagen

Es stehen folgende Grundlagen zur Verfügung:

- Resultate der GEP-Bearbeitung der Phase 1
- Grundlagen aus dem Zustandsbericht Gewässer
- Nachführungsprotokolle der einfachen Erfolgskontrollen / Resultate der Gewässeruntersuchungen
- Auswertung «Stand der Technik» bei den Sonderbauwerken
- Wassermengen gemäss enVIS https://www.ag.ch/app/envis/#envis (Qm und Q₃₄₇)
- Muster für Überlaufkonzept, Ordner "Siedlungsentwässerung", Kapitel 2
- Einsatz von Simulationsmodellen, Ordner "Siedlungsentwässerung", Kapitel 20
- Gefahrenkarte Hochwasser, ALG
 - https://www.ag.ch/de/bvu/umwelt_natur_landschaft/hochwasserschutz/gefahrenkarte_hochwasser/merkblaette r und publikationen/Merkblaetter und Publikationen 1.jsp
- Gefährdungskarte Oberflächenabfluss. BAFU;
 https://www.bafu.admin.ch/bafu/de/home/themen/naturgefahren/fachinformationen/naturgefahrensituation-und-raumnutzung/gefahrengrundlagen/oberflaechenabfluss.html
- Konzept Abwasserreinigung Kanton Aargau, BVU Juni 2014.
 https://www.ag.ch/media/kanton_aargau/bvu/dokumente_2/umwelt_natur_landschaft/umweltschutzmassna-hmen_1/abwasserreinigung_1/Konzept_Abwasserreinigung_Juni_2014.pdf
- VGEP Sisslebach
- Entwässerungskonzept GEP 1. Generation
- Liste der Schadensmeldungen von Feuerwehr oder Versicherungen
- Regendaten der Regenmessstationen (können bei Monitron AG, Aarau bestellt werden). Vorhandene Messstationen: http://www.envis.ch/meteo_afu

6.3.2 Abgrenzung kommunaler GEP / VGEP

Kommunaler GEP

- Bewirtschaftung der Einzugsgebiete wie:
- Festlegung der zukünftigen Entwässerungssysteme
- Rückhaltemassnahmen zur Einhaltung der zulässigen Einleitmenge in den Verbandskanal
- Untergeordnete Regenüberläufe im Gemeindenetz
- Hydraulik (Starkregen- und Langzeitsimulation) des kommunalen Netzes

VGEP

- Entlastungskonzept
- Festlegung der zulässigen Mischwassermenge, welche dem Verbandskanal pro Einleitstelle zugeführt werden kann
- Hydraulik (Starkregen- und Langzeitsimulation) des Verbandsnetzes

6.3.3 Analyse und Zielsetzungen

Die Analyse umfasst:

- Intensives Studium der zusammengestellten Unterlagen
- Für die Bearbeitung des Entwässerungskonzeptes sind klare Ziele zu definieren
- Es ist aufzuzeigen, wie die Trennung von verschmutztem und unverschmutztem Abwasser erfolgen soll (Einführung bzw. Erweiterung von Teiltrenn- oder Trennsystem).
- Wie und mit welchen Massnahmen das Abflussvolumen und die Durchfluss-Spitze des abzuleitenden Regenwassers reduziert werden
- Wo können allenfalls noch Entlastungsbauwerke angeordnet werden. Ist vorwiegend mit dem GEP 1. Generation erledigt.
- Wie wird der Vorfluter durch übrige Abwassereinleitungen bei Regenwetter belastet, und welche Massnahmen sind gegen die Gewässerbelastung zu realisieren. Massnahmenplanung gemäss RiLi Abwasserbewirtschaftung bei Regenwetter, VSA
- Sind Gewässerverunreinigungen bei eventuellen Unfällen möglich und wie sind sie zu minimieren (Fernüberwachung / Steuerung)
- Wird das Entwässerungssystem gleichmässig ausgenutzt oder lohnt es sich, die Abflüsse zu steuern und mit Speicherräumen zu bewirtschaften (Beurteilung der Steuerungswürdigkeit)
- Schnittstelle ARA Netz (Übergabe an den Verband)
- Einfluss der Hochwasserereignisse auf die Überlaufbauwerke (gemäss Gefahrenkarte Hochwasser)
- Einfluss von Oberflächenabfluss auf das Abwassernetz
- Wie kann das oberflächlich anfallende Wasser (Oberflächenabfluss) mit Einfluss auf die Siedlungsentwässerung, eventuell unter Nutzung von bestehenden Regenwasser- / Bachleitungen abgeleitet werden.
- Die im Rahmen der GEP-Bearbeitung der ersten Generation festgelegten Entwässerungskonzepte sind zu überprüfen. Vor allem in Gebieten in welchen das nicht verschmutzte Regenwasser nicht versickert werden kann, resp. in welchen die Voraussetzung für die Versickerung schlecht sind und auch kein Vorfluter in unmittelbarer Nähe vorhanden ist, muss aufgezeigt werden, ob in solchen Gebieten die Ausscheidung eines Teiltrennsystems sinnvoll (Kosten / Nutzen, Realisierungszeit, etc.) ist.

6.3.4 Überprüfung des Entwässerungskonzeptes

Bei der Überprüfung des Entwässerungskonzeptes ist wie folgt vorzugehen:

- Grobe Aufskizzierung des Berechnungsmodells (Einzugsgebiete, Hauptverbindungskanäle, Entlastungen, Regenüberlaufbecken, Pumpwerke, Versickerungsanlagen usw.).
- Es sind folgende Berechnungen und Nachweise durchzuführen
- Berechnung der IST VOLL
- Nutzung und Optimierung allfällig vorhandener Kanalvolumen als Speicher
- Bestimmung und Optimierung von Entlastungsmengen, -dauer und -häufigkeit aus gewässerschützerischer Sicht.

