

	Zitat §-Inhalte	Datensatz (DS) - ggf. mit Format	Zuständigkeit der Vorlage des DS	ggf. Fristen	verfügbare Ist-Datensatzquellen und Datenformat (z.B. WSG-VO, WRRL-Daten etc)	Hinweise
Abschnitt 1 Allgemeine Bestimmungen						
§ 3 Risikobasierter Ansatz für Trinkwassereinzugsgebiete; Ausnahmen	(1) Zur Sicherstellung der Qualität des Oberflächenwassers, des Grundwassers und des Rohwassers gilt für die Trinkwassereinzugsgebiete ein risikobasierter Ansatz. Im Rahmen dieses Ansatzes hat der Betreiber einer Wassergewinnungsanlage (Betreiber) nach Maßgabe von Absatz 2 und Abschnitt 2 das Trinkwassereinzugsgebiet zu bewerten. Auf der Grundlage der Bewertung nach Satz 2 legt die zuständige Behörde, soweit erforderlich, nach Maßgabe von Absatz 2 und Abschnitt 3 Risikomanagementmaßnahmen fest. (2) Die Bewertung nach Absatz 1 Satz 2 und das Risikomanagement nach Absatz 1 Satz 3 sind nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik durchzuführen.	Bewertung EZG einer GWA Ausnahme GWA <10m³ pro Tag oder <50 Personen gemäß Absatz 3	Betreiber	Bewertung bis 12.11.2025 (§ 12 Abs.1) danach mind. alle 6 Jahre (§ 12 Abs. 2)		Ausnahme von der Ausnahme: bei Abgabe im Rahmen einer gewerbl. oder öffentl. Tätigkeit gelten Vorschriften dieser VO für Stoffe und Verbindungen der Beobachtungsliste.
§ 4 Länderübergreifende Trinkwassereinzugsgebiete	(1) Erstreckt sich ein Trinkwassereinzugsgebiet auf das Gebiet mehrerer Länder, koordinieren die zuständigen Behörden der betroffenen Länder untereinander ihre Maßnahmen und Festlegungen nach den Abschnitten 2 und 3. (2) Die betroffenen Länder können vereinbaren, dass die zuständige Behörde eines betroffenen Landes alle oder bestimmte Maßnahmen und Festlegungen nach den Abschnitten 2 und 3 für alle betroffenen Länder trifft.	Risikomanagement-Maßnahmen	WB	RM-Maßnahmen bis 12.05.2027 (§ 15 Abs. 1), Überprüfung durch WB bis 12.01.2033, danach mind. alle 6 Jahre (§ 15 Abs. 4)		
§ 5 Übermittlung von Informationen	Die zuständige Behörde kann verlangen, dass die für die Sachbereiche nach Anlage 1 zuständigen Behörden ihr diejenigen Informationen in elektronischer Form übermitteln, die zur Erfüllung ihrer Aufgaben nach dieser Verordnung erforderlich sind. Dies schließt personenbezogene Daten, soweit erforderlich, ein, auch wenn sie zu einem anderen Zweck erhoben worden sind. Die zuständige Behörde ist berechtigt, die ihr übermittelten Daten zur Aufgabenerfüllung nach Satz 1 weiterzuverarbeiten und dabei auch dem Betreiber zu übermitteln. Die Bestimmungen zum Schutz personenbezogener Daten bleiben im Übrigen unberührt.	sämtliche Informationen zur Erfüllung der behördlichen Aufgaben der Verordnung	WB und Sachbereiche nach Anlage 1			
Abschnitt 2 Bewertung der Trinkwassereinzugsgebiete						
§ 6 Bestimmung und Beschreibung der Trinkwassereinzugsgebiete	(1) Der Betreiber hat eine Bestimmung und Beschreibung des Trinkwassereinzugsgebiets vorzunehmen. Dies umfasst: 1. Die Angabe und Kartierung des Trinkwassereinzugsgebiets nach Maßgabe des Absatzes 2 (nicht Verordnungstext); 2. Die Kartierung der Trinkwasserschutzgebiete, die nach § 51 Absatz 1 Satz 1 des Wasserhaushaltsgesetzes festgesetzt wurden oder nach § 106 Absatz 1 des Wasserhaushaltsgesetzes oder aufgrund landesrechtlicher Vorschriften als festgesetzt gelten; 3. Die Beschreibung und Georeferenzierung aller Entnahmestellen des Betreibers im Trinkwassereinzugsgebiet; 4. Die Beschreibung der Flächennutzung im Trinkwassereinzugsgebiet und 5. Die Beschreibung der Abflussprozesse im Trinkwassereinzugsgebiet von Oberflächengewässern oder der