



Wasserentwicklungsplan

Arbeitsbehelf für Gemeinden

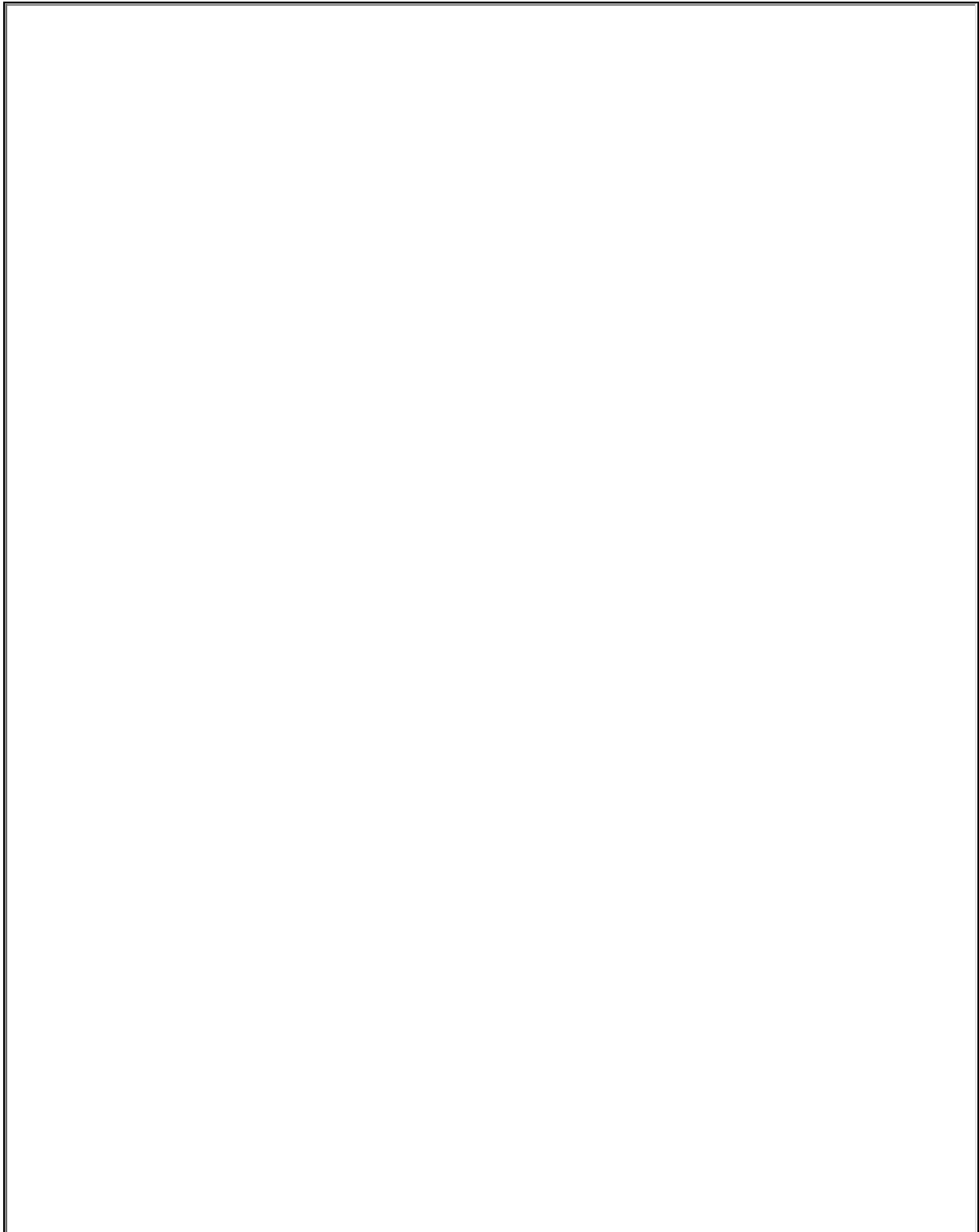


Geben Sie in dieses Feld bitte den Namen Ihrer Gemeinde ein.

1. Der Weg zum Wasserentwicklungsplan

1.1. Motivation für die Erstellung

Hier ist Platz für das Motivationsschreiben des Bürgermeisters, mit den wichtigsten Gründen für die Teilnahme am Projekt:



1.2. Informationen zur Gemeinde

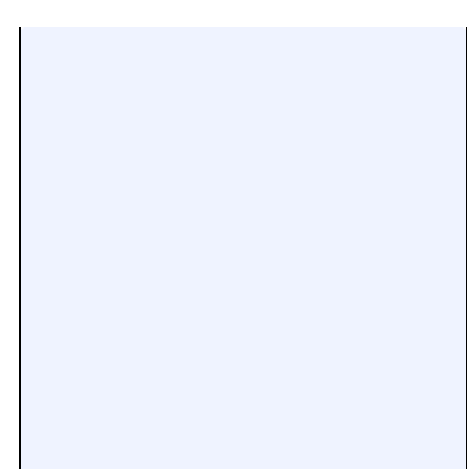
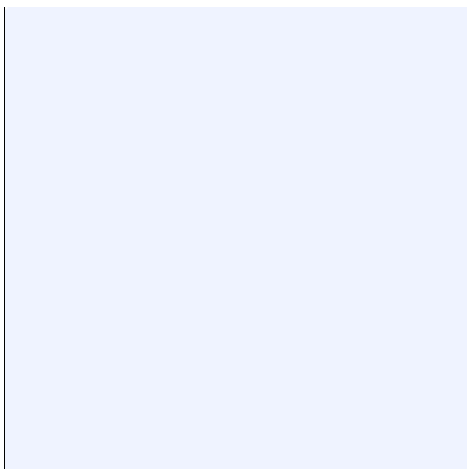
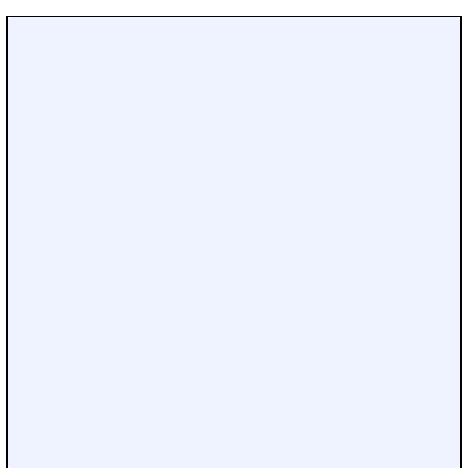
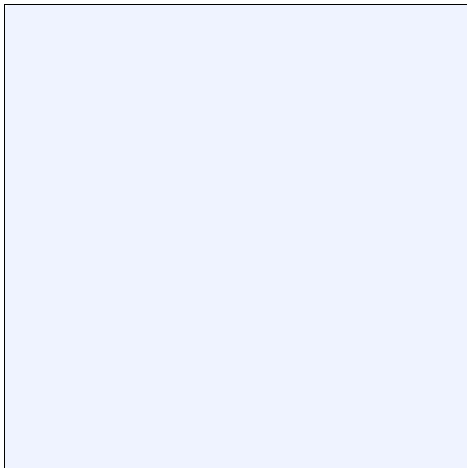
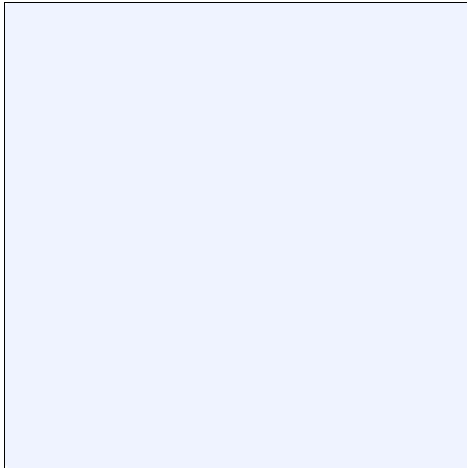
Bitte füllen sie alle hellblau hinterlegten Felder aus:

Adresse:	Straße, Hausnummer	Postleitzahl, Ort
Telefon:	Telefonnummer	
Email:	mustergemeinde@beispiel.at	
Homepage:	www.mustergemeinde.at	

Fläche in km²:	Fläche in km ²
Seehöhe:	Seehöhe in m
Einwohnerzahl:	Einwohnerzahl
Bezirk:	In welchem Bezirk befindet sich Ihre Gemeinde
Gemeindekennzahl:	Gemeindekennzahl
Katastralgemeinden:	Wie viele Katastralgemeinden gibt es in ihrer Gemeinde.
BürgermeisterIn:	Name der BürgermeisterIn
Umweltgemeinderat/ rätin:	Name der UmweltgemeinderätIn.