Gemeinde Wölflinswil AG

Genereller Entwässerungsplan 2. Generation

- Ermittlung der entlasteten NH₄-N-Frachten (Ammonium) und der gewässerspezifischen Entlastungsfracht bei den Entlastungsbauwerken (RU und RUB) anhand von Langzeitsimulationen.
- Überprüfung der Mindestanforderungen gemäss RiLi Abwasserbewirtschaftung bei Regenwetter bei Regenüberläufen und Regenüberlaufbecken für den Zustand der Vollüberbauung im Einzugsgebiet
- Überprüfung des Handlungsbedarfs gemäss der RiLi Abwasserbewirtschaftung bei Regenwetter, Modul B, Kapitel 8.4

6.3.5 Massnahmenplanung / Konzeptoptimierung

Je nach Resultat der Überprüfung des Entwässerungskonzeptes sind Optimierungen zu prüfen oder Massnahmen zur Reduktion der Vorfluterbelastung zu planen. Die Planung erfolgt aufgrund der rechnerischen Bewertungen der Emissionen und Immissionen (stochastisch, probabilistisch)

Es ist festzulegen, welche Teileinzugsgebiete künftig in welchem Entwässerungssystem zu entwässern sind. Teileinzugsgebiete, welche vom MS ins TTS wechseln können, sind speziell darzustellen (siehe Darstellungsrichtlinien Ordner Siedlungsentwässerung, Kapitel 17.6.3). Für die hydraulischen Berechnungen kann dieser Effekt nicht berücksichtigt werden (worstcase) oder er müsste in Absprache mit der Gemeinde abgeschätzt werden, resp. entsprechende Massnahmen zur Erreichung der Abschätzung definiert werden, oder es ist ein konkretes Projekt vorhanden.

Die Einleitbedingungen für jede einzelne Einleitstelle sind anhand der RiLi Abwasserbewirtschaftung bei Regenwetter zusammen mit der Abteilung für Umwelt gemäss folgendem Ablauf festzulegen:

- Überprüfung ob etwas strategisch verbessert werden kann (Q_{an}, Reduktion von F_{red} durch Förderung der Versickerung oder Einführung von TTS, Optimierung bei der Nutzung von vorhandenen Volumen, Gewässeraufwertung, usw.). Bei langwierigen nicht recht steuerbaren Massnahmen (z. B Einführung TTS) ist zuerst zu prüfen ob die Mindestanforderungen nicht bereits mit den restlichen Massnahmen eingehalten werden können.
- 2. Beurteilung der Mindestanforderung gemäss NH₄N Fracht (für den Zustand SOLL-VOLL)
- 3. Ermittlung der gewässerspezifischen Entlastungsfracht. $\frac{Entlastete\ Fracht\ \left[{}^{kg}/{a}\right]}{Qm\ \left[{}^{m^3}/{s}\right]}$
- 4. Überprüfung der Mindestanforderungen für Regenüberläufe gemäss Vorgaben AfU (vgl. Seite 30)
- 5. Überprüfung Notwendigkeit einer Massnahmenprüfung nach STORM (Bedingungen Modul B, Kap. 8.4)

Sofern STORM notwendig:

- 6. Wahrscheinlichkeitsberechnungen für das Eintreffen von kritischen Immissionen (stochastisch-probabilistische Berechnungen, z.B. mit REBEKA 2, etc.)
- 7. Mit stochastisch, probabilistischen Simulationen wird berechnet mit welcher Wahrscheinlichkeit es nie zum Beginn von letalen Schädigungen (LC₀) kommt (Achsenabschnitt in der Simulation zu LC0 bezüglich Ammoniak). Zudem wird die Unterschreitungswahrscheinlichkeit für das Ereignis, dass die Stufe 1 (also die Erreichung des LC10 einmal in 5 Jahren oder 0.2-mal pro Jahr) überschritten wird berechnet. Unterschreitungswahrscheinlichkeit = Wahrscheinlichkeit, dass eine Stufe nicht überschritten wird.

Es sind in jedem Fall beide Simulationen (für LC0 und LC10) zu konsultieren. Die stochastischen Simulationen sind wie folgt zu interpretieren:

Erreichung der Stufe	Unterschreitungswahrscheinlichkeit p	Massnahme	
Stufe 0 (LC0)	p > 0.6, dass überhaupt ein Ereignis eintritt	keine Massnahmen in Bezug auf NH4-	
	(Achsenabschnitt der Simulation)	Emissionen nötig	
Stufe 0 (LC0)	p ≤ 0.6, dass überhaupt ein Ereignis eintritt	weitere Abklärungen zur Reduktion der	
	(Achsenabschnitt der Simulation)	NH3-Immissionen und ggf. Evaluation	
		weiterer Massnahmen	
Stufe 1 (LC10) p ≥ 0.8 für 0.2 Ereignisse pro Jahr		Stufe 0 sind massgebend	
Stufe 1 (LC10)	p < 0.8 für 0.2 Ereignisse pro Jahr	Evaluation weiterer Massnahmen nötig	

8. Ev. Interdisziplinäre Beurteilung

Die zur Wahl stehenden Massnahmen (z.B. Optimierungen von Q_{an} bei den Regenüberläufen, zusätzlichen Regenwasserbehandlungsanlagen, Förderung von Regenwasserversickerung und Teil- Trennsystemgebieten, Verlegung der Einleitung, usw.) sind auf ihre Wirkung und Kosten bezüglich der festgelegten Einleitungsbedingungen zu bewerten. Die Prioritäten der Massnahmen sind aufgrund von Kosten- Nutzenanalysen festzulegen.

6.3.6 Untersuchung spezifischer Fragen

Im Zusammenhang mit der Konzeptbearbeitung sollen auch folgende spezifischen Fragen beantwortet werden:

- Gebietsabgrenzung für verschiedene Entwässerungsarten.
 Ab welchem HW Spiegel im Vorfluter wird die Entlastung eingeschränkt, beziehungsweise wird das Kanalnetz belastet? Als Grundlage dient die Gefahrenkarte Hochwasser. Wasserspiegeldaten liefert die ALG, Sektion Wasserhau
- Die Problematik des Oberflächenabflusses im Einzugsgebiet der Gemeinde Wölflinswil muss berücksichtigt werden. Die "Gefährdungskarte Oberflächenabfluss Schweiz" wurde im Juli 2018 veröffentlicht und kann mit den erarbeiteten Zustandsberichten bzw. Projektgrundlagen, als Grundlage für die Erarbeitung eines Konzeptes verwendet werden. Die Einflüsse des Oberflächenabflusses auf die Siedlungsentwässerung müssen erkannt und Lösungen aufgezeigt werden, welche im Konzept berücksichtigt werden.
- In der Honorarkalkulation für dieses GEP ist nur die Erarbeitung des Konzeptes zu berücksichtigen. Für die Ausführung gemäss Konzept wird gegebenenfalls ein separater Auftrag ausgelöst.

