Die hier abgefragten Daten werden überwiegend dem Betreiber der Aufbereitungsanlagen vorliegen. Daher kann die Gemeinde die erforderlichen Daten mit Hilfe dieser Tabelle bei dem Betreiber anfragen. Sind die Daten für einen Aufbereitungsstandort für mehrere Gemeinden relevant, ist das einmalige Ausfüllen der Tabelle durch den Betreiber ausreichend, sofern dieser die Tabelle jeder betroffenen Gemeinde zur Verfügung stellt.

BITTE NUR DIE GRÜNEN FELDER AUSFÜLLEN!

Pos

Zu einzelnen Fragen können ergänzende Angaben im Beiblatt "Aufbereitung" erforderlich sein.

A 1 V			
	W asseraufbereitung	Eingabe	Erläuterung
	Name Aufbereitung Betreiber	Wasserwerk Hengsen Wasserwerke Westfalen GmbH	Name der Aufbereitung (Standort)
1.2	oeti eibei	Wasserwerke Westialen Gribh	Bitte Name des Betreibers der Aufbereitung angeben
	Nennung der Gewinnungen Rohwasserherkunft)		Nennung aller Gewinnungen (Standorte) deren Rohwässer in die Aufbereitung gelangen (einzelne Brunnen sollen hier nicht aufgezählt werden)
2	Nonwassernerkumty		Für jeden Gewinnungsstandort, der in dieser Aufbereitung einspeist, bitte Name
2.1 fi	ür jede Gewinnung		der Gewinnung nennen
			Name der Gewinnung 1 (Standort), bei Bedarf weitere Zeilen einfügen. Sind weniger als 5 Gewinnungsstandorte zu benennen, die übrigen vorgegebenen
2.1.1 N	Name Gewinnung 1	WG Hengsen	Zeilen bitte freilassen.
			Name der Gewinnung 2 (Standort), bei Bedarf weitere Zeilen einfügen. Sind weniger als 5 Gewinnungsstandorte zu benennen, die übrigen vorgegebenen
2.1.2 N	Name Gewinnung 2	Text[-]	Zeilen bitte freilassen.
			Name der Gewinnung 3 (Standort), bei Bedarf weitere Zeilen einfügen. Sind weniger als 5 Gewinnungsstandorte zu benennen, die übrigen vorgegebenen
2.1.3 N	Name Gewinnung 3	Text[-]	Zeilen bitte freilassen.
			Name der Gewinnung 4 (Standort), bei Bedarf weitere Zeilen einfügen. Sind weniger als 5 Gewinnungsstandorte zu benennen, die übrigen vorgegebenen
2.1.4 N	Name Gewinnung 4	Text[-]	Zeilen bitte freilassen.
			Name der Gewinnung 5 (Standort), bei Bedarf weitere Zeilen einfügen. Sind weniger als 5 Gewinnungsstandorte zu benennen, die übrigen vorgegebenen
2.1.5 N	Name Gewinnung 5	Text[-]	Zeilen bitte freilassen.
2.2 fi	ür jeden Betreiber einer Gewinnung		Für jeden Gewinnungsstandort, der in dieser Aufbereitung einspeist, bitte Name des Betreibers benennen
			Name des Betreibers der jeweiligen Gewinnung (1), bei Bedarf weitere Zeilen
2.2.1 E	Betreiber Gewinnung 1	Wasserwerke Westfalen GmbH	einfügen. Sind weniger als 5 Gewinnungsstandorte zu benennen, die übrigen vorgegebenen Zeilen bitte freilassen.
			Name des Betreibers der jeweiligen Gewinnung (2), bei Bedarf weitere Zeilen
2.2.2 E	Betreiber Gewinnung 2	Text[-]	einfügen. Sind weniger als 5 Gewinnungsstandorte zu benennen, die übrigen vorgegebenen Zeilen bitte freilassen.
			Name des Betreibers der jeweiligen Gewinnung (3), bei Bedarf weitere Zeilen
2.2.3 E	Betreiber Gewinnung 3	Text[-]	einfügen. Sind weniger als 5 Gewinnungsstandorte zu benennen, die übrigen vorgegebenen Zeilen bitte freilassen.