Bildungseinrichtungen:	Geben Sie hier die Anzahl der Bildungseinrichtungen in Ihrer Gemeinde an.
Volksschulen:	Anzahl der Volksschulen.
Hauptschulen:	Anzahl der Hauptschulen.
AHS:	Anzahl der allgemeinbildenden höheren Schulen
BHS:	Anzahl der berufsbildenden höheren Schulen
Kindergärten:	Anzahl der Kindergärten.
Tourismusvereine:	Anzahl der Tourismusvereine.

Hier haben Sie die Möglichkeit Bilder Ihrer Gemeinde einzufügen. Bitte klicken Sie um die Bilder einfügen zu können, mit der linken Maustaste auf die blauen. Sie können nun Bilder aus Ihrer eigenen Datenbank einfügen.



1.3. Personelles

Bitte ergänzen Sie hier die Informationen über die am Projekt „Wassergemeinde“ mitarbeitenden Personen.

LeiterIn des Kernteams:

Name: Name der Leiterin/des Leiters einfügen

Aktionsfeld: In welchem Aktionsfeld ist die Leiterin/ der Leiter tätig.

Telefon: Telefonnummer

Email: Email-Adresse

Funktion/Beruf: Funktion/Beruf der Leiterin/des Leiters.

Ansprechperson für enu/ Land NÖ:

Name: Name der Ansprechperson.

Aktionsfeld: In welchem Aktionsfeld ist die Person tätig.

Telefon: Telefonnummer.

Email: Email-Adresse

Funktion/Beruf: Funktion/Beruf der Ansprechperson

Mitglieder des Kernteams:

Name: Name der 1. Person

Aktionsfeld: In welchem Aktionsfeld ist die Person tätig

Telefon: Telefonnummer

Email: Email-Adresse.

Funktion/Beruf: Funktion/Beruf der Person

Name: Name der 2. Person.

Aktionsfeld: In welchem Aktionsfeld ist die Person tätig

Telefon: Telefonnummer

Email: Email-Adresse.

Funktion/Beruf: Funktion/Beruf der Person

Name: Name der 3. Person
Aktionsfeld: In welchem Aktionsfeld ist die Person tätig
Telefon: Telefonnummer
Email: Email-Adresse.
Funktion/Beruf: Funktion/Beruf der Person

Name: Name der 4. Person
Aktionsfeld: In welchem Aktionsfeld ist die Person tätig
Telefon: Telefonnummer
Email: Email-Adresse.
Funktion/Beruf: Funktion/Beruf der Person

Name: Name der 5. Person
Aktionsfeld: In welchem Aktionsfeld ist die Person tätig
Telefon: Telefonnummer
Email: Email-Adresse.
Funktion/Beruf: Funktion/Beruf der Person

Name: Name der 6. Person.
Aktionsfeld: In welchem Aktionsfeld ist die Person tätig
Telefon: Telefonnummer
Email: Email-Adresse.
Funktion/Beruf: Funktion/Beruf der Person

Name: Name der 7. Person.
Aktionsfeld: In welchem Aktionsfeld ist die Person tätig
Telefon: Telefonnummer
Email: Email-Adresse.
Funktion/Beruf: Funktion/Beruf der Person

2. Die Wasserthemen im Einzelnen

2.1. Grundwasserschutz

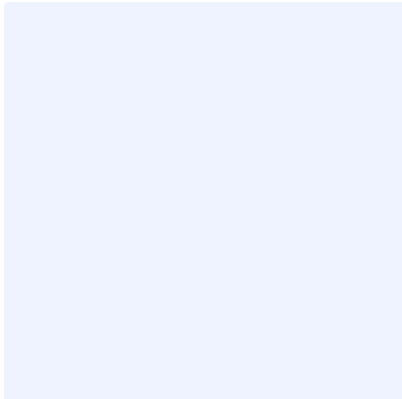
2.1.1. Allgemeine Charakteristik der vorhandenen Grundwasservorkommen

Kurze Beschreibung der Grundwasservorkommen:

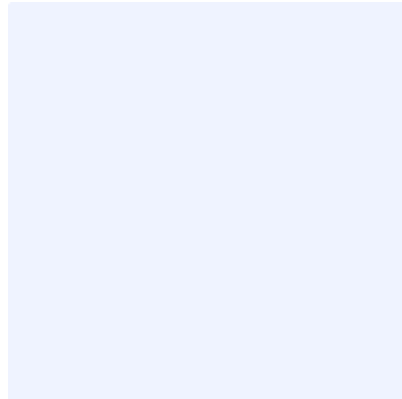
Lage: Fügen Sie hier bitte Karten aller Grundwasservorkommen Ihrer Gemeinde ein, auf der die Grenzen des jeweiligen Grundwasservorkommens ersichtlich sind:

(Klicken Sie um die Bilder einfügen zu können, mit der linken Maustaste in das schwarzumrahmte Feld und anschließend auf das Feld Grafik. Sie können nun Bilder aus Ihrer eigenen Datenbank einfügen.)

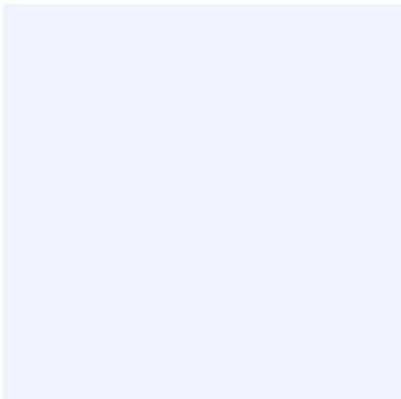
1. Grundwasservorkommen



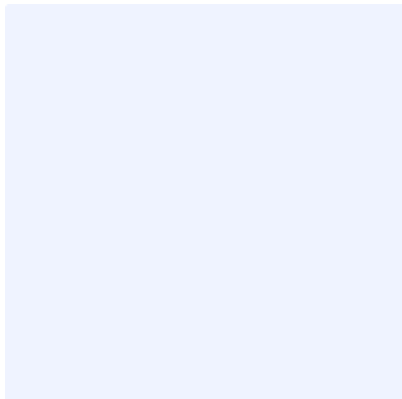
2. Grundwasservorkommen



3. Grundwasservorkommen



4. Grundwasservorkommen



	Tiefe des Grundwasserspiegels (in Meter von-bis)	Fließrichtung (Himmelsrichtung)	Fließgeschwindigkeit (in Meter pro Tag)
1			
2			
3			
4			

2.1.2. Art der Grundwassernutzung

Bitte geben Sie hier an, auf welche Art das Grundwasser in Ihrer Gemeinde genutzt wird.

2.1.3. Grundwasserqualität

- **Messstellen:**

Wo befinden sich in Ihrer Gemeinde, die Messstellen zur Messung der Grundwasserqualität.

- **Überschreitungen der Parameterwerte in den letzten 5 Jahren:**

Zeitraum:

In welchem Zeitraum gab es in den letzten 5 Jahren Überschreitungen der Parameterwerte.

Parameter

Welche Parameterwerte wurden überschritten

Verweis auf Befunde

Geben Sie hier den Verweise auf die Befunde an.

2.1.4. Potenzielle Gefährdungen

Bitte kreuzen Sie „Ja“ für „potenzielle Gefährdungen des Grundwassers durch folgende Faktoren sind möglich“ und „Nein“ für „potenzielle Gefährdungen des Grundwassers durch folgende Faktoren sind ausgeschlossen“ an.

a) Intensivlandwirtschaft

1. Potenzielle Gefährdung durch Massentierhaltung

Ja Nein

b) Potenzielle Gefährdung durch Industriebetriebe mit gefährlichen Stoffen

Ja Nein

c) Altlasten & Verdachtsflächen

Ja Nein

d) Abwasserentsorgung

1. Abwasserversickerung

Ja Nein

2. Undichte Abwasseranlagen

Ja Nein

e) Verkehr

1. Straßen mit Salzstreuung

Ja Nein

2. Wasserversorgungsanlagen mit erhöhten Chloridwerten

Ja Nein

3. Straßen mit Versickerungsbecken

Ja Nein

2.1.5. Bestehende Wasserschutzgebiete

Bitte füllen Sie die Tabelle, mit den Informationen über alle bereits bestehenden Schutzgebiete, aus.

	Größe	Vorgeschriebene Schutzmaßnahmen	Betroffene Wasserversorgungsanlagen	Letzte Begehung
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				

Bitte geben Sie hier an, auf welche Art die Bevölkerung von den bestehenden Wasserschutzgebieten informiert wurde:

Verweis auf Bescheide: Bitte geben Sie hier einen Verweis auf die Bescheide an.

2.1.6. Geplante Wasserschutzgebiete

Bitte füllen Sie die Tabelle, mit den Informationen über alle geplanten Schutzgebiete, aus.

	Lage	geplante Größe	derzeitige Nutzung	erhoffter Nutzen
1.				
2.				