6.3.7 Wahl des zukünftigen Entwässerungskonzepts

Aufgrund der Massnahmenplanung erfolgt die Wahl des zukünftigen Konzepts in enger Zusammenarbeit mit dem Gemeinderat / Bauverwaltung und AfU / AS.

Das zukünftige Konzept ist sauber zu dokumentieren und darzustellen. Beim kommunalen GEP sind Abweichungen vom VGEP zu begründen und die für den VGEP relevanten Änderungen speziell zu dokumentieren.

Für die gewählten Massnahmen ist aufzuzeigen wie die **Erfolgskontrollen** durchzuführen sind und mit welchen Kosten für diese Kontrollen zu rechnen ist.

- Situation mit Entwässerungssystemen (Mischsystem, Teil- Trennsysteme mit Versickerung des Dachwassers,
 Teil- Trennsysteme mit Einleitung des Dachwassers in ein Gewässer usw.)
- Hydraulische Berechnungen (Simulation)
- Variantenstudien
- Darstellung der Resultate der Langzeitsimulationen
- Bericht
- Schema/Situation kommunales Regenüberlaufkonzept
- Schema/Situation regionales Überlaufkonzept
- Nachgeführter digitaler Datenbestand (Entwässerungssysteme sowie die Angaben zum Stand geplant in der Klasse Einzugsgebiete sowie SBW_Einzugsgebiete)

6.4 Vorprojekte

Aufgrund der Zustandsberichte und der Bearbeitungsresultate aus dem Entwässerungskonzept werden die Vorprojekte ausgearbeitet. Die detaillierten Abklärungen und konkreten Massnahmenvorschläge können durchaus Anpassungen des Entwässerungskonzeptes bedingen.

In allen Vorprojekten muss für den jeweiligen Teilbereich der Entwässerungsplanung die Machbarkeit der vorgeschlagenen Massnahmen nachgewiesen werden. Alle Annahmen, die für das Entwässerungskonzept getroffen werden, müssen umsetzbar, realisierbar und durchsetzbar sein.

In jedem Vorprojekt müssen die Prioritäten nach gewässerschützerischen Kriterien festgelegt und die Kosten der einzelnen Massnahmen ermittelt werden. Am Schluss der Vorprojektphase werden die Prioritäten über alle Massnahmen der verschiedenen Vorprojekte vergeben. Sämtliche Anpassungen am Leitungsnetz, den Sonderbauwerken, den Regenwasserbehandlungsanlagen, den Einzugsgebieten (Umstellung auf TS) mit den allenfalls erforderlichen zusätzlichen Anlagen (z.B. Versickerungs- / Retentionsanlagen, zusätzlichen Sauber- oder Schmutzwasserleitungsnetzen, etc.) sind als Massnahme in den einzelnen Vorprojekten zu dokumentieren. Dabei sind zusammengehörende Anpassungen zu einer Massnahme zusammen zu fassen. Um die Massnahmen rasch zu erkennen, sind die Massnahmen-Nr. in der Kapitelbezeichnung aufzunehmen. Sämtliche Massnahmen sind in einem Massnahmenplan darzustellen und in der dazugehörenden Massnahmenliste zu dokumentieren.

Zusammen mit der Bearbeitung der Vorprojekte sind auch das bestehende Abwasserreglement, die Abwassergebühren und die Verträge mit dem Abwasserverband in Zusammenarbeit mit der Bauverwaltung zu überprüfen und allenfalls Vorschläge für Ergänzungen und Anpassungen aufzuzeigen. Somit wird sichergestellt, dass die Erkenntnisse und vorgeschlagenen Massnahmen gemäss den Berichten der einzelnen Vorprojekte, nach einer allfälligen Reglementsanpassung auch umgesetzt werden können.

6.4.1 Abwasserkataster / Liegenschaftsentwässerung

Bei den in der Phase 1, Kapitel 3.2 und 4.2.4 festgestellten Pendenzen bezüglich des Abwasserkatasters und der Überprüfung der Liegenschaftsentwässerungen ist zu überprüfen, ob sie noch bestehen. Vorgehen / Aufgaben

Die sich aus der Überprüfung ergebenden Massnahmen sind zu beschreiben und im Massnahmenplan aufzunehmen.

- Bericht
- Nachgeführter digitaler Datenbestand für die Massnahmenliste

6.4.2 Leitungsnetz und Sonderbauwerke

Zweck

Im Vorprojekt Leitungsnetz und Sonderbauwerke wird das gesamte Entwässerungsnetz der Gemeinde Wölflinswillinkl. Sonderbauwerke für den Ist- und Planungszustand dargestellt und berechnet. Das Vorprojekt beinhaltet die Leitungsnetze innerhalb und ausserhalb (früherer Sanierungsplan) des Baugebietes.

Der frühere «GEP - Plan Baugebiet» wird neu zum Hydraulikplan ausgearbeitet und muss parzellenscharf aufzeigen, welches Teileinzugsgebiete an welcher Haltung angeschlossen ist, respektive angeschlossen werden muss und in welchem System es entwässert werden muss. Die Machbarkeit muss dazu bei kritischen Gebieten (Hanglagen) geprüft werden.