2.2.0	Settlemen Gewinneng G	TONE	Name des Betreibers der jeweiligen Gewinnung (4), bei Bedarf weitere Zeilen
2.2.4 E	Betreiber Gewinnung 4	Text[-]	einfügen. Sind weniger als 5 Gewinnungsstandorte zu benennen, die übrigen vorgegebenen Zeilen bitte freilassen.
2.2.4	Setremen Gewinnung 4	TEXIL	Name des Betreibers der jeweiligen Gewinnung (5), bei Bedarf weitere Zeilen
2.2.5 E	Betreiber Gewinnung 5	Text[-]	einfügen. Sind weniger als 5 Gewinnungsstandorte zu benennen, die übrigen vorgegebenen Zeilen bitte freilassen.
	maximal verfügbare Liefermenge für	TEXI[-]	Für jeden Gewinnungsstandort bitte die maximale verfügbare Liefermenge in m³
2.3 F	Rohwasser [m³/d]		pro Tag benennen Bitte für Gewinnungsstandort 1 die maximal verfügbare Rohwassermenge, die in
2.3.1 n	max. Liefermenge aus Gewinnung 1	96.000 m³	diese Aufbereitung eingespeist werden kann (m³ pro Tag)
2.3.2 n	max. Liefermenge aus Gewinnung 2	Zahl[-]	Bitte für Gewinnungsstandort 2 die maximal verfügbare Rohwassermenge, die in diese Aufbereitung eingespeist werden kann (m³ pro Tag)
2.3.2	nax. Eletermenge aus Gewinnung 2	Zanij	Bitte für Gewinnungsstandort 3 die maximal verfügbare Rohwassermenge, die in
2.3.3 n	max. Liefermenge aus Gewinnung 3	Zahl[-]	diese Aufbereitung eingespeist werden kann (m³ pro Tag) Bitte für Gewinnungsstandort 4 die maximal verfügbare Rohwassermenge, die in
2.3.4 n	max. Liefermenge aus Gewinnung 4	Zahl[-]	diese Aufbereitung eingespeist werden kann (m³ pro Tag)
2.3.5 n	max. Liefermenge aus Gewinnung 5	Zahl[-]	Bitte für Gewinnungsstandort 5 die maximal verfügbare Rohwassermenge, die in diese Aufbereitung eingespeist werden kann (m³ pro Tag)
	Aufbereitung	2411[]	Angaben zur Aufbereitung
	January State Control of the Control		Bitte bei den jeweiligen Aufbereitungszwecken, die in dieser Aufbereitung verfolgt
			werden das oder die Verfahren benennen, mit dem oder denen der Zweck erreicht werden soll. Ergänzend bitte eine grafische Übersicht
	Verwendungszwecke der Aufbereitung gemäß		(Aufbereitungsschema) und bei Bedarf einen kurzen Erläuterungstext im Beiblatt
3.1	§11 Liste Trinkwasserverordnung		"Aufbereitung" unter Ziffer A 3.1 ergänzen. Wenn in dieser Aufbereitungsanlage der in dieser Zeile genannte
			Aufbereitungszweck verfolgt wird, bitte das/die dafür verwendete/n Verfahren
3.1.1 F	Flockung/Fällung	bedarfsweise Flockung mit Aluminiumchlorid	benennen. Ansonsten diese Zeile freilassen. Wenn in dieser Aufbereitungsanlage der in dieser Zeile genannte
			Aufbereitungszweck verfolgt wird, bitte das/die dafür verwendete/n Verfahren
3.1.2 E	Einstellen des Calciumgehalts	Text[-]	benennen. Ansonsten diese Zeile freilassen. Wenn in dieser Aufbereitungsanlage der in dieser Zeile genannte
			Aufbereitungszweck verfolgt wird, bitte das/die dafür verwendete/n Verfahren
3.1.3 N	Nickelabtrennung	Text[-]	benennen. Ansonsten diese Zeile freilassen. Wenn in dieser Aufbereitungsanlage der in dieser Zeile genannte
		physikalische Entsäuerung (Einbringen von	Aufbereitungszweck verfolgt wird, bitte das/die dafür verwendete/n Verfahren
3.1.4 E	Einstellung des pH-Wertes	Luftsauerstoff)	benennen. Ansonsten diese Zeile freilassen. Wenn in dieser Aufbereitungsanlage der in dieser Zeile genannte
			Aufbereitungszweck verfolgt wird, bitte das/die dafür verwendete/n Verfahren
3.1.5 E	Einstellung des Salzgehaltes	Text[-]	benennen. Ansonsten diese Zeile freilassen. Wenn in dieser Aufbereitungsanlage der in dieser Zeile genannte
			Aufbereitungszweck verfolgt wird, bitte das/die dafür verwendete/n Verfahren
3.1.6 F	Hemmung der Korrosion	erfolgt durch Einstellung des pH-Wertes	benennen. Ansonsten diese Zeile freilassen. Wenn in dieser Aufbereitungsanlage der in dieser Zeile genannte
			Aufbereitungszweck verfolgt wird, bitte das/die dafür verwendete/n Verfahren
3.1.7 b	piologische Nitratentfernung	Text[-]	benennen. Ansonsten diese Zeile freilassen. Wenn in dieser Aufbereitungsanlage der in dieser Zeile genannte