Neubildungsprozesse im Trinkwassereinzugsgebiet von Grundwasserfassungen. Für die Bestimmung und Beschreibung der verschiedenen Trinkwassereinzugsgebiete gelten darüber hinaus die Anforderungen nach den Absätzen 3 bis 6. (2) Wenn dem Betreiber Informationen zur Flächennutzung nach Absatz 1 Satz 2 Nummer 4 nicht vorliegen und nicht zugänglich sind, so hat ihm die zuständige Behörde auf sein Ersuchen die Informationen zu übermitteln oder anderweitig zugänglich zu machen, soweit sie dies im Hinblick auf eine ordnungsgemäße Durchführung der Gefährdungsanalyse und der Risikoabschätzung für erforderlich hält. Hierzu gehören auch Informationen nach § 4 Absatz 1 und 2 der Oberflächengewässerverordnung vom 20. Juni 2016 (BGBl. I S. 1373), die zuletzt durch Artikel 2 Absatz 4 des Gesetzes vom 9. Dezember 2020 (BGBl. I S. 2873) geändert worden ist, in der jeweils geltenden Fassung und nach § 2 der Grundwasserverordnung vom 9. November 2010 (BGBl. I S. 1513), die zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 12. Oktober 2022 (BGBl. I S. 1802) geändert worden ist, in der jeweils geltenden Fassung. Die für die Sachbereiche nach Anlage 1 zuständigen Behörden übermitteln der zuständigen Behörde und dem Betreiber auf Anforderung der zuständigen Behörde Informationen zur Flächennutzung nach Absatz 1 Satz 2 Nummer 4. Die Informationen nach den Sätzen 1 bis 3 sind dem Betreiber in einem digital verarbeitbaren Format zu übermitteln oder anderweitig zugänglich zu machen. Sofern die zuständige Behörde oder die für einen Sachbereich nach Anlage 1 zuständige Behörde dem Betreiber angeforderte Informationen nach den Sätzen 1 bis 3 nicht übermittelt oder anderweitig zugänglich macht, sind diese in diesem Fall für die Bestimmung und Beschreibung des Trinkwassereinzugsgebiets nicht erforderlich. Sonstige Informationen nach Absatz 1 Satz 2, insbesondere nach Nummer 5, soll die zuständige Behörde dem Betreiber auf sein Ersuchen übermitteln oder anderweitig zugänglich machen, wenn diese Informationen dem Betreiber nicht vorliegen und nicht zugänglich sind.	Angabe und Kartierung Einzugsgebiet Kartierung Trinkwasserschutzgebiete Beschreibung und Georeferenzierung Entnahmestellen Beschreibung Flächennutzung Beschreibung Abfluss- und Neubildungsprozesse	Betreiber		z.B. Shapefile des EZG (ggf. Ausdehnung des EZG -> WSG), WSG-Geometrie, Lage, Schutzzone; aktuelle WSG-Verordnung (digital / analog) von WVU oder unterer Wasserbehörde Messstellen-Stammdaten (Namen, Lage, NN-Höhe, Tiefe/Filterstrecke/Durchmesser, ggf. Bohrprofil, Steckbriefe): digital / analog von WVU oder unterer Wasserbehörde Nutzungskartierung, ATKIS-Daten, Beschreibungen (GIS-Daten) von WVU oder Vermessungsverwaltung (Land: ATKIS) Geodaten zu Böden, Geologie, Hydrogeologie, Grundwassergleichpläne (GIS-Daten), Hydrogeologisches Gutachten zu WSG-Ausweisung, ggf. weitere (hydro-)geologische Gutachten (digital / analog) von WVU, unterer Wasserbehörde oder Landesamt für Geologie Analysendaten zu Grund- und Rohwasserbeschaffenheit (möglichst Zeitreihen) digital, Monitoringturnus/Parameterspektrum digital / analog von WVU oder unterer Wasserbehörde	Im Geoportal Deutschland (https://geoportal.de/) stehen viele themenbezogenen Karten zur Verfügung, z. B. zu Wasser unter https://geoportal.de/Themen/Energie_und_Umwelt/6_Wasser.html . Auch die Länder verfügen über entsprechende Geoportale. Auch das Bundesamt für Kartographie und Geodäsie stellt Geodatendienste, interaktive Atlanten (z. B. DürreAtlas, Hochwasseratlas) vielfach kostenfrei zur Verfügung: https://gdz.bkg.bund.de/ .