Grundlagen

- Ordner "Siedlungsentwässerung", Kapitel 2.3.3 Vorprojekte
- Abwasser im ländlichen Raum "Leitfaden für Planung, Betrieb und Unterhalt von Abwassersystemen bei Einzelliegenschaften und Kleinsiedlungen", vom VSA, Oktober 2017.
- Dokumente der Phasen 1 und 2
- Vorgaben für die Darstellung gemäss Kapitel 17 im Ordner "Siedlungsentwässerung"
- RiLi Abwasserbewirtschaftung bei Regenwetter, VSA 2019
- Analyse Datencheck

Vorgehen / Aufgaben

- Definitive hydraulische Berechnung der Kanäle und Sonderbauwerke für Schmutz- und Sauberwasser für den Zustand SOLL-VOLL, sofern dies nicht bereits in der Phase 2 (Entwässerungskonzept) erfolgt ist. Das Leitungsnetz ist mit einem hydrodynamischen Berechnungsmodell zu simulieren. Es ist mit den im Kapitel 5.2.2 (Einzelne extreme Ereignisse) festgelegten Regenereignissen oder Modellregen zu rechnen. Da nicht immer derselbe Starkregen im gesamten Einzugsgebiet von Wölflinswil zum Abflussmaximum führt, sind ca. 2-3 Regen zu simulieren und zu dokumentieren.
- Überprüfung der Wirkung und Gestaltung der Sonderbauwerke (RU, RB, FK, etc.) mit Hilfe RiLi
 Abwasserbewirtschaftung bei Regenwetter für den Zustand der Vollüberbauung und dem gewählten Konzept.
 Sofern dies nicht bereits in der Phase 1 oder 2 erledigt wurde.
- Überprüfung der Pumpwerke für die Vollüberbauung
- Eventuell aufzeigen, welche bestehenden Bauten, infolge ungenügender Leistung oder falscher Funktion, wie und in welchem Umfang erneuert werden müssen (Skizzen der Bauwerke)
- Erfassen der bestehenden und neu zu erstellenden, respektive anzupassenden Abwasseranlagen, der Entwässerungssysteme und Einzugsgebiete im Hydraulikplan im GEP-Datenbestand (unter Verwendung von Status in Betrieb wird aufgehoben bzw. weitere geplant, Lichte_Breite_geplant, Lichte_Hoehe_geplant und Nutzungsart_geplant) und Ausgabe des Ist- bzw. Soll-Zustandes als Plan.
- Übernahme der Rückstaukote und Belastung aufgrund des Bemessungsregens in den GEP-Datenbestand
- Im Hydraulikplan muss für jedes Teileinzugsgebiet ersichtlich sein, an welchen Knoten es angeschlossen werden muss, resp. wo es angeschlossen ist und wie die Entwässerungsart ist (aktuell und zukünftig)
- Im Hydraulikplan sind Flächen auf denen Retention gefordert wird (überbaute und noch nicht überbaute Flächen, gemäss Vorprojekt Retention von unverschmutztem Regenwasser), aufgrund des Attributs Retention_geplant darzustellen.
- Alle Massnahmen sind als strukturierte Daten (Klasse GEPMassnahmen) zu erfassen und im Massnahmenplan innerhalb Baugebiet mittels Nummern einzutragen und in der Massnahmenliste aufzulisten, resp. zu beschreiben.
- Kostenschätzung und Festlegung der Prioritäten (gewässerschützerisch) für sämtliche Massnahmen am Leitungsnetz und den Sonderbauwerken. Ausgeschlossen ist der bauliche und betriebliche Unterhalt gemäss Kapitel 5.4.9.
- Stammkarten für Sonderbauwerke (RB, RU, PW, Düker, Trennbauwerke, Einleitstellen Gewässer,
 Regenrückhaltebeckenusw.) neu und vollständig ausfüllen. Es sind die Vorlagen der AfU (Download Aufnahmeformulare auf Homepage AfU unter https://www.ag.ch/siedlungsentwässerung) zu verwenden.

Sicherstellen, dass die neuen Angaben in den Stammkarten auch in den Daten (Klasse GEPKnoten) widerspiegelt sind.

- Darstellung neue Nutzung des gesammelten Regenwassers
- Darstellung neue Nutzung des Grauwassers
- Für die Liegenschaften ausserhalb des Baugebietes ist ein Massnahmenplan ausserhalb Baugebiet (Situation 1:5'000), welcher auf den Resultaten der vorangegangenen Kapitel, sowie auf den Erhebungen bei den einzelnen Liegenschaften beruht, zu erarbeiten. Dazu sind folgende Arbeiten notwendig:
- Erfassen aller Daten gemäss Datenmodell GEP AGIS (Sanierungslokalität, Knoten, Haltungen, GEP Massnahme)
- Erstellung resp. ergänzen des Situationsplanes 1:5'000 aus dem Zustandsbericht Einzugsgebiete mit folgenden Angaben (Darstellung gemäss VSA - Musterbuch, Kapitel 6.4.2, Blätter 12 und 14):
 - Sollte aus der Phase 1 vorhanden sein:
 - Nummer, Lage und Bezeichnung
 - Arealnutzung
 - Anzahl ständige Einwohner und Einwohnergleichwerte der einzelnen Liegenschaften
 - Bodenabläufe und Einlaufschächte / Hofsammler im Liegenschaftsbereich mit Angabe der Ableitung.
 - Beseitigungsart von häuslichem Abwasser, gewerblichem Abwasser (Stall), Dachwasser, und Platzwasser
 - Bestehende Sanierungsleitungen mit Durchmesser, Pumpwerke, Abwasserbehandlungsanlagen usw.
 - Erforderliche Ergänzungen:
 - Vorschlag für die Linienführung allfälliger neuer Leitungen mit Angabe der Durchmesser
 - Tabelle zum Sanierungsplan mit Angaben gemäss Ordner "Siedlungsentwässerung", Kapitel 2.5.2, inklusive Beurteilung der in der Phase 1 durchgeführten Erhebungen (Liegenschaften ausserhalb Baugebiet, inkl. landwirtschaftliche Betriebe).
 - Alle Massnahmen sind als strukturierte Daten (Klasse BautenAusserhalbBaugebiet, Sanierungsbedarf = ja sowie GEPMassnahmen) zu erfassen und im Massnahmenplan ausserhalb Baugebiet mittels Nummern einzutragen und in der Massnahmenliste aufzulisten, resp. zu beschreiben