			Aufbereitungszweck verfolgt wird, bitte das/die dafür verwendete/n Verfahren
3.1.8 F	Reduktion	Text[-]	benennen. Ansonsten diese Zeile freilassen.
			Wenn in dieser Aufbereitungsanlage der in dieser Zeile genannte Aufbereitungszweck verfolgt wird, bitte das/die dafür verwendete/n Verfahren
3.1.9 E	Einstellen der Säurekapazität	Text[-]	benennen. Ansonsten diese Zeile freilassen.
			Wenn in dieser Aufbereitungsanlage der in dieser Zeile genannte Aufbereitungszweck verfolgt wird, bitte das/die dafür verwendete/n Verfahren
3.1.10	Desinfektion	UV-Desinfektion (ersatzweise Chlorbleichlauge)	benennen. Ansonsten diese Zeile freilassen.
1			Wenn in dieser Aufbereitungsanlage der in dieser Zeile genannte Aufbereitungszweck verfolgt wird, bitte das/die dafür verwendete/n Verfahren
3.1.11	Sauerstoffanreicherung	Text[-]	benennen. Ansonsten diese Zeile freilassen.
3.1.11	Sauerstoffanreicherung	Text[-]	benennen. Ansonsten diese Zeile freilassen. Wenn in dieser Aufbereitungsanlage der in dieser Zeile genannte Aufbereitungszweck verfolgt wird, bitte das/die dafür verwendete/n Verfahren

Die hier abgefragten Daten werden überwiegend dem Betreiber der Aufbereitungsanlagen vorliegen. Daher kann die Gemeinde die erforderlichen Daten mit Hilfe dieser Tabelle bei dem Betreiber anfragen. Sind die Daten für einen Aufbereitungsstandort für mehrere Gemeinden relevant, ist das einmalige Ausfüllen der Tabelle durch den Betreiber ausreichend, sofern dieser die Tabelle jeder betroffenen Gemeinde zur Verfügung stellt.

BITTE NUR DIE GRÜNEN FELDER AUSFÜLLEN!

Pos

Zu einzelnen Fragen können ergänzende Angaben im Beiblatt "Aufbereitung" erforderlich sein.

Pos	Zu einzelnen Fragen können ergänzende Angaben in	n Beiblatt "Aufbereitung" erforderlich sein.	
A 1	Wasseraufbereitung	Eingabe	Erläuterung Wenn in dieser Aufbereitungsanlage der in dieser Zeile genannte
3.1.13	Adsorption	Aktivkohlefiltration	Aufbereitungszweck verfolgt wird, bitte das/die dafür verwendete/n Verfahren benennen. Ansonsten diese Zeile freilassen.
			Wenn in dieser Aufbereitungsanlage der in dieser Zeile genannte Aufbereitungszweck verfolgt wird, bitte das/die dafür verwendete/n Verfahren
3.1.14	biologische Filtration	Text[-]	benennen. Ansonsten diese Zeile freilassen.