		Informationen zur Flächennutzung nach Satz 2 Nummer 4 Informationen nach § 4 Absatz 1 und 2 Oberflächengewässerverordnung und § 2 Grundwasserverordnung	WB und die für die Sachbereiche nach Anlage 1 zuständigen Behörden		Landesamt für Umweltschutz (LAU): Kartierung Wasserschutzgebiete als Shape Datei Landesamt für Geologie- und Bergwesen (LAGB): Geoinformationen abrufbar unter: https://lagb.sachsen-anhalt.de/ Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft (LHW) https://www.geofachdatenserver.de/de/hochwassergefahrenkarte-hq100.html https://wva.sachsen-anhalt.de/service/ueberschwemmungsgebiete/	

	Zitat §-inhalte	Datensatz (DS) - ggf. mit Format	Zuständigkeit der Vorlage des DS	ggf. Fristen	verfügbare Ist-Datensatzquellen und Datenformat (z.B. WSG-VO, WRRL-Daten etc)	Hinweise	
	<p>(3) Bei einer Grundwasserfassung oder bei mehreren Grundwasserfassungen ist das unterirdische Trinkwassereinzugsgebiet einer Wassergewinnungsanlage unter Berücksichtigung der wasserrechtlich gestatteten Entnahmemengen zu bestimmen. Sofern das Trinkwassereinzugsgebiet in der Erlaubnis oder Bewilligung für die Entnahme des Grundwassers festgelegt worden ist, ist diese Festlegung maßgeblich. Die Sätze 1 und 2 gelten nicht, sofern die zuständige Behörde eine abweichende Festlegung trifft. Die Beschreibung des Trinkwassereinzugsgebiets umfasst die hydrogeologischen, hydrochemischen und geohydraulischen Verhältnisse des Trinkwassereinzugsgebiets unter Berücksichtigung der dortigen Nutzungsverhältnisse.</p> <p>(4) Bei einer Trinkwassertalsperre ist deren oberirdisches Trinkwassereinzugsgebiet zu bestimmen. Sofern das oberirdische Trinkwassereinzugsgebiet in der Erlaubnis oder Bewilligung für die Wasserentnahme festgelegt worden ist, ist diese Festlegung maßgeblich. Die Sätze 1 und 2 gelten nicht, sofern die zuständige Behörde eine abweichende Festlegung trifft. Die Beschreibung des Trinkwassereinzugsgebiets umfasst auf Basis der Daten des Bewirtschaftungsplans nach § 83 des Wasserhaushaltsgesetzes die naturräumlichen Gegebenheiten im Einzugsgebiet sowie die Funktionen und Eigenschaften der Trinkwassertalsperre und ihrer Zuflüsse.</p> <p>(5) Bei einem sonstigen Oberflächengewässer ist dessen oberirdisches Trinkwassereinzugsgebiet zu bestimmen. Sofern dieses in der Erlaubnis oder Bewilligung für die Wasserentnahme festgelegt worden ist, ist diese Festlegung maßgeblich. Andernfalls umfasst das Trinkwassereinzugsgebiet bei fließenden Gewässern die Landflächen, deren Oberflächenabfluss in den Gewässerabschnitt gelangt, der sich zwischen der Entnahmestelle und dem Punkt befindet, von dem aus die Entnahmestelle bei Mittelwasserstand entweder nach einer Fließzeit von 24 Stunden oder mindestens jedoch nach einer Fließstrecke von zehn Kilometern erreicht wird. Die Sätze 2 und 3 gelten nicht, sofern die zuständige Behörde eine abweichende Festlegung trifft. Die Beschreibung umfasst auf Basis der Daten des Bewirtschaftungsplans nach § 83 des Wasserhaushaltsgesetzes die naturräumlichen Gegebenheiten im Trinkwassereinzugsgebiet sowie insbesondere die stofflichen Eigenschaften des Oberflächenwassers im Umkreis von zehn Kilometern oberstromig der Entnahmestelle.