- Bericht
- Hydraulikplan innerhalb Baugebiet, Situation 1:2'000 / 2'500 Darstellung sämtlicher Teileinzugsgebiete mit Angabe von Flächen, Abflussbeiwerten, Einwohnern, etc. sowie Verknüpfung von Teileinzugsgebiet mit Knoten / Haltung
- Hydraulische Berechnungen (Mischwasser-, Schmutzwasser- und Sauberwasserleitungen)
 - Inkl. Dokumentation des Simulationsmodell und der Berechnungsgrundlagen
 - Berechnungsmodell digital (z.B. Mike Urban; *.mex)
 - Resultatfiles für Viewer (z.B. Mike Urban; *.prf / Mike Urban plus *.res1d)
- Belastungs- und Überstauplan
- Längenprofile der hydraulisch überlasteten Haltungen, resp. der Haltungen im Einstaubereich
- Kostenschätzungen der neuen Anlagen und Massnahmen
- Vorprojekte (z. Bsp. Erschliessungen)
- Nachgeführter digitaler Datenbestand für GEP-Plan Massnahmen und Massnahmenliste (Soll-Zustand Abwasserbauwerke, geplanter Stand Einzugsgebiete, Sanierungsbedarf und Konzept bei Bauten ausserhalb Baugebiet)
- Stammkarten aller (bestehende und projektierte) Sonderbauwerke (gemäss Vorlage AfU, Download Aufnahmeformulare auf Homepage AfU unter https://www.ag.ch/siedlungsentwässerung) und ergänzenden Dokumente (Detailpläne u.ä.)

6.4.3 Fremdwasserreduktion

Zweck

Gemäss GSchG (Art. 12 Abs. 3) hätte dafür gesorgt werden müssen, dass bis Ende 2007 die Wirkung der ARA nicht mehr durch stetig anfallendes, nicht verschmutztes Abwasser beeinträchtigt wird.

Für die im Zustandsbericht Fremdwasser aufgezeigten, nach wie vor vorhandenen Fremdwasserprobleme sind detaillierte Massnahmenvorschläge für die Reduktion der Fremdwasserzuflüsse zu erarbeiten.

Grundlagen

Dokumente der Phasen 1 und 2

Vorgehen / Aufgaben

Aufgrund des Zustandsberichtes Fremdwasser und der Konzeptbearbeitung sind folgende Arbeiten auszuführen:

- Sofern für die Fremdwassersanierung neue Sauberwasserleitungen erforderlich sind, sind diese ins Entwässerungskonzept zu integrieren.
- Überprüfung der vorgeschlagenen Massnahmen aus dem GEP 1. Generation oder bei neu eruierten Quellen,
 Vorschlag zur Reduktion des Fremdwassers in der Kanalisation
- Sanierungsvorschläge für die einzelnen Anfallstellen. Skizze A4 pro Massnahme mit Machbarkeitsnachweis (Höhen). Eventuell ergänzen der Dokumente aus dem GEP 1. Generation.
- Kostenschätzung für alle Massnahmen und Festlegung der Prioritäten
- Kosten- / Nutzenanalyse
- Übertrag der Massnahmen als strukturierte Informationen gemäss GEP AGIS, Darstellung im GEP –
 Massnahmenplan innerhalb Baugebiet und Aufnahme in der Massnahmenliste

Dokumentation

- Bericht
- Situationsplan
- Sanierungsvorschläge für einzelne Anfallstellen mit Skizzen (A3 / A4)
- Kostenschätzung
- Kosten / Nutzen Analyse
- Nachgeführter digitaler Datenbestand für GEP-Plan Massnahmen und Massnahmenliste

6.4.4 Versickerung des unverschmutzten Regenwassers

Zweck

Aufgrund des Zustandsberichtes Versickerung sind die grundsätzlichen Informationen über die Möglichkeit der Regenwasserversickerung bekannt. In Gebieten mit vorgesehener zentraler Versickerung sind die nötigen technischen und hydrogeologischen Abklärungen durchzuführen, um die Versickerungsanlagen zu konzipieren und hydraulisch zu dimensionieren.

Bestehende Versickerungsanlagen entsprechen allenfalls nicht überall den Bestimmungen des Grundwasserschutzes. Bei Sanierungsbedarf sind die nötigen Massnahmen aufzuzeigen.

Grundlagen

- Ordner "Siedlungsentwässerung", Kapitel 14
- Ordner "Siedlungsentwässerung", Kapitel 17 (Darstellungsvorschriften)
- Dokumente der Phasen 1 und 2
- Merkblatt Umwelt AG, 1-2008-2
- RiLi Abwasserbewirtschaftung bei Regenwetter, VSA 2019
- Musterbuch GEP, VSA

Gemeinde Wollinswii AG

Genereller Entwässerungsplan 2. Generation

Vorgehen / Aufgaben

Folgende Arbeiten sind in Absprache mit dem Hydrogeologen auszuführen:

- Festlegen, von welchen Oberflächen im betreffenden Teileinzugsgebiet Regenwasser versickert werden kann.
- Festlegen des zulässigen Typs der Versickerungsanlage
- Erarbeiten der Versickerungskonzeption
- Nachweis der Machbarkeit durch Versickerungsversuche vor Ort (Annahme 4 Versuche)
- Vorschlag der Gestaltung und Konstruktion von zentralen Versickerungsanlagen
- Hydraulische Dimensionierung der zentralen Anlagen
- Zusammenstellung, resp. Überprüfung der Hinweise für den Betrieb, Unterhalt und Kontrolle der zentralen und dezentralen Versickerungsanlagen
- Sanierungsvorschläge zur Anpassung von grundwassergefährdenden oder mangelhaft funktionierenden zentralen und dezentralen Versickerungsanlagen und Erfassen der Vorschläge in den GEP Massnahmen.
- Kostenschätzung
- Darstellen der Flächen mit vorgeschriebener Dachwasserversickerung und zulässiger Versickerungsart im Hydraulikplan. Sofern dies nicht bereits in der Konzeptphase erledigt wurde.
- Erfassen allfällig geplanter zentraler Versickerungsanlagen gemäss Datenmodell GEP AGIS (Ebene GEP Knoten und GEP Massnahme, AG-96) und Darstellung im GEP - Plan Massnahmen.

Die Aufwendungen des Hydrogeologen werden separat entschädigt.