			Wenn in dieser Aufbereitungsanlage der in dieser Zeile genannte Aufbereitungszweck verfolgt wird, bitte das/die dafür verwendete/n Verfahren
3.1.15	Eisen und Mangan-Entfernung	Ozonung	benennen. Ansonsten diese Zeile freilassen.
			Wenn in dieser Aufbereitungsanlage der in dieser Zeile genannte
			Aufbereitungszweck verfolgt wird, bitte das/die dafür verwendete/n Verfahren
3.1.16	Adsorptive Entfernung von Arsen	Text[-]	benennen. Ansonsten diese Zeile freilassen. Wenn in dieser Aufbereitungsanlage der in dieser Zeile genannte
			Aufbereitungszweck verfolgt wird, bitte das/die dafür verwendete/n Verfahren
3.1.17	Schnellentcarbonisierung	Text[-]	benennen. Ansonsten diese Zeile freilassen.
			Wenn in dieser Aufbereitungsanlage der in dieser Zeile genannte
3.1.18	Anschwemmfiltration	Text[-]	Aufbereitungszweck verfolgt wird, bitte das/die dafür verwendete/n Verfahren benennen. Ansonsten diese Zeile freilassen.
5.1.10	Mischweimmitation		Wenn in dieser Aufbereitungsanlage der in dieser Zeile genannte
			Aufbereitungszweck verfolgt wird, bitte das/die dafür verwendete/n Verfahren
3.1.19	Einstellen des Magnesiumgehalts	Text[-]	benennen. Ansonsten diese Zeile freilassen.
			Wenn in dieser Aufbereitungsanlage der in dieser Zeile genannte Aufbereitungszweck verfolgt wird, bitte das/die dafür verwendete/n Verfahren
3.1.20	Entfernung von Schwefelwasserstoff	Text[-]	benennen. Ansonsten diese Zeile freilassen.
			Wenn in dieser Aufbereitungsanlage der in dieser Zeile genannte
			Aufbereitungszweck verfolgt wird, bitte das/die dafür verwendete/n Verfahren
3.1.21	Entfernung von Radium	Text[-]	benennen. Ansonsten diese Zeile freilassen. Wenn in dieser Aufbereitungsanlage der in dieser Zeile genannte
			Aufbereitungszweck verfolgt wird, bitte das/die dafür verwendete/n Verfahren
3.1.22	Entfernung von Uran	Text[-]	benennen. Ansonsten diese Zeile freilassen.
	_		Wenn in dieser Aufbereitungsanlage der in dieser Zeile genannte
0.4.00	anatina Zuraka	Oxidation was Commontation durab Occasion	Aufbereitungszweck verfolgt wird, bitte das/die dafür verwendete/n Verfahren
3.1.23	sonstige Zwecke	Oxidation von Spurenstoffen durch Ozonung	benennen. Ansonsten diese Zeile freilassen. technisch maximal mögliche Aufbereitungskapazität der Aufbereitungsanlage in
3.2	max. tech. Aufbereitungskapazität [m³/d]		m³ pro Tag
	sind Ausfälle einzelner Aufbereitungsverfahren		
3.3	durch redundante Ausführung abgesichert?	ja I	Bei Ja, Bitte kurze Erläuterung im Beiblatt "Aufbereitung" unter Ziffer A 3.3.
4	Netzabgabe		Aussagen zur Netzabgabe aus der Aufbereitung
	belieferte Versorgungsgebiete oder		Bitte jeweils Namen, Betreiber und durchschnittliche Netzeinspeisemengen der
4.1	Transportnetze		belieferten Versorgungsgebiete benennen
			Bitte Name des belieferten Versorgungsgebietes benennen. Bitte pro
			Versorgungsgebiet nur eine Zeile nutzen. Bei Bedarf weitere Zeilen einfügen.
4.1.1	Name Versorgungsgebiet 1	DEW	Sind weniger als 5 Versorgungsgebiete zu benennen, die übrigen vorgegebenen Zeilen bitte freilassen.
7.1.1	Traine versorgangsgebiet i	DEV	Bitte Name des belieferten Versorgungsgebietes benennen. Bitte pro
			Versorgungsgebiet nur eine Zeile nutzen. Bei Bedarf weitere Zeilen einfügen.
4.4.0		- 43	Sind weniger als 5 Versorgungsgebiete zu benennen, die übrigen vorgegebenen
4.1.2	Name Versorgungsgebiet 2	Text[-]	Zeilen bitte freilassen. Bitte Name des belieferten Versorgungsgebietes benennen. Bitte pro
			Versorgungsgebiet nur eine Zeile nutzen. Bei Bedarf weitere Zeilen einfügen.