3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				

2.1.7. Bestehende Schongebiete (oder wasserwirtschaftliche Rahmenverfügung)

Bitte füllen Sie die Tabelle, mit den Informationen über alle bestehenden Schongebiete aus.

	Größe	Verordnete Schutzmaßnahmen	Betroffene Wasserversorgungsanlagen
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			

Bitte geben Sie hier an, auf welche Art die Bevölkerung von den bestehenden Wasserschutzgebieten informiert wurde:

Verweis auf Verordnung:

Bitte geben Sie hier einen Verweis auf die Bescheide an.

2.1.8. Verweis auf Kartenmaterial

Bitte geben Sie hier einen Verweis auf Kartenmaterial, den Grundwasserschutz betreffend an.

2.1.9. Verbesserungsvorschläge

Ideen:

Welche Ideen zur Verbesserung des Grundwasserschutzes hat Ihre Gemeinde.

Ziele:

Welche konkreten Ziele zur Verbesserung des Grundwasserschutzes hat Ihre Gemeinde

Nutzen für die Gemeinde:

Was wäre der Nutzen dieser Veränderungen für Ihre Gemeinde.

2.2. Trinkwasserversorgung

2.2.1. Allgemeine Daten

Angeschlossene Einwohner:

Bitte setzen Sie hier, die Anzahl der an die Trinkwasserversorgung angeschlossenen Einwohner ein

Durchschnittlicher Wasserverbrauch pro Person und Jahr:

Bitte setzen Sie hier den durchschnittlichen Wasserverbrauch pro Person und Jahr ein.

2.2.2. Art der Trinkwasserversorgung

- | | |
|---|--------------------------|
| Gemeinde | <input type="checkbox"/> |
| Genossenschaft | <input type="checkbox"/> |
| Überregionaler Verband | <input type="checkbox"/> |
| Vernetzung mit anderen Gemeinden | <input type="checkbox"/> |
| Privater Betreiber | <input type="checkbox"/> |

2.2.2.1. Hausbrunnen

Anzahl der Nutzwasserbrunnen:

Wählen Sie hier die Anzahl der vorhandenen Nutzwasserbrunnen aus.

Anzahl der Trinkwasserbrunnen:

Wählen Sie hier die Anzahl der vorhandenen Trinkwasserbrunnen aus.

Anzahl der Ausnahmegenehmigungen laut Trinkwasser-Leitungsanschlussgesetz:

Wählen Sie hier die Anzahl der Ausnahmegenehmigungen laut TW-Leitungsanschlussgesetz aus.

2.2.2.2. Wasserleitungsordnung

Ist eine Wasserleitungsordnung vorhanden:

Ja Nein

Bitte füllen Sie, falls eine Wasserleitungsordnung vorhanden ist, die folgenden Felder aus:

Wichtige Inhalte der Wasserleitungsordnung:

Bitte geben Sie hier die wichtigsten Inhalte ein

Gültigkeit der Wasserleitungsordnung:

Geben Sie hier bitte den Zeitraum der Gültigkeit, der Ordnung ein .

Verweis auf die Wasserleitungsordnung:

Bitte geben Sie hier den Verweis auf die Wasserleitungsordnung an

2.2.2.3. Ausnahmegenehmigungen

Anzahl: Sind Ausnahmegenehmigungen vorhanden, wenn ja wie viele.

Wenn ja geben Sie bitte eine kurze Beschreibung der Ausnahmegenehmigungen an.

Folgende Informationen sollten enthalten sein:

Zeitraum der Gültigkeit, betroffene Parameter, betroffene Wasserversorgungsanlagen, betroffenes Gebiet, betroffene Einwohnerzahl)

Bitte fügen Sie hier die Informationen zu den Ausnahmegenehmigungen ein.

Verweis auf Bescheide:

Bitte geben Sie hier einen Verweis auf die Bescheide an.

2.2.2.4. Mangelsituationen

Gab es bereits Mangelsituationen?

Ja **Nein**

Ursache(quantitativ/qualitativ):

Geben Sie hier die Ursache für etwaige Mangelsituationen an..

Zeitraum:

In welchem Zeitraum traten Mangelsituationen ein.

Betroffene Wasserversorgungsanlagen:

Welche Wasserversorgungsanlagen waren betroffen.

Betroffene Gebiete:

Welche Gebiete waren betroffen.

Betroffene Einwohnerzahl:

Wie viele Einwohner waren betroffen.

Verweis auf Bescheide:

Geben Sie hier den Verweis auf die zugehörigen Bescheide an .

2.2.2.5. Notfallversorgung**Art der Versorgung:**

Welche Art der Versorgung steht Ihrer Gemeinde im Notfall zur Verfügung.

Häufigkeit der Verwendung:

Wie häufig wurde diese Notfallversorgung bereits in Anspruch genommen.

2.2.3. Versorgungsanlagen

Bitte füllen Sie die Tabelle mit den Informationen über alle, für die öffentliche Versorgung wichtigen, Quellen aus.

	Alter	Schüttung	Fördermenge /Konsens	Sammelbehälter	Aufbereitung	Sanierungsbedarf
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

Bitte füllen Sie die Tabelle mit den Informationen über alle, für die öffentliche Versorgung wichtigen, Brunnen aus.

	Alter	Bauart	Fördermenge /Konsens	Sammel- behälter	Aufbereitung	Sanierungs- bedarf
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

Gab es etwaige Sperrungen von Versorgungsanlagen:

Ja Nein

In welchem Zeitraum fanden Sperrungen statt:

Was war die Ursache für die Sperrungen:

Wie wurde die Bevölkerung informiert?

Verweis auf Unterlagen und Pläne:

Geben Sie hier den Verweis auf die zugehörigen Unterlagen und Pläne an .

2.2.4. Leitungsnetz

Länge: Länge in m².

Material: Material des Leitungsnetzes.

Alter: Alter des Leitungsnetzes.

Transportchlorierung: Transportchlorierung des Leitungsnetzes .

Geschätzte Verluste: Geschätzte Verluste.

Verlustrechnung: Verlustrechnung

Verweis auf Unterlagen, Karten und Lagepläne:

Geben Sie hier einen Verweis auf Unterlagen, Karten und Lagepläne , das Leitungsnetz betreffend an.

2.2.5. Speicheranlagen

Bitte füllen Sie die Tabelle mit den Informationen über alle Speicheranlagen in Ihrer Gemeinde aus.

	Material & Bauart	Volumen	Alter	Zustand	Sanierungsbedarf
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

Verweis auf Unterlagen und Pläne:

Geben Sie hier den Verweis auf Unterlagen und Pläne.

2.2.6. Information der Bevölkerung

Wasserqualität: Wie wird die Bevölkerung Ihrer Gemeinde über die Wasserqualität informiert.

Störungen: Wie wird die Bevölkerung Ihrer Gemeinde über mögliche Störungen informiert.

Ablauf im Notfall: Wie werden Informationen im Notfall an die Bevölkerung weitergeleitet.

Verantwortliche Person: Wer ist für die Information der Bevölkerung verantwortlich.

2.2.7. Verbesserungsvorschläge der Trinkwasserversorgung

Ideen: Welche Ideen zur Verbesserung der Trinkwasserversorgung hat Ihre Gemeinde.

Ziele: Welche konkreten Ziele zur Verbesserung der Trinkwasserversorgung hat Ihre Gemeinde

Nutzen für die Gemeinde: Was wäre der Nutzen dieser Veränderungen für Ihre Gemeinde.

2.3. Abwasserentsorgung

2.3.1. Art der Abwasserentsorgung

Abwasserentsorgung in Ihrer Gemeinde. Wählen Sie die Art der Abwasserentsorgung aus.

Entsorgungsgrad: Geben Sie hier den Entsorgungsgrad an.

Gibt es in Ihrer Gemeinde einen Abwasserplan:

Ja Nein In Arbeit

Gibt es in Ihrer Gemeinde einen Abwasserverband:

Ja Nein

2.3.2. Entsorgungsanlagen

2.3.2.1. Kläranlage

Kläranlagentyp: Wählen Sie den Kläranlagentyp aus.

Anlagenkomponenten:

Mechanische Reinigung: Ja Nein

Rechen: Ja Nein

Vorklärung: Ja Nein

Hauptklärung: Ja Nein

Nachklärung: Ja Nein

Klärschlammbehandlung: Ja Nein

Name der Kläranlage.	
Name des Betreibers	
EWG	
Alter	
Sanierungsbedarf	
Ausbauplan laut gelber Linie	
Klärschlammbehandlung	
Klärschlammentsorgung	
Vorfluter	

Indirekteinleiterkataster vorhanden: Ja Nein

(Aufzählung der bewilligungspflichtigen Indirekteinleiter mit Angabe der relevanten Abwasserinhaltsstoffe)

Geben Sie hier den Verweis auf Unterlagen und Pläne.