Dokumentation GEP

- Bericht
- Situationsplan mit Versickerungsflächen und Versickerungstyp
- Machbarkeitsnachweis für zentrale Versickerungsanlagen, mit Feldversuchen (Annahme 1 St.)
- Kostenschätzung
- Hinweise für Betrieb, Überwachung und Unterhalt der Versickerungsanlagen
- Nachgeführter digitaler Datenbestand für GEP-Plan Massnahmen und Massnahmenliste

6.4.5 Retention des unverschmutzten Regenwassers

Zweck

Mittels Retention und verzögerter Ableitung von Regenwasser können die Abflussspitzen im Kanalisationsnetz und in kleineren Fliessgewässern reduziert werden. Gleichzeitig wird der hydraulische Stress (Geschiebetrieb) in kleinen Fliessgewässern vermindert und bei allfällig auftretenden Temperaturproblemen kann die Retention auch einen Beitrag zur Reduktion der Temperaturproblematik beitragen. Für die vorgesehenen Retentionsanlagen sind die nötigen konstruktiven und hydraulischen Abklärungen durchzuführen.

Grundlagen

- RiLi Abwasserbewirtschaftung bei Regenwetter, Modul DA
- Ordner "Siedlungsentwässerung", Kapitel 17 (Darstellungsvorschriften)
- Ordner "Siedlungsentwässerung", Kapitel 18
- Beispiele für die Beurteilung der Retention bei Einleitungen von nicht verschmutztem Regenwasser in kleine Gewässer, Ingenieurbüro Roland Widmer, Februar 2021
 https://www.ag.ch/media/kanton_aargau/bvu/dokumente_2/umwelt_natur_landschaft/umwelt/abwasser/sied
 - lungsentwaesserung 3/afu 01 02 2021 Beurteilung der Retention bei Einleitungen von nicht verschmutzte mann Regenwasser in kleine Gewaesser.pdf
- Dokumente der Phasen 1 und 2, insbesondere Zustandsbericht Gewässer

Vorgehen / Aufgaben

Aufgrund der Resultate der Zustandsberichte und Konzeptbearbeitung müssen allenfalls folgende Arbeiten ausgeführt werden:

- Darstellung der Retentionsanlagen und deren Einzugsgebiete im Hydraulikplan (Berücksichtigung der privaten Retentionsanlagen)
- Bestimmen der max. Aufstaukoten, Beurteilung der Gefahr von Überflutungen
- Vorschlag für Gestaltung und Konstruktion der Retentionsanlagen
- Hydraulische Dimensionierung der Retentionsanlagen
- Zusammenstellen der Hinweise für Betrieb, Überwachung und Unterhalt
- Kostenschätzung
- Aufnahme allfälliger Massnahmen als strukturierte Informationen im Datenmodell GEP AGIS (Ebene GEPKnoten, Funktion Regenrückhaltebecken, Teileinzugsgebiete (Retention_geplant) und GEP Massnahmen, AG-96) und Darstellung im GEP-Plan Massnahmen innerhalb Baugebiet, sowie der Massnahmenliste und deren Kosten im Finanzplan

Dokumentation

- Bericht
- Retentionsflächen im Hydraulikplan eingetragen
- Machbarkeitsnachweis für zentrale Retentionsanlagen
- Kostenschätzung
- Hinweise für Betrieb
- Nachgeführter digitaler Datenbestand für GEP-Plan Massnahmen und Massnahmenliste

6.4.6 Behandlung von verschmutztem Regenwasser

Zweck

Dieses Vorprojekt befasst sich mit der Behandlung von Abwasser aus Regenüberläufen im Mischsystem sowie Strassenwasser. In besonderen Fällen sind auch Massnahmen zur Behandlung von Regenwasser aus der Trennkanalisation zu bearbeiten, z.B. in Industriegebieten.

Grundlagen

- Ordner "Siedlungsentwässerung", Kapitel 15
- Ordner "Siedlungsentwässerung", Kapitel 17 (Darstellungsvorschriften)
- Dokumente der Phasen 1 und 2, insbesondere Zustandsbericht Gewässer und Erfolgskontrollen

Vorgehen / Aufgaben

Aufgrund der Resultate der Zustandsberichte, des VGEP und Konzeptbearbeitung müssen folgende Arbeiten ausgeführt werden:

- Dimensionierung der notwendigen zusätzlichen Bauwerke für Mischwasser.
- Nachweis der Machbarkeit der zusätzlich notwendigen Bauwerke und Skizzen der Bauwerke
- Aufzeigen von allfälligen Optimierungsmassnahmen und notwendigen Ergänzungen bei bestehenden Bauwerken, gemäss der RiLi Abwasserbewirtschaftung bei Regenwetter. Die Verhältnismässigkeit allfällig erforderlicher Massnahmen ist mit der AfU / AS vorgängig zu diskutieren.
- Für die Behandlung von Strassen- und Platzwasser sind Massnahmen, aufgrund des Zustandsberichtes Gewässer, resp. Zustandsbericht Gefahren und Vorprojekt Störfallvorsorge, aufzuzeigen.
- Kostenschätzung allfälliger notwendiger Massnahmen
- Aufnahme allfälliger Massnahmen als strukturierte Informationen im Datenmodell GEP AGIS (Ebene GEP Massnahmen, AG-96) und Darstellung im GEP-Plan Massnahmen innerhalb Baugebiet, sowie in der Massnahmenliste und deren Kosten im Finanzplan.

Dokumentation

- Bericht inkl. Nachweis der geplanten neuen Anlagen gemäss der RiLi Abwasserbewirtschaftung bei Regenwetter Modul DB
- Machbarkeitsnachweis für neue Anlagen
- Machbarkeitsnachweis für Optimierungsmassnahmen bei bestehenden Bauwerken
- Kostenschätzungen
- Neue Stammkarten der RB, siehe auch Kap. 5.4.2
- Nachgeführter digitaler Datenbestand für GEP-Plan Massnahmen und Massnahmenliste

6.4.7 Abflusssteuerung im Entwässerungsnetz

Zweck

Ein ausführungsreifes Abflusssteuerungsprojekt für Regenüberlaufbecken und Pumpwerke sprengt den Rahmen der GEP / VGEP - Bearbeitung. Es sind jedoch alle Fragen der Steuerung soweit aufzuzeigen und zu bearbeiten, dass der Entscheid, ob eine Abflusssteuerung realisiert werden soll, definitiv gefällt werden kann.