			Sind weniger als 5 Versorgungsgebiete zu benennen, die übrigen vorgegebenen
4.1.3	Name Versorgungsgebiet 3	Text[-]	Zeilen bitte freilassen.
			Bitte Name des belieferten Versorgungsgebietes benennen. Bitte pro Versorgungsgebiet nur eine Zeile nutzen. Bei Bedarf weitere Zeilen einfügen.
			Sind weniger als 5 Versorgungsgebiete zu benennen, die übrigen vorgegebenen
4.1.4	Name Versorgungsgebiet 4	Text[-]	Zeilen bitte freilassen.
			Bitte Name des belieferten Versorgungsgebietes benennen. Bitte pro
			Versorgungsgebiet nur eine Zeile nutzen. Bei Bedarf weitere Zeilen einfügen. Sind weniger als 5 Versorgungsgebiete zu benennen, die übrigen vorgegebenen
4.1.5	Name Versorgungsgebiet 5	Text[-]	Zeilen bitte freilassen.
			Bitte Name des Betreibers des belieferten Versorgungsgebietes benennen. Bitte
			pro Versorgungsgebiet nur eine Zeile nutzen. Bei Bedarf weitere Zeilen einfügen.
4.2.1	Betreiber Versorgungsgebiet 1	DEW21 GmbH	Sind weniger als 5 Versorgungsgebiete zu benennen, die übrigen vorgegebenen Zeilen bitte freilassen.
→.∠. I	Detreiber versorgungsgebiet i	DEWZT GIIDIT	Bitte Name des Betreibers des belieferten Versorgungsgebietes benennen. Bitte
			pro Versorgungsgebiet nur eine Zeile nutzen. Bei Bedarf weitere Zeilen einfügen.
405	Detroit on Manager	Total 1	Sind weniger als 5 Versorgungsgebiete zu benennen, die übrigen vorgegebenen
4.2.2	Betreiber Versorgungsgebiet 2	Text[-]	Zeilen bitte freilassen. Bitte Name des Betreibers des belieferten Versorgungsgebietes benennen. Bitte
			pro Versorgungsgebiet nur eine Zeile nutzen. Bei Bedarf weitere Zeilen einfügen.
			Sind weniger als 5 Versorgungsgebiete zu benennen, die übrigen vorgegebenen
4.2.3	Betreiber Versorgungsgebiet 3	Text[-]	Zeilen bitte freilassen.
			Bitte Name des Betreibers des belieferten Versorgungsgebietes benennen. Bitte pro Versorgungsgebiet nur eine Zeile nutzen. Bei Bedarf weitere Zeilen einfügen.
			Sind weniger als 5 Versorgungsgebiete zu benennen, die übrigen vorgegebenen
4.2.4	Betreiber Versorgungsgebiet 4	Text[-]	Zeilen bitte freilassen.
			Bitte Name des Betreibers des belieferten Versorgungsgebietes benennen. Bitte
			pro Versorgungsgebiet nur eine Zeile nutzen. Bei Bedarf weitere Zeilen einfügen.
4.2.5	Betreiber Versorgungsgebiet 5	Text[-]	Sind weniger als 5 Versorgungsgebiete zu benennen, die übrigen vorgegebenen Zeilen bitte freilassen.
1.2.0	25.10.001 Volootgangogobiot 0		Bitte durchschnittliche Netzabgabe in m³ pro Tag an das Versorgungsgebiet
			angeben (Bezugszeitraum 2016 bis 2021). Bitte pro Versorgungsgebiet nur eine
	durahaahaittiisha Natashasha		Zeile nutzen. Bei Bedarf weitere Zeilen einfügen. Sind weniger als 5
4.3.1	durchschnittliche Netzabgabe an das Versorgungsgebiet 1 [m³/d] (2016-2021)	17.331.607	Versorgungsgebiete zu benennen, die übrigen vorgegebenen Zeilen bitte
1.0.1	7-5/50/gangagobiot 1 [iii /u] (2010-2021)	17.331.007	Bitte durchschnittliche Netzabgabe in m³ pro Tag an das Versorgungsgebiet
			angeben (Bezugszeitraum 2016 bis 2021). Bitte pro Versorgungsgebiet nur eine
	al make all 1995 to \$1.50		Zeile nutzen. Bei Bedarf weitere Zeilen einfügen. Sind weniger als 5
422	durchschnittliche Netzabgabe an das	Zahir 1	Versorgungsgebiete zu benennen, die übrigen vorgegebenen Zeilen bitte