Verweis auf Unterlagen und Pläne:

Geben Sie hier den Verweis auf Unterlagen und Pläne.

2.3.2.2. Übergabestellen

Anzahl: Anzahl der Übergabestellen in Ihrer Gemeinde

Lage: Wo befinden sich die Übergabestellen in Ihrer Gemeinde

Kapazität: Wie groß ist ihre Kapazität

2.3.2.3. Ausbringung von Räumgut

Konzessionierte Unternehmen:

Auflistung/Anzahl der konzessionierten Unternehmen in Ihrer Gemeinde die Räumgut ausbringen

Landwirte:

Auflistung/Anzahl der Landwirte in Ihrer Gemeinde die Räumgut ausbringen

Entsorgte Senkgruben: Auflistung der entsorgten Senkgruben

Aufbringungsfläche: Aufbringungsfläche in km².

Beschwerden von Anrainern:

Gab es schon Beschwerden der Anrainer⁸beispielsweise wegen des Geruchs).

Beeinträchtigung des Grundwassers: Kam es bereits zu Beeinträchtigungen des Grundwassers

2.3.2.4. Kleinkläranlagen (Genossenschaft)

Anzahl: Anzahl der Kleinkläranlagen in Ihrer Gemeinde

Zustand: Zustand der Kleinkläranlagen in Ihrer Gemeinde

Sanierungsbedarf: Gibt es Sanierungsbedarf bei diesen Kleinkläranlagen.

2.3.2.5. Kleinkläranlagen (privat)

Anzahl: Anzahl der privaten Kleinkläranlagen in Ihrer Gemeinde

Zustand: Zustand der privaten Kleinkläranlagen in Ihrer Gemeinde

Sanierungsbedarf: Zustand der privaten Kleinkläranlagen in Ihrer Gemeinde

2.3.2.6. Senkgruben

Anzahl: Anzahl der Senkgruben in Ihrer Gemeinde

Zustand: Zustand der Senkgruben in Ihrer Gemeinde

Sanierungsbedarf: Zustand der Senkgruben in Ihrer Gemeinde

2.3.2.7. Kanalnetz

Länge:

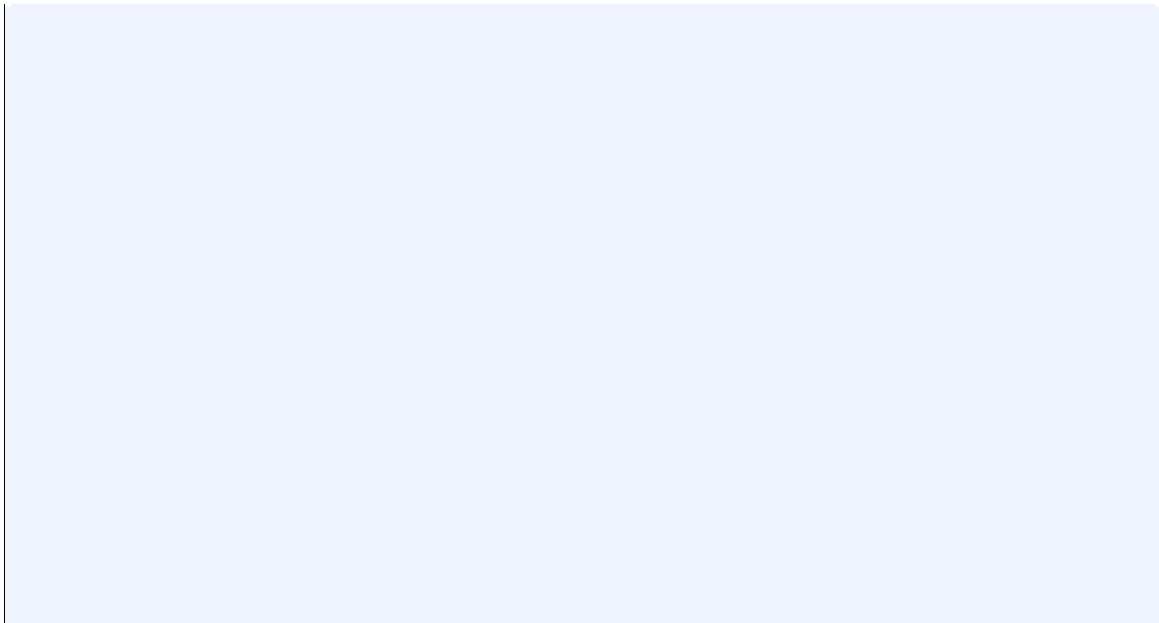
- **Mischkanal:** Länge des Mischkanals.
- **Schmutzwasserkanal:** Länge des Schmutzwasserkanals.
- **Regenwasserkanal:** Länge des Regenwasserkanals.

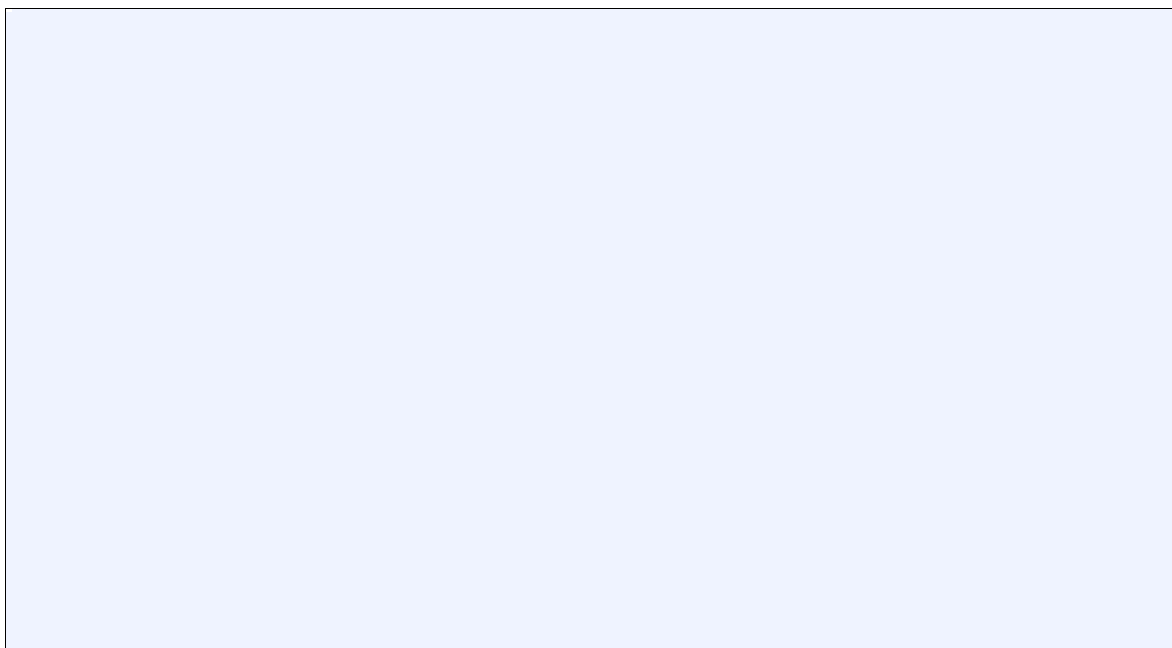
Material: Geben Sie das Baumaterial Ihres Kanalnetzes an.

Ausbauplan laut gelber Linie: Ist ein Ausbau in Planung

Karten und Lageplan:

Fügen Sie hier bitte Karte und Lageplan des Kanalnetzes Ihrer Gemeinde ein.





2.3.2.8. Speichieranlagen für Abwasser

Bitte füllen Sie die Tabelle mit den Informationen über alle Speichieranlagen in Ihrer Gemeinde aus.

	Material & Bauart	Volumen	Ausbauplan laut gelber Liene	Sanierungsbedarf
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

Verweis auf Karte und Lageplan:

Geben Sie hier den Verweis auf Unterlagen und Pläne an.