Grundlagen

- Steuerung von Regenüberlaufbecken, AfU vom September 1996
- Bewirtschaftung des Gesamtsystems Kanalnetz- ARA Gewässer, VSA (aktuell in Vernehmlassung)
- Dokumente der Phasen 1 und 2, insbesondere Zustandsbericht Gewässer und Erfolgskontrollen
- Ordner "Siedlungsentwässerung", Kapitel 17 (Darstellungsvorschriften)

Vorgehen / Aufgaben

Es müssen folgende Arbeiten ausgeführt werden:

- Inventar der vorhandenen Überwachungs- und Steuereinrichtungen der Becken erstellen
- Prüfung der Alarmierung bei den bestehenden Anlagen und allenfalls Vorschläge für die Nachrüstung (eventuell Sofortmassnahmen) unterbreiten
- Besprechungen mit AfU/AS, ARA Kaisten und Abwasserverband Sisslebach
- Übernahme der Resultate aus dem VGEP
- Aufnahme allfälliger Massnahmen als strukturierte Informationen im Datenmodell GEP AGIS (Ebene GEP Massnahmen) und Darstellung im Massnahmenplan, sowie deren Kosten im Finanzplan

Dokumentation

- Bericht
- Kosten / Nutzen Analyse
- Konzept / Schema
- Nachgeführter digitaler Datenbestand für GEP-Plan Massnahmen und Massnahmenliste

6.4.8 Störfallvorsorge im Einzugsgebiet

Zweck

Die aus den Projektphasen 1 (Projektgrundlagen) und 2 (Entwässerungskonzept) gewonnenen Hinweise auf die Gefährdung der Abwasseranlagen, des Kläranlagebetriebes und der Gewässer durch Schadenfälle im Einzugsgebiet des Entwässerungsnetzes sind weiter zu bearbeiten.

Grundlagen

- Gefahren bei Abwasseranlagen, Ordner "Siedlungsentwässerung" Kapitel 8 www.ag.ch/siedlungsentwässerung
- Ordner "Siedlungsentwässerung", Kapitel 17 (Darstellungsvorschriften)
- VGEP 2012

Vorgehen / Aufgaben

Je nach Resultat des Zustandsberichtes Gefahrenbereiche sind auch folgende Punkte zu überprüfen, respektive zu bearbeiten:

- Übernahme der Resultate aus dem VGEP
- Überprüfung, ob präventive oder lokale Massnahmen erforderlich sind (insbesondere auch für den Fall eines Stromausfalles in Pumpwerken).
- Überprüfung der Überflutungssicherheit der Betriebsräume von Pumpwerken und Regenüberlaufbecken sowie anderen Sonderbauwerken wie Retentionsbecken, Havarie-/Pufferbecken, Abwasservorbehandlungsanlagen etc.
- Aufzeigen der Entwässerung von Tankanlagen / Auffangbecken
- Vorschläge für ein Alarm- und Einsatzdispositiv.
- Besprechung mit der Gemeinde, ARA, Feuerwehr und weiteren betroffenen Organen.
- Bereitstellen von Plangrundlagen für regionalen Führungsstab und Feuerwehr.
- Ermittlung der Kosten für die vorgeschlagenen Massnahmen
- Aufnahme allfälliger Massnahmen als strukturierte Informationen im Datenmodell GEP AGIS (Ebene GEP Massnahmen) und Darstellung im Massnahmenplan, sowie deren Kosten im Finanzplan

Dokumentation

- Bericht
- Situationsplan mit Massnahmen, Eingriffsmöglichkeiten, Einleitstellen in Gewässer mit den Abgrenzungen der dazugehörenden Einzugsgebiete, (Aktualisierter und ergänzter Zustandsplan)
- Kosten
- Nachgeführter digitaler Datenbestand (Zuordnung gemäss Datenmodell) für GEP-Plan Massnahmen und Massnahmenliste

6.4.9 Unterhalt, Reparatur und Renovierung des Entwässerungsnetzes

Zweck

Das Kanalnetz erfordert regelmässige bauliche Unterhalts-, Reparatur- und Renovationsarbeiten sowie betriebliche Unterhalts- und Kontrollarbeiten, damit eine einwandfreie Betriebstauglichkeit und dauernde Werterhaltung sichergestellt werden kann. Zu diesem Zweck benötigt der Betreiber der Abwasseranlagen einen Wartungs- und Kontrollplan sowie eine Planung des Reparatur- und Renovierungsbedarfes mit Prioritäten.

Die notwendigen Erneuerungen werden im Vorprojekt Leitungsnetz und Sonderbauwerke aufgezeigt.

Grundlagen

- Gebührensystem und Kostenverteilung bei Abwasseranlagen, Empfehlung, VSA, 2018
- Erhaltung von Kanalisationen, Dokumentation VSA
- VGEP Sisslebach
- Dokumente der Phasen 1, 2 und 3
- Dokumente des GEP 1. Generation, insbesondere Spülplan
- Betriebsvorschriften der Sonderbauwerke

Vorgehen / Aufgaben

Aufgrund der Resultate der Zustandsberichte sind folgende Dokumente zu erstellen:

- Beurteilung der zukünftigen Erfordernisse
- Überprüfen oder Verfeinern des bestehenden Unterhalts- und Kontrollplan (inkl. privater Sammelleitungen), welcher über die folgenden Punkte Aufschluss gibt:
- Erforderlicher Spülturnus für das Leitungsnetz
- Erforderliche Unterhalts- und Reinigungsarbeiten bei den Sonderbauwerken (Regenüberläufe, Regenüberlaufbecken, Pumpwerken, Retentionsbecken, usw.)
- Erforderliche Dichtheitsprüfungen bei Leitungen in Schutzzonen
- Leckkontrollen bei doppelwandigen Leitungsystemen in Schutzzonen