4.3.2	Versorgungsgebiet 2 [m³/d] (2016-2021)	Zahl[-]	freilassen.

Die hier abgefragten Daten werden überwiegend dem Betreiber der Aufbereitungsanlagen vorliegen. Daher kann die Gemeinde die erforderlichen Daten mit Hilfe dieser Tabelle bei dem Betreiber anfragen. Sind die Daten für einen Aufbereitungsstandort für mehrere Gemeinden relevant, ist das einmalige Ausfüllen der Tabelle durch den Betreiber ausreichend, sofern dieser die Tabelle jeder betroffenen Gemeinde zur Verfügung stellt.

BITTE NUR DIE GRÜNEN FELDER AUSFÜLLEN!
Zu einzelnen Fragen können ergänzende Angaben im Beiblatt "Aufbereitung" erforderlich sein.

Pos	Zu einzelnen Fragen können ergänzende Angaben im Beiblatt "Aufbereitung" erforderlich sein.				
A 1	Wasseraufbereitung	Eingabe	Erläuterung		
4.3.3	durchschnittliche Netzabgabe an das	Zahl[-]	Bitte durchschnittliche Netzabgabe in m³ pro Tag an das Versorgungsgebiet angeben (Bezugszeitraum 2016 bis 2021). Bitte pro Versorgungsgebiet nur eine Zeile nutzen. Bei Bedarf weitere Zeilen einfügen. Sind weniger als 5 Versorgungsgebiete zu benennen, die übrigen vorgegebenen Zeilen bitte freilassen. Bitte durchschnittliche Netzabgabe in m³ pro Tag an das Versorgungsgebiet angeben (Bezugszeitraum 2016 bis 2021). Bitte pro Versorgungsgebiet nur eine		
4.3.4	durchschnittliche Netzabgabe an das Versorgungsgebiet 4 [m³/d] (2016-2021)	Zahl[-]	Zeile nutzen. Bei Bedarf weitere Zeilen einfügen. Sind weniger als 5 Versorgungsgebiete zu benennen, die übrigen vorgegebenen Zeilen bitte freilassen.		
4.3.5	durchschnittliche Netzabgabe an das Versorgungsgebiet 5 [m³/d] (2016-2021) sind Ausfälle einzelner Netzpumpen durch redundante Ausführung abgesichert?	Zahl[-]	Bitte durchschnittliche Netzabgabe in m³ pro Tag an das Versorgungsgebiet angeben (Bezugszeitraum 2016 bis 2021). Bitte pro Versorgungsgebiet nur eine Zeile nutzen. Bei Bedarf weitere Zeilen einfügen. Sind weniger als 5 Versorgungsgebiete zu benennen, die übrigen vorgegebenen Zeilen bitte freilassen. Bei Ja, Bitte kurze Erläuterung im Beiblatt "Aufbereitung" unter Ziffer A 4.4.		
5	Risikobewertung (ohne Klimawandel)	Ja	Del 3a, Bille Ruize Effacterung im Beiblatt. Aubereitung unter Ziner A 4.4.		
5.1	sind kritische Entwicklungen der Rohwasserqualität (Eingang Aufbereitungsanlage) bekannt?	Nein	bei Ja, Erläuterung im Beiblatt "Aufbereitung" unter Ziffer A 5.1 (kritische Entwicklungen liegen vor, wenn zukünftig zu besorgen ist, dass die Rohwasserqualität mit den bestehenden Aufbereitungsanlagen nicht mehr zuverlässig zu Trinkwasser aufbereitet werden kann). Wenn möglich bitte halbquantitative Einschätzung des Ausmaßes (geringes, mittleres oder hohes Risiko) vornehmen. Bitte im Beiblatt auch darstellen, ob und wenn ja welche Maßnahmen getroffen wurden bzw. geplant werden, um den Auswirkungen zu begegnen. Bei noch bestehendem Klärungsbedarf bitte im Beiblatt die wesentlichen Fragestellungen und einen ungefähren Zeitplan angeben, bis wann eine Klärung möglich erscheint.		