2.3.3. Behandlung von Regenwasser

2.3.3.1. Regenwasserversickerung auf Privatgrund

Anzahl der Anlagen: Geben Sie hier bitte die Anzahl der Regenwasserversickerungsanlagen im privaten Bereich an

Art der Anlagen (geschätzt in Prozent):

- **Flächenversickerung:** Prozentanteil der Flächenversickerung.
- **Mulde:** Prozentanteil der Mulden.
- **Muldenrigol:** Prozentanteil Muldenrigol
- **Sickerschacht:** Prozentanteil Sickerschacht.
- **Teich:** Prozentanteil Teich

Zustand: In welchem Zustand sind die Regenwasserversickerungsanlagen auf privatem Grund

Gibt es Sanierungsbedarf: Ja Nein

Kontrolle der Funktionstüchtigkeit: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

Vorschreibung der Bauverhandlung: Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

2.3.3.2. Regenwasserversickerung im öffentlichen Bereich

Anzahl der Anlagen: Geben Sie hier bitte die Anzahl der Regenwasserversickerungsanlagen im privaten Bereich an

Art der Anlagen (geschätzt in Prozent):

- **Flächenversickerung:** Prozentanteil der Flächenversickerung.
- **Mulde:** Prozentanteil der Mulden.
- **Muldenrigol:** Prozentanteil Muldenrigol
- **Sickerschacht:** Prozentanteil Sickerschacht.
- **Teich:** Prozentanteil Teich

Zustand: In welchem Zustand sind die Regenwasserversickerungsanlagen auf privatem Grund

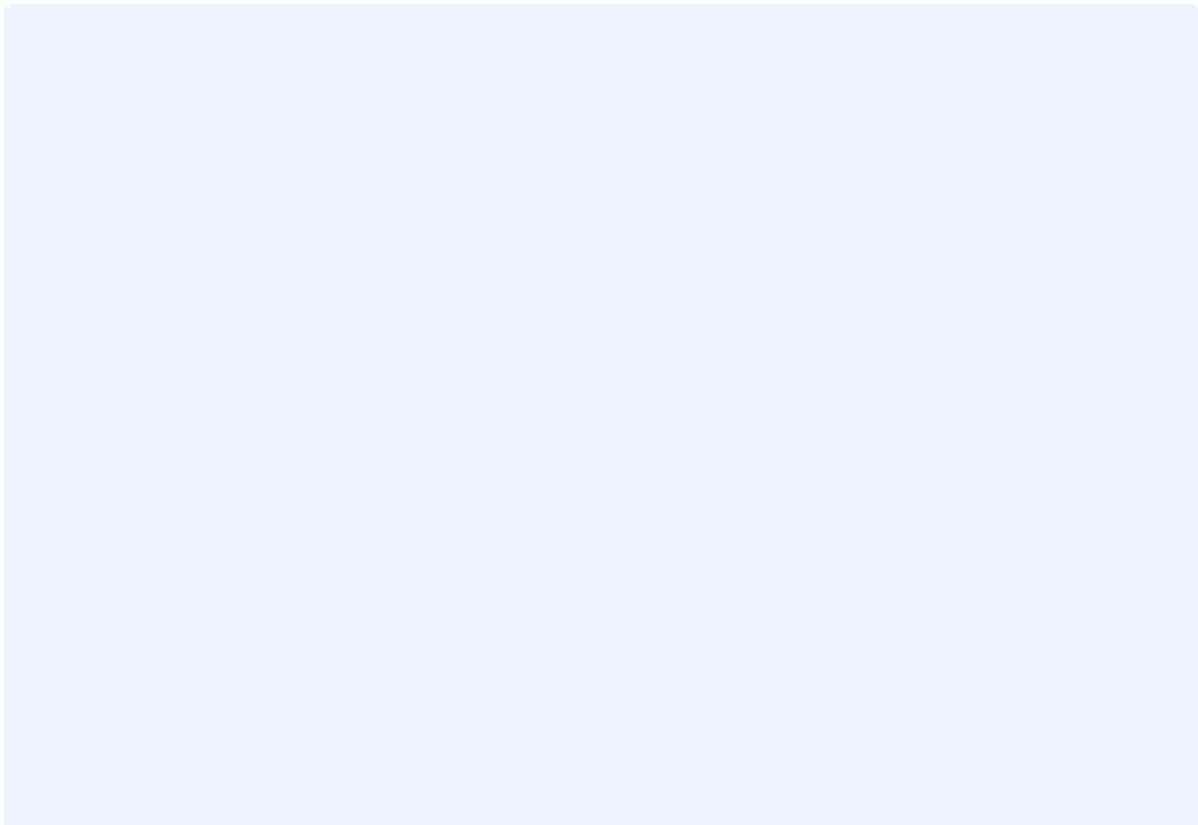
Gibt es Sanierungsbedarf: Ja Nein

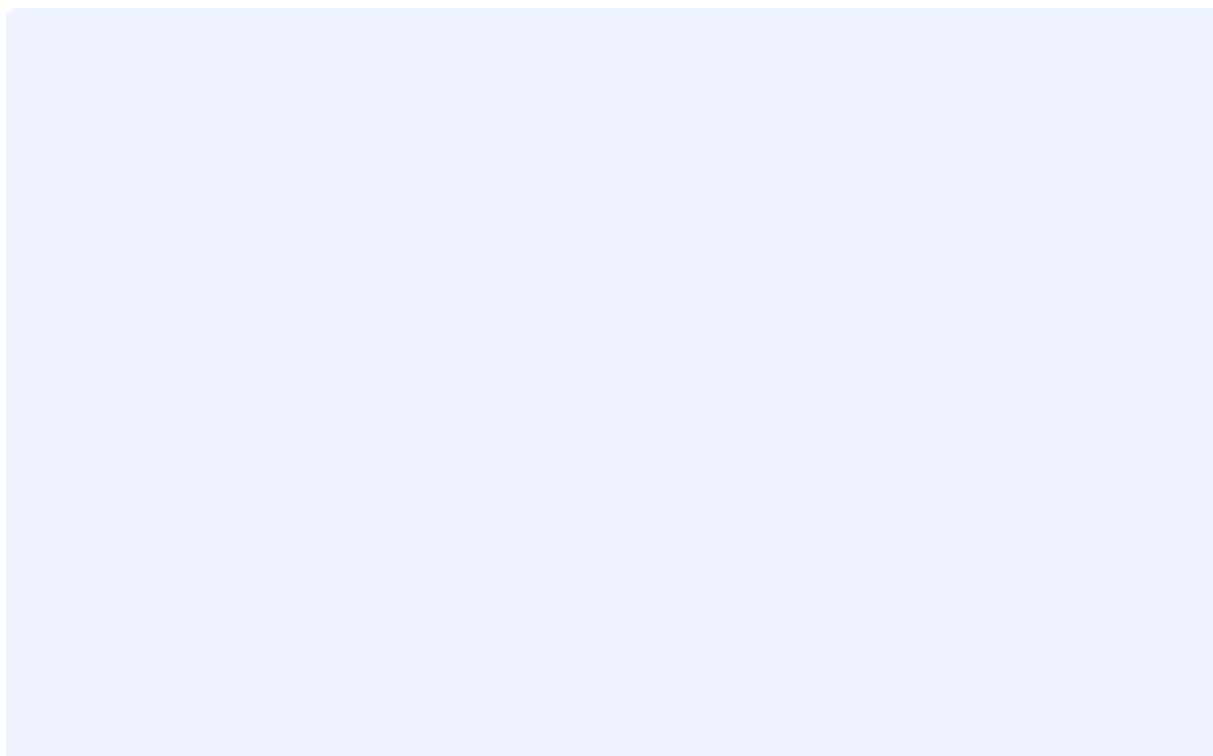
Kontrolle der Funktionstüchtigkeit: [Klicken Sie hier, um Text einzugeben.](#)

Vorschreibung der Bauverhandlung: [Klicken Sie hier, um Text einzugeben.](#)

Lageplan und Karte:

Bitte fügen Sie hier Lageplan und Karte der öffentlichen Regenwasserversickerungsanlagen ein





2.3.3.3. Regenwasserrückhaltebecken

Bitte füllen Sie die Tabelle mit den Informationen über regenwasserrückhaltebecken aus.

	Art der Anlagen	Alter	Zustand	Sanierungsbedarf	Kontrolle der Funktionstüchtigkeit
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

Karten und Lageplan: Fügen Sie hier bitte Karte und Lageplan aller Regenwasserrückhaltebecken Ihrer Gemeinde ein.

2.3.3.4. Regenwassernutzung

Anzahl der Anlagen: Bitte wählen Sie hier die Anzahl der Anlagen aus

Alter: Geben Sie das jeweilige Alter der Anlagen an..

Sanierungsbedarf: Gibt es Sanierungsbedarf bei einer der Anlagen.

Nutzungsart: Wie wird das Regenwasser genutzt.

Kontrolle von unerlaubten Zusammenschlüssen: Gibt es Kontrollen.

2.3.4. Verbesserungsvorschläge

Idee: Gibt es Ideen zur Verbesserung der Regenwasserbehandlung

Ziel: Gibt es konkrete Ziele zur Verbesserung

Nutzen für die Gemeinde: Welchen Nutzen würden diese Verbesserungen der Gemeinde bringen

2.4. Hochwasserschutz

2.4.1. Art der Probleme

- Hochwasser:** Ja Nein
- Hoher Grundwasserstand:** Ja Nein
- Starkregen:** Ja Nein
- Erosion:** Ja Nein
- Hangwässer:** Ja Nein

2.4.2. Verzeichnis der durch Hochwasser gefährdeten Gebiete

Liegt für Ihre Gemeinde eine Darstellung der Hochwasserabflussbereiche oder ein Gefahrenzonenplan vor?