</p> <p>(6) Bei Trinkwassergewinnung aus Uferfiltrat oder aus künstlich angereichertem Grundwasser sind zu bestimmen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. das unterirdische Trinkwassereinzugsgebiet einer Wassergewinnungsanlage unter Berücksichtigung der wasserrechtlich gestatteten Entnahmemengen sowie 2. der für die Trinkwassergewinnung relevante Abschnitt des zur Uferfiltration oder zur Grundwasseranreicherung genutzten Gewässers nach Absatz 5, wenn der Oberflächenwasseranteil der Entnahme durchschnittlich mehr als zehn Kubikmeter Wasser pro Tag beträgt. <p>Sofern das Trinkwassereinzugsgebiet nach Satz 1 Nummer 1 in der Erlaubnis oder Bewilligung für die Wasserentnahme festgelegt worden ist, ist diese Festlegung maßgeblich. Die Sätze 1 und 2 gelten nicht, sofern die zuständige Behörde eine abweichende Festlegung trifft. Die Beschreibung umfasst die hydrogeologischen, hydrochemischen und geohydraulischen Verhältnisse des Trinkwassereinzugsgebiets unter Berücksichtigung der Nutzungsverhältnisse sowie die Eigenschaften des Oberflächengewässers und seiner Zuflüsse.</p>	<p>Unterirdisches bzw. oberirdisches Einzugsgebiet</p> <p>Daten des Bewirtschaftungsplans nach § 83 WHG</p>	<p>Betreiber?</p>		<p>Flussgebietsgemeinschaft (FGG) Elbe https://www.fgg-elbe.de/berichte/aktualisierung-nach-art-13-2021.html</p> <p>Flussgebietsgemeinschaft (FGG) Weser https://www.fgg-weser.de/veroeffentlichungen/eg-wrrl/</p>	<p>wenn das EZG im Zuge des Wasserrechtsverfahrens abgegrenzt wurde, dann müsste ein entsprechender Datensatz oder Karte bei Betreiber*in und WB vorliegen; wenn bislang kein EZG vorliegt, wäre eine einheitliche Abgrenzung mit einheitlichem Verfahren der effizienteste Weg.</p>	
<p>§ 7 Gefährdungsanalyse und Risikoabschätzung</p>	<p>(1) Zur Bewertung von Risiken für das Oberflächenwasser, das Grundwasser oder für beides oder für das Rohwasser hat der Betreiber für das Trinkwassereinzugsgebiet unter Berücksichtigung lokaler Gegebenheiten Folgendes durchzuführen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. eine Gefährdungsanalyse zur Identifizierung von Gefährdungen und Gefährdungsereignissen und 2. eine Risikoabschätzung durch <ol style="list-style-type: none"> a) Abschätzung der Eintrittswahrscheinlichkeit und des Schadensausmaßes von Gefährdungen und Gefährdungsereignissen (Risikoanalyse) und b) Vergleich und Priorisierung der Risiken (Risikobewertung). 	<p>Gefährdungen, Gefährdungsereignisse, Eintrittswahrscheinlichkeit, Schadensausmaß z.B. Straßenentwässerung (Datenquelle: Straßenbauverwaltung) Abwasserkanäle, dezentrale Entwässerungsanlagen (Datenquelle: Kommunen, Abwasserzweckverbände) Altlasten (Datenquelle: Landratsämter) Pipelines, Fernleitungen (Datenquelle: OpenStreetMap, Netzgesellschaften) Daten des Bewirtschaftungsplans nach § 83 WHG</p>	<p>Betreiber</p>				
	<p>(1) Satz 2 Der Betreiber kann in die Gefährdungsanalyse und in die Risikoabschätzung auch Gefährdungen und Gefährdungsereignisse außerhalb des Trinkwassereinzugsgebiets einbeziehen. In Fällen, in denen der durchschnittliche Anteil von Uferfiltrat über dem Schwellenwert des § 6 Absatz 6 Satz 1 Nummer 2, aber unter 10 Prozent der gesamten Trinkwassergewinnung liegt und die Rohwasserqualität dadurch nicht signifikant beeinflusst wird, kann der Betreiber von der Gefährdungsanalyse und Risikoabschätzung nach Satz 1 für das durch Oberflächenwasser beeinflusste Uferfiltrat absehen. Bei der Gefährdungsanalyse nach Satz 1 Nummer 1 können auch Informationen über relevante Nutzungen und Belastungen nach § 4 Absatz 1 und 2 der Oberflächengewässerverordnung nach den §§ 2 und 3 der Grundwasserverordnung sowie damit verbundene Gefährdungsereignisse und Gefährdungen im Trinkwassereinzugsgebiet herangezogen werden. Bei der Risikoabschätzung nach Satz 1 Nummer 2 sind solche Risiken zu identifizieren und zu bewerten, die eine Verschlechterung der Wasserbeschaffenheit in einem Ausmaß bewirken können, dass eine Schädigung der menschlichen Gesundheit durch Gebrauch des Wassers als Trinkwasser (Schädigung der menschlichen Gesundheit) zu besorgen ist.</p>	<p>Gefährdungen, Gefährdungsereignisse, inklusive Informationen nach § 4 Abs. 1 und 2 Oberflächengewässerverordnung, §§ 2 und 3 Grundwasserverordnung</p>	<p>Betreiber? WB</p>		<p>Gewässerkundlicher Landesdienst (GLD) https://gld.lhw-sachsen-anhalt.de/universellen-Dateiformaten-(csv,-xlsx,-pdf)-oder-als-shapes</p>		

	Zitat §-Inhalte	Datensatz (DS) - ggf. mit Format	Zuständigkeit der Vorlage des DS	ggf. Fristen	verfügbare Ist-Datensatzquellen und Datenformat (z.B. WSG-VO, WRRL-Daten etc)	Hinweise	
	(2) Wenn dem Betreiber Informationen zur Identifizierung von Gefährdungen und Gefährdungsereignissen nach Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 nicht vorliegen und nicht zugänglich sind, so hat ihm die zuständige Behörde auf sein Ersuchen die Informationen zu übermitteln oder anderweitig zugänglich zu machen, soweit sie dies im Hinblick auf eine ordnungsgemäße Durchführung der Gefährdungsanalyse und der Risikoabschätzung für erforderlich hält. Die für die Sachbereiche nach Anlage 1 zuständigen Behörden übermitteln der zuständigen Behörde und dem Betreiber auf Anforderung der zuständigen Behörde Informationen zur Identifizierung von Gefährdungen und Gefährdungsereignissen nach Absatz 1 Satz 1 Nummer 1. Die Informationen nach den Sätzen 1 und 2 sind dem Betreiber in einem digital verarbeitbaren Format zu übermitteln oder anderweitig zugänglich zu machen. Sofern die zuständige Behörde oder die für einen Sachbereich nach Anlage 1 zuständige Behörde dem Betreiber angeforderte Informationen zur Identifizierung von Gefährdungen und Gefährdungsereignissen nach den Sätzen 1 bis 3 nicht übermittelt oder anderweitig zugänglich macht, sind diese in diesem Fall für die Gefährdungsanalyse und die Risikoabschätzung nicht erforderlich.	sämtliche Informationen zur Identifizierung von Gefährdungen und Gefährdungsereignissen für die ordnungsgemäße Durchführung der Gefährdungsanalyse	WB und Sachbereiche nach Anlage 1				
§ 8 Untersuchungen auf relevante Parameter	(1) Der Betreiber hat nach Maßgabe der Absätze 2 bis 4 und der §§ 9 und 16 im Trinkwassereinzugsgebiet Untersuchungen des Grundwassers, des Oberflächenwassers oder von beidem oder des Rohwassers auf lokal relevante Parameter durchzuführen oder durchführen zu lassen. (2) Der Betreiber legt im Untersuchungsprogramm nach § 9 Absatz 1 die zu untersuchenden Parameter fest. Er hat hierzu diejenigen Parameter auszuwählen, bei deren Vorkommen eine Schädigung der menschlichen Gesundheit zu besorgen ist und die als überwachungsrelevant angesehen werden aufgrund 1. der nach § 7 Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 identifizierten Gefährdungen oder Gefährdungsereignisse oder 2. vorliegender Daten zu gemessenen Konzentrationen oder zu erkennbar gewordenen Trends. (3) Die zu untersuchenden Parameter sind nach Maßgabe von Absatz 2 Satz 2 auszuwählen aus: 1. den chemischen Parametern nach Anlage 2 der Trinkwasserverordnung nach Maßgabe der dort den jeweiligen Parametern zugeordneten Bemerkungen, soweit die Bemerkungen sich nicht auf Grenzwerte beziehen, 2. anderen Parametern, einschließlich natürlich vorkommender Stoffe, die nach den Ergebnissen der Gefährdungsanalyse und der Risikoabschätzung nach § 7 eine Verschlechterung der Wasserbeschaffenheit in einem Ausmaß bewirken