	Können die Anforderungen der Neufassung der Trinkwasserverordnung (2023) bereits jetzt		Durch die Neufassung der Trinkwasserverordnung (2023) zur Umsetzung der europäischen Trinkwasserrichtline (2021) werden neue Parameter (z.B. PFAS, Bisphenol A, Halogenessigsäuren) und neue Grenzwertvorgaben (z.B. für Arsen) eingeführt (mit unterschiedlichen Übergangsfristen). Können diese neuen Anforderungen der neugefassten TrinkwV bereits mit den vorhandenen Anlagen zuverlässig eingehalten werden und wurde dies mit entsprechenden Untersuchungen überprüft? Bei "Nein" bitte im Beiblatt "Aufbereitung" unter Ziffer A 5.2 erläutern, welche der zukünftigen Anforderungen ggf. jetzt noch nicht zuverlässig erfüllt werden können, bzw. für welche Anforderungen noch keine Kenntnisse vorliegen. Bitte im Beiblatt auch darstellen, ob und wenn ja welche Maßnahmen getroffen		
5.2	zuverlässig erfüllt werden?	ja I	wurden bzw. geplant werden, um den Auswirkungen zu begegnen. bei Ja, Erläuterung im Beiblatt "Aufbereitung" unter Ziffer A 5.3 (Anlagenbedingte		
5.3 6	Anlagenbedingte Gefährdungen in der Aufbereitung Risikobewertung Klimawandels	nein	Gefährdungen ergeben sich aus dem Aufbereitungsverfahren (z.B. Chloratbildung bei Desinfektion, Bromatbildung bei Oxidation, hygienische Probleme bei Filtertausch, unerkannter Filterdurchbruch, Membranversagen, Algenwachstum,). Bitte im Beiblatt auch darstellen, ob und wenn ja welche Maßnahmen getroffen wurden bzw. geplant werden, um den Auswirkungen zu begegnen.		
6.1	sind kritische Entwicklungen der Rohwasserqualität (Eingang Aufbereitungsanlage) bedingt durch den Klimawandel bereits bekannt oder in den nächsten Jahren zu erwarten? Sind durch den Klimawandel bedingte Gefährdungen der Aufbereitung bereits bekannt oder in den nächsten Jahren zu erwarten?	Nein Ja, geringes Risiko	bei Ja, Erläuterung im Beiblatt "Aufbereitung" unter Ziffer A 6.1(kritische Entwicklungen liegen vor, wenn bedingt durch den Klimawandel zukünftig zu besorgen ist, dass die Rohwasserqualität mit den bestehenden Aufbereitungsanlagen nicht mehr zuverlässig zu Trinkwasser aufbereitet werden kann). Wenn möglich bitte halbquantitative Einschätzung des Ausmaßes (geringes, mittleres oder hohes Risiko) vornehmen. Bitte im Beiblatt auch darstellen, ob und wenn ja welche Maßnahmen getroffen wurden bzw. geplant werden, um den Auswirkungen zu begegnen. Bei noch bestehendem Klärungsbedarf bitte im Beiblatt die wesentlichen Fragestellungen und einen ungefähren Zeitplan angeben, bis wann eine Klärung möglich erscheint. bei Ja, Erläuterung im Beiblatt unter Ziffer A 6.2 (durch den Klimawandel bedingte Gefährdungen der Aufbereitung können sich beispielsweise durch höhere Temperaturen, Starkregenereignisse ergeben, quantitative Aspekte sind hier nicht gefragt, diese werden unter "Gewinnung" betrachtet). Wenn möglich bitte halbquantitative Einschätzung des Ausmaßes (geringes, mittleres oder hohes Risiko) vornehmen. Bitte im Beiblatt auch darstellen, ob und wenn ja welche Maßnahmen getroffen wurden bzw. geplant werden, um den Auswirkungen zu begegnen.Bei noch bestehendem Klärungsbedarf bitte im Beiblatt die wesentlichen Fragestellungen und einen ungefähren Zeitplan angeben, bis wann eine Klärung möglich erscheint.		