Ja Nein

Bei welchen Größenordnungen eines Hochwassers kommt es zu Schäden?

HQ 10:
Keine Schäden

Land- und forstwirtschaftliche Schäden

Infrastruktur betroffen

Gebäude betroffen

HQ 30:
Keine Schäden

Land- und forstwirtschaftliche Schäden

Infrastruktur betroffen

Gebäude betroffen

HQ 100:Keine Schäden Land- und forstwirtschaftliche Schäden Infrastruktur betroffen Gebäude betroffen **HQ 300:**Keine Schäden Land- und forstwirtschaftliche Schäden Infrastruktur betroffen Gebäude betroffen **Gibt es Objekte in der roten Zone?**Ja Nein **Gibt es Objekte in der gelben Zone?**Ja Nein **2.4.3. Prognosesystem zur Vorwarnung****Gibt es in Ihrer Gemeinde ein Prognosesystem zur Vorwarnung?**Ja Nein **2.4.4. Berücksichtigung der Gefährdungsgebiete im Flächenwidmungsplan****Wurden die Gefährdungsgebiete im Flächenwidmungsplan berücksichtigt?**Ja Nein **2.4.5. Hochwasserereignisse der letzten 100 Jahre:****Gab es in den letzten 100 Jahren Hochwasserereignisse in Ihrer Gemeinde?**Ja Nein

Wenn ja schildern Sie hier bitte die Ereignisse.
(In welchem Zeitraum? Was war die Ursache? Wie groß war das Ausmaß?)

2.4.6. Bestehende Hochwasserschutzmaßnahmen

Welche Gebiete die durch Maßnahmen geschützt sind

HQ 10
HQ 30
HQ 100
HQ 300

Bitte füllen Sie die Tabelle mit den Informationen über alle bestehenden Hochwasserschutzmaßnahmen aus.

	Art/ Bauweise	Größe/ Länge	Verantwortliche für Betrieb und Erhaltung	Sanierungs- bedarf	Ausbaugrad/ Schutzgrad
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

Ist ein Sonderalarmplan für den Fall eines Hochwassers vorhanden bzw. angewendet?

Vorhanden:

Angewendet:

2.4.7. geplante Hochwasserschutzmaßnahmen

Lage:

Wo sind Hochwasserschutzmaßnahmen in Planung.

Art

Hochwasserschutzmaßnahmen welcher Art sind in Planung.

Erhoffter Nutzen

Was ist der erhoffte Nutzen dieser Maßnahmen.

2.4.8. Informationen der Bevölkerung

Wurde die Bevölkerung über Hochwasserschutz informiert:

Gefährdungsbereiche:

Eigenvorsorge:

Verhalten im Hochwasserfall:

2.4.9. Verbesserungsvorschläge

Ideen: Welche Ideen zur Verbesserung des Hochwasserschutzes hat Ihre Gemeinde.

Ziele: Welche konkreten Ziele zur Verbesserung des Hochwasserschutzes hat Ihre Gemeinde

Nutzen für die Gemeinde: Was wäre der Nutzen dieser Veränderungen für Ihre Gemeinde.

2.5. Fließgewässer & Feuchtgebiete

2.5.1. Verzeichnis der Fließgewässer

Bitte füllen Sie in die Tabellen die Informationen über die Fließgewässer Ihrer Gemeinde ein.

1. Fließgewässer

Name des Fließgewässers	
Breite des Gewässers	Wählen Sie die Breite aus..
Maximale Tiefe	Geben Sie die max. Tiefe ein.
Durchschnittliche Fließgeschwindigkeit in Gewässermittle	Geben Sie die Fließgeschwindigkeit. ein
ganzjährig wasserführend	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>
trockenfallend	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>
Ufervegetation	Wählen Sie die Ufervegetation aus.
Zustandsklasse nach NGP – Wasserrahmenrichtlinie	Tragen Sie hier die Zustandsklasse ein.
Fischregion	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>
Länge auf Gemeindegebiet	Geben Sie die Länge ein.
Nutzung	Wie wird das Fließgewässer genutzt.
Wie viele öffentliche Zugänge zum Ufer gibt es?	Wählen Sie hier die Anzahl der öffentlichen Zugänge.
Wie groß ist das Gefährdungspotenzial?	Wie groß ist das Gefährdungspotenzial.

Gibt es einen Schutzstatus? Wenn ja um welche Art des Schutzes handelt es sich?	Beschreiben Sie den Schutzstatuts..
Falls Querbauwerke im Sinne der Durchgängigkeit vorhanden sind bitte füllen Sie auch die folgenden Tabellen aus.	
Art der Nutzung	Art der Nutzung
Konsensinhaber	Name des Konsensinhabers.
Breite	Breite in m
Höhe	Höhe in m
Fischaufstiegshilfe/Umgehungsrinne vorhanden?	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>
Wenn eine Fischaufstiegshilfe/Umgehungsrinne vorhanden ist, füllen Sie bitte auch das folgende Feld aus.	
Art	Welche Art Fischaufstiegshilfe/Umgehungsrinne ist vorhanden.
Alter	Wie alt ist diese.
Zustand	In welchem Zustand ist sie..
Funktionsprüfung	Wurde eine Funktionsprüfung mit positivem Ausgang durchgeführt
Verweis auf Studien	Geben Sie hier bitte den Verweis auf etwaige Studien an.

2. Fließgewässer

Name des Fließgewässers	
Breite des Gewässers	Wählen Sie die Breite aus..

Maximale Tiefe	Geben Sie die maximale Tiefe ein..
Durchschnittliche Fließgeschwindigkeit in Gewässermitt	Geben Sie die Fließgeschwindigkeit. ein
ganzjährig wasserführend	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>
trockenfallend	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>
Ufervegetation	Wählen Sie die Ufervegetation aus.
Zustandsklasse nach NGP – Wasserrahmenrichtlinie	Tragen Sie hier die Zustandsklasse ein.
Fischregion	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>
Länge auf Gemeindegebiet	Geben Sie die Länge ein.
Nutzung	Wie wird das Fließgewässer genutzt.
Wie viele öffentliche Zugänge zum Ufer gibt es?	Wählen Sie hier die Anzahl der öffentlichen Zugänge.
Wie groß ist das Gefährdungspotenzial?	Wie groß ist das Gefährdungspotenzial.
Gibt es einen Schutzstatus? Wenn ja um welche Art des Schutzes handelt es sich?	Beschreiben Sie den Schutzstatuts..
Falls Querbauwerke im Sinne der Durchgängigkeit vorhanden sind bitte füllen Sie auch die folgenden Tabellen aus.	
Art der Nutzung	Art der Nutzung

Konsensinhaber	Name des Konsensinhabers.
Breite	Breite in m
Höhe	Höhe in m
Fischaufstiegshilfe/Umgehungsrinne vorhanden?	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>
Wenn eine Fischaufstiegshilfe/Umgehungsrinne vorhanden ist, füllen Sie bitte auch das folgende Feld aus.	
Art	Welche Art Fischaufstiegshilfe/Umgehungsrinne ist vorhanden.
Alter	Wie alt ist diese.
Zustand	In welchem Zustand ist sie..
Funktionsprüfung	Wurde eine Funktionsprüfung mit positivem Ausgang durchgeführt
Verweis auf Studien	Geben Sie hier bitte den Verweis auf etwaige Studien an.

3. Fließgewässer

Name des Fließgewässers	
Breite des Gewässers	Wählen Sie die Breite aus..
Maximale Tiefe	Geben Sie die maximale Tiefe ein..
Durchschnittliche Fließgeschwindigkeit in Gewässermittle	Geben Sie die Fließgeschwindigkeit. ein
ganzjährig wasserführend	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>

trockenfallend	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>
Ufervegetation	Wählen Sie die Ufervegetation aus.
Zustandsklasse nach NGP – Wasserrahmenrichtlinie	Tragen Sie hier die Zustandsklasse ein.
Fischregion	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>
Länge auf Gemeindegebiet	Geben Sie die Länge ein.
Nutzung	Wie wird das Fließgewässer genutzt.
Wie viele öffentliche Zugänge zum Ufer gibt es?	Wählen Sie hier die Anzahl der öffentlichen Zugänge.
Wie groß ist das Gefährdungspotenzial?	Wie groß ist das Gefährdungspotenzial.
Gibt es einen Schutzstatus? Wenn ja um welche Art des Schutzes handelt es sich?	Beschreiben Sie den Schutzstatuts..
Falls Querbauwerke im Sinne der Durchgängigkeit vorhanden sind bitte füllen Sie auch die folgenden Tabellen aus.	
Art der Nutzung	Art der Nutzung
Konsensinhaber	Name des Konsensinhabers.
Breite	Breite in m
Höhe	Höhe in m
Fischaufstiegshilfe/Umgehungsrinne vorhanden?	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>

Wenn eine Fischaufstiegshilfe/Umgehungsrinne vorhanden ist, füllen Sie bitte auch das folgende Feld aus.	
Art	Welche Art Fischaufstiegshilfe/Umgehungsrinne ist vorhanden.
Alter	Wie alt ist diese.
Zustand	In welchem Zustand ist sie..
Funktionsprüfung	Wurde eine Funktionsprüfung mit positivem Ausgang durchgeführt
Verweis auf Studien	Geben Sie hier bitte den Verweis auf etwaige Studien an.

4. Fließgewässer

Name des Fließgewässers	
Breite des Gewässers	Wählen Sie die Breite aus..
Maximale Tiefe	Geben Sie die maximale Tiefe ein..
Durchschnittliche Fließgeschwindigkeit in Gewässermitte	Geben Sie die Fließgeschwindigkeit. ein
ganzjährig wasserführend	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>
trockenfallend	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>
Ufervegetation	Wählen Sie die Ufervegetation aus.
Zustandsklasse nach NGP – Wasserrahmenrichtlinie	Tragen Sie hier die Zustandsklasse ein.
Fischregion	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>

Länge auf Gemeindegebiet	Geben Sie die Länge ein.
Nutzung	Wie wird das Fließgewässer genutzt.
Wie viele öffentliche Zugänge zum Ufer gibt es?	Wählen Sie hier die Anzahl der öffentlichen Zugänge.
Wie groß ist das Gefährdungspotenzial?	Wie groß ist das Gefährdungspotenzial.
Gibt es einen Schutzstatus? Wenn ja um welche Art des Schutzes handelt es sich?	Beschreiben Sie den Schutzstatuts..
Falls Querbauwerke im Sinne der Durchgängigkeit vorhanden sind bitte füllen Sie auch die folgenden Tabellen aus.	
Art der Nutzung	Art der Nutzung
Konsensinhaber	Name des Konsensinhabers.
Breite	Breite in m
Höhe	Höhe in m
Fischaufstiegshilfe/Umgehungsrinne vorhanden?	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>
Wenn eine Fischaufstiegshilfe/Umgehungsrinne vorhanden ist, füllen Sie bitte auch das folgende Feld aus.	
Art	Welche Art Fischaufstiegshilfe/Umgehungsrinne ist vorhanden.
Alter	Wie alt ist diese.

Zustand	In welchem Zustand ist sie..
Funktionsprüfung	Wurde eine Funktionsprüfung mit positivem Ausgang durchgeführt
Verweis auf Studien	Geben Sie hier bitte den Verweis auf etwaige Studien an.

5. Fließgewässer

Name des Fließgewässers	
Breite des Gewässers	Wählen Sie die Breite aus..
Maximale Tiefe	Geben Sie die maximale Tiefe ein..
Durchschnittliche Fließgeschwindigkeit in Gewässermittle	Geben Sie die Fließgeschwindigkeit. ein
ganzjährig wasserführend	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>
trockenfallend	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>
Ufervegetation	Wählen Sie die Ufervegetation aus.
Zustandsklasse nach NGP – Wasserrahmenrichtlinie	Tragen Sie hier die Zustandsklasse ein.
Fischregion	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>
Länge auf Gemeindegebiet	Geben Sie die Länge ein.
Nutzung	Wie wird das Fließgewässer genutzt.
Wie viele öffentliche Zugänge zum Ufer gibt es?	Wählen Sie hier die Anzahl der öffentlichen Zugänge.

Wie groß ist das Gefährdungspotenzial?	Wie groß ist das Gefährdungspotenzial.
Gibt es einen Schutzstatus? Wenn ja um welche Art des Schutzes handelt es sich?	Beschreiben Sie den Schutzstatuts..
Falls Querbauwerke im Sinne der Durchgängigkeit vorhanden sind bitte füllen Sie auch die folgenden Tabellen aus.	
Art der Nutzung	Art der Nutzung
Konsensinhaber	Name des Konsensinhabers.
Breite	Breite in m
Höhe	Höhe in m
Fischaufstiegshilfe/Umgehungsrinne vorhanden?	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>
Wenn eine Fischaufstiegshilfe/Umgehungsrinne vorhanden ist, füllen Sie bitte auch das folgende Feld aus.	
Art	Welche Art Fischaufstiegshilfe/Umgehungsrinne ist vorhanden.
Alter	Wie alt ist diese.
Zustand	In welchem Zustand ist sie..
Funktionsprüfung	Wurde eine Funktionsprüfung mit positivem Ausgang durchgeführt
Verweis auf Studien	Geben Sie hier bitte den Verweis auf etwaige Studien an.

2.5.2. Verzeichnis der stehenden Gewässer und Feuchtgebiete

1. Feuchtgebiet

Name des Gewässers	
Fläche	Geben Sie die Fläche des Gewässers ein.
Maximale Tiefe	Geben Sie die maximale Tiefe ein..
Ufervegetation	Geben Sie die Ufervegetation ein.
Wie viele öffentliche Zugänge zum Ufer gibt es	Öffentliche Zugänge
Art des Gewässers	Wählen Sie die Art des Gewässers aus.
Nutzung	Wie wird das Gewässer genutzt.
Wie groß ist das Gefährdungspotenzial?	Wie groß ist das Gefährdungspotenzial.
Gibt es einen Schutzstatus? Wenn ja um welche Art des Schutzes handelt es sich?	Beschreiben Sie den Schutzstatuts..

2. Feuchtgebiet

Name des Gewässers	
Fläche	Geben Sie die Fläche des Gewässers ein.
Maximale Tiefe	Geben Sie die maximale Tiefe ein..
Ufervegetation	Geben Sie die Ufervegetation ein.
Wie viele öffentliche Zugänge zum Ufer gibt es	Öffentliche Zugänge
Art des Gewässers	Wählen Sie die Art des Gewässers aus.
Nutzung	Wie wird das Gewässer genutzt.
Wie groß ist das Gefährdungspotenzial?	Wie groß ist das Gefährdungspotenzial.
Gibt es einen Schutzstatus? Wenn ja um welche Art des Schutzes handelt es sich?	Beschreiben Sie den Schutzstatuts..

3. Feuchtgebiet

Name des Gewässers

Fläche	Geben Sie die Fläche des Gewässers ein.
Maximale Tiefe	Geben Sie die maximale Tiefe ein..
Ufervegetation	Geben Sie die Ufervegetation ein.
Wie viele öffentliche Zugänge zum Ufer gibt es	Öffentliche Zugänge
Art des Gewässers	Wählen Sie die Art des Gewässers aus.
Nutzung	Wie wird das Gewässer genutzt.
Wie groß ist das Gefährdungspotenzial?	Wie groß ist das Gefährdungspotenzial.
Gibt es einen Schutzstatus? Wenn ja um welche Art des Schutzes handelt es sich?	Beschreiben Sie den Schutzstatuts..

4. Feuchtgebiet

Name des Gewässers	
Fläche	Geben Sie die Fläche des Gewässers ein.
Maximale Tiefe	Geben Sie die maximale Tiefe ein..
Ufervegetation	Geben Sie die Ufervegetation ein.
Wie viele öffentliche Zugänge zum Ufer gibt es	Öffentliche Zugänge
Art des Gewässers	Wählen Sie die Art des Gewässers aus.
Nutzung	Wie wird das Gewässer genutzt.
Wie groß ist das Gefährdungspotenzial?	Wie groß ist das Gefährdungspotenzial.
Gibt es einen Schutzstatus? Wenn ja um welche Art des Schutzes handelt es sich?	Beschreiben Sie den Schutzstatuts..

5. Feuchtgebiet

Name des Gewässers	
Fläche	Geben Sie die Fläche des Gewässers ein.
Maximale Tiefe	Geben Sie die maximale Tiefe ein..
Ufervegetation	Geben Sie die Ufervegetation ein.
Wie viele öffentliche Zugänge	Öffentliche Zugänge

zum Ufer gibt es	
Art des Gewässers	Wählen Sie die Art des Gewässers aus.
Nutzung	Wie wird das Gewässer genutzt.
Wie groß ist das Gefährdungspotenzial?	Wie groß ist das Gefährdungspotenzial.
Gibt es einen Schutzstatus? Wenn ja um welche Art des Schutzes handelt es sich?	Beschreiben Sie den Schutzstatuts..

6. Feuchtgebiet

Name des Gewässers	
Fläche	Geben Sie die Fläche des Gewässers ein.
Maximale Tiefe	Geben Sie die maximale Tiefe ein..
Ufervegetation	Geben Sie die Ufervegetation ein.
Wie viele öffentliche Zugänge zum Ufer gibt es	Öffentliche Zugänge
Art des Gewässers	Wählen Sie die Art des Gewässers aus.
Nutzung	Wie wird das Gewässer genutzt.
Wie groß ist das Gefährdungspotenzial?	Wie groß ist das Gefährdungspotenzial.
Gibt es einen Schutzstatus? Wenn ja um welche Art des Schutzes handelt es sich?	Beschreiben Sie den Schutzstatuts..

7. Feuchtgebiet

Name des Gewässers	
Fläche	Geben Sie die Fläche des Gewässers ein.
Maximale Tiefe	Geben Sie die maximale Tiefe ein..
Ufervegetation	Geben Sie die Ufervegetation ein.
Wie viele öffentliche Zugänge zum Ufer gibt es	Öffentliche Zugänge
Art des Gewässers	Wählen Sie die Art des Gewässers aus.
Nutzung	Wie wird das Gewässer genutzt.
Wie groß ist das	Wie groß ist das

Gefährdungspotenzial?	Gefährdungspotenzial.
Gibt es einen Schutzstatus? Wenn ja um welche Art des Schutzes handelt es sich?	Beschreiben Sie den Schutzstatuts..

8. Feuchtgebiet

Name des Gewässers	
Fläche	Geben Sie die Fläche des Gewässers ein.
Maximale Tiefe	Geben Sie die maximale Tiefe ein..
Ufervegetation	Geben Sie die Ufervegetation ein.
Wie viele öffentliche Zugänge zum Ufer gibt es	Öffentliche Zugänge
Art des Gewässers	Wählen Sie die Art des Gewässers aus.
Nutzung	Wie wird das Gewässer genutzt.
Wie groß ist das Gefährdungspotenzial?	Wie groß ist das Gefährdungspotenzial.
Gibt es einen Schutzstatus? Wenn ja um welche Art des Schutzes handelt es sich?	Beschreiben Sie den Schutzstatuts..

2.5.3. Uferpflege bei Fließgewässern und Feuchtgebieten

Grundsätzliches Konzept:

Fassen Sie hier bitte kurz das grundsätzliche Konzept der Uferpflege bei Fließgewässern und Feuchtgebieten in Ihrer Gemeinde zusammen.

Betroffene Gewässer:

Welche Gewässer sind betroffen.

Art der Pflege:

Welche Art der Uferpflege wird vollzogen.

Durchführung:

Wie wird die Uferpflege durchgeführt

2.5.4. Gewässergüte

Aktueller Zustand:

- Treten Probleme auf? Ja Nein
- Algenblüten Ja Nein
- Überdüngung Ja Nein
- Fischsterben Ja Nein
- Ist die Ursache für das Fischsterben bekannt?
Ja Nein

Wenn ja, welche Ursache:

Geben Sie hier Verweise auf Karten und Erhebungen zu Fließgewässern und Feuchtgebieten.

Verweis auf Karten und Erhebungen:

Geben Sie hier Verweise auf Karten und Erhebungen zu Fließgewässern und Feuchtgebieten.

2.5.5. Verbesserungsvorschläge

Ideen: Welche Ideen zur Verbesserung der Fließgewässer & Feuchtgebiete hat Ihre Gemeinde.

Ziele: Welche konkreten Ziele zur Verbesserung der Fließgewässer & Feuchtgebiete hat Ihre Gemeinde

Nutzen für die Gemeinde: Was wäre der Nutzen dieser Veränderungen für Ihre Gemeinde.

2.6. Wasser als Standortfaktor

Erklärung was alles hier ausgefüllt werden soll

2.6.1. Erholungsgebiete & Tourismus:

Name/ Bezeichnung	Art des Gewässers	Nutzung	Gefährdungs- potenzial	Schutzstatus
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				

2.6.1.1. Verbesserungsvorschläge

Ideen: Welche Ideen zur Verbesserung des Tourismus hat Ihre Gemeinde.

Ziele: Welche konkreten Ziele zur Verbesserung des Tourismus hat Ihre Gemeinde

Nutzen für die Gemeinde: Was wäre der Nutzen dieser Veränderungen für Ihre Gemeinde.

2.6.2. Gewerbliche Nutzung

Art der Anlage	Menge des genutzten Wassers	Verwendung des Wassers	Gefährdungspotenzial
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			

Verweis auf Bescheide & Bewilligungen:

Geben Sie hier den Verweis auf Bescheide & Bewilligungen die gewerbliche Nutzung von Wasser betreffend an..

2.6.3. Industrielle Nutzung

Art der Anlage	Menge des genutzten Wassers	Verwendung des Wassers	Gefährdungspotenzial
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			

Verweis auf Bescheide & Bewilligungen:

Geben Sie hier den Verweis auf Bescheide & Bewilligungen die industrielle Nutzung von Wasser betreffend an..

2.6.4. Energiegewinnung

Art der Anlage	Menge des genutzten Wassers	Gefährdungspotenzial
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		

Verweis auf Bescheide & Bewilligungen:

Geben Sie hier den Verweis auf Bescheide & Bewilligungen die Energiegewinnung mithilfe von Wasser betreffend an..

2.6.5. Fischerei

Art der Fischerei:

Sportfischerei

Berufsfischerei

Nutzung:

- **Anzahl der Lizenzen** Geben Sie hier die Anzahl der Lizenzen an
- **Besatzmaßnahmen** Geben Sie hier bitte die Besetzmaßnahmen an..
- **Abfischungen** Geben Sie hier bitte mögliche Abfischungen an.

Gefährdungspotenzial.

Wie groß ist das Gefährdungspotenzial

2.6.6. Verbesserungsvorschläge

Ideen: Welche Ideen zur Verbesserung Ihre Gemeinde.

Ziele: Welche konkreten Ziele zur Verbesserung hat Ihre Gemeinde

Nutzen für die Gemeinde: Was wäre der Nutzen dieser Veränderungen für Ihre Gemeinde.

2.7. Bewusstseinsbildung

Bestehende Einbindung der Bevölkerung.

Bestehende Einbindungen angeben

Veranstaltungen zum Thema Wasser

Welche Veranstaltung zum Thema Wasser finden statt.

2.7.1. Verbesserungsvorschläge

Ideen: Welche Ideen zur Verbesserung der Bewusstseinsbildung Ihre Gemeinde.

Ziele: Welche konkreten Ziele zur Verbesserung der Bewusstseinsbildung hat Ihre Gemeinde

Nutzen für die Gemeinde: Was wäre der Nutzen dieser Veränderungen für Ihre Gemeinde.

3. Prioritäre Maßnahme 1

Das erste Aktionsfeld muss noch wo erklärt und gewählt werden

3.1. Gewähltes Aktionsfeld

3.1.1. Als Aktionsfeld wird zur Bearbeitung gewählt.

Gesamtliste:

Geben Sie hier eine Auflistung aller prioritären Maßnahmen des ersten Aktionsfeldes an.

Gesamtliste prioritäre Maßnahmen

Beschreiben Sie nun bitte die einzelnen Maßnahmen genauer:

Maßnahme 1:

Beschreibung	
Umsetzungsstrategie	
Bewusstseinsbildung	
Verantwortliche/r	
Zeitplan	
Budgetplan	

Maßnahme 2:

Beschreibung	
Umsetzungsstrategie	
Bewusstseinsbildung	
Verantwortliche/r	
Zeitplan	
Budgetplan	

Maßnahme 3:

Beschreibung	
Umsetzungsstrategie	
Bewusstseinsbildung	
Verantwortliche/r	
Zeitplan	
Budgetplan	

Maßnahme 4:

Beschreibung	
Umsetzungsstrategie	
Bewusstseinsbildung	
Verantwortliche/r	
Zeitplan	
Budgetplan	

Maßnahme 5:

Beschreibung	
Umsetzungsstrategie	
Bewusstseinsbildung	
Verantwortliche/r	
Zeitplan	
Budgetplan	

4. Prioritäre Maßnahme 2

4.1. Gewähltes Aktionsfeld 2

- 4.1.1. Als zweites Aktionsfeld wird zur Bearbeitung gewählt. Maßnahmen werden definiert, wenn erstes Aktionsfeld zu mindestens 80 % bearbeitet ist.

5. Dokumentation

Ablauf:

Fassen Sie hier abschließend den Ablauf des Projektes zusammen.

Veranstaltungen:

Welche Veranstaltungen fanden im Rahmen des Projektes statt

Fotodokumentation:

Wir bitten Sie uns außerdem Fotos zu allen umgesetzten Maßnahmen, Veranstaltungen, Workshops etc. zukommen zu lassen.

Presseberichte:

Bitte fügen Sie hier die das Projekt betreffenden Presseberichte ein.