Gemeinde Wölflinswil AG

Genereller Entwässerungsplan 2. Generation

- Angaben über Leitungsmaterial, Inliner, Partliner oder Reparaturen
- Dringlichkeiten für baulichen Unterhalt (Reparaturen und Renovierungen) die anhand des Zustandsplanes festgelegt werden
- für den baulichen Unterhalt ist eine separate, detaillierte Liste mit sämtlichen Reparatur- und Renovierungsmassnahmen und deren Kosten (inkl., Zuordnung finanzieller Bedarf gem. Eigentum) zu erstellen. Der bauliche Unterhalt wird unterteilt in die Erneuerungen (Zuordnung gemäss Datenmodell) und die Sanierungen (Liste baulicher Unterhalt) im Massnahmenplan und der Massnahmenliste aufgenommen. Die Sanierungen werden zusammengefasst. Die Liste muss zusammen mit dem Zustandsplan Kanalisation, resp. im Abwasserkataster periodisch (mindestens jährlich) nachgeführt werden.
- Dokumente für das Wartungspersonal (inkl. Hinweise für einfache Erfolgskontrollen)

Dokumentation

- Bericht
- Unterhaltsplan
- Konzept der weiteren Erfolgskontrollen
- Betriebsvorschriften Sonderbauwerke
- Nachgeführter digitaler Datenbestand für GEP-Plan Massnahmen und Massnahmenliste

6.4.10 Massnahmenplan und -liste

Sämtliche Massnahmen sind auf den Massnahmenplänen innerhalb und ausserhalb Baugebiet mit der Massnahmennummer und einer allfälligen «Massnahmenabgrenzung» darzustellen. Falls eine Massnahme bauliche Veränderungen am Abwassernetz betreffen, ist sicherzustellen, dass die entsprechenden Angaben auch in den GEPKnoten und GEPHaltungen geführt sind.

In der Massnahmenliste sind folgende Punkte pro Massnahme zu dokumentieren:

- Massnahmennummer
- Kurzbeschrieb der Massnahme / des Handlungsbedarfs
- Kosten
- Priorität
- Verweis zum Dokument / Vorprojekt des GEP
- Allfällige Abhängigkeiten von anderen Massnahmen oder übrigen Projektrealisierungen (zB. Strassenausbau, etc.)
- Eingabe wann die Massnahme umgesetzt wurde (Status = erledigt, Jahr_Umsetzung_effektiv erfasst) -> es dürfen keine Massnahmen aus der Liste gelöscht werden.

- GEP-Massnahmenplan innerhalb und ausserhalb Baugebiet;
 Darstellung sämtlicher Massnahmen gemäss Kapitel 6.4.2 6.4.9. Die Darstellung erfolgt gemäss Ordner Siedlungsentwässerung, Kapitel 17.6.3 (innerhalb Baugebiet) bzw. 17.6.4 (ausserhalb Baugebiet)
- GEP-Massnahmenliste; Liste aller Massnahmen nach gewässerschützerischer Prioritäten und Kostenschätzungen gemäss Kapitel 6.4.2 - 6.4.9
- Liste baulicher Unterhalt (Sanierungen) gemäss Kap. 6.4.9

6.4.11 Finanzierung

Auf der Basis des Massnahmenplans und der Massnahmenliste sind die Investitions- und Finanzplanungen neu zu erstellen. Dabei ist auch die Gebührengestaltung für die nächsten 10 – 15 Jahre zu prüfen und allenfalls sind Vorschläge für die Gebührengestaltung zu unterbreiten.

Je nach Resultat der Gebührenüberprüfung sind allenfalls auch Vorschläge für die Überarbeitung des Abwasser- / Finanzierungsreglementes zu unterbreiten.

Dokumentation

- Investitions- und Finanzplanung mit Finanzierungsnachweis
- Vorschlag für Gebührengestaltung der nächsten 10 15 Jahre.
- Allenfalls Vorschläge für die Überarbeitung des Abwasserreglementes / Finanzierungsreglements

6.4.12 Projektdokumentation

Grundsätzlich sind alle Erhebungen, Auswertungen, Berechnungen und Ergebnisse der ausgeführten Arbeiten in geeigneter Form zusammenzustellen, übersichtlich darzustellen und zu dokumentieren.

Die Dokumentation ist so zu gestalten, dass sie von den Benutzern praxisbezogen verwendet werden kann.

Planungsdokumentation

- Dossier mit allen Plänen, Berechnungen und Berichten
- Digitaler Datensatz über den GEP gemäss GEP AGIS (AG-96) im Format Interlis 2.3

Instruktionsveranstaltung und Betriebsdokumentation

Organisation der Einführung in die Anwendung des Generellen Entwässerungsplans:

- Durchführung einer Instruktionsveranstaltung mit Gemeinderat, Bauverwaltung, Bauamt, Feuerwehr und ggf.
 regionaler Führungsstab
- Anfertigung zusätzlicher Pläne und Berichte aus der Planungsdokumentation und Übergabe anlässlich der Instruktionsveranstaltung:
 - Situationsplan Störfallvorsorge
 - o Unterhaltsplan
 - GEP-Massnahmenplan innerhalb Baugebiet;
 - GEP-Massnahmenplan ausserhalb Baugebiet
 - o Tabelle mit Erläuterungen zum GEP-Massnahmenplan ausserhalb Baugebiet
 - o GEP-Massnahmenliste; Liste aller Massnahmen gemäss Kapitel 6.4.2 6.4.9
 - o Liste baulicher Unterhalt (Sanierungen) gemäss Kap. 6.4.9

Zusätzliche Unterlagen für die Gesuchseingabe

Bei der Gesuchseingabe sind die gemäss Ordner Siedlungsentwässerung Kap. 2.4 aufgeführten zusätzlichen Unterlagen aus der Planungsdokumentation zu beachten. Separat zu erstellen ist zudem:

- Grundlagenblatt GEP
- Zusammenstellung der dem BVU (ATB, ALG, AfU, etc.) zugeordneten Massnahmen

Aarau, 29. August 2024 Waldburger Ingenieure AG

Cyril Meder-Graf

Beat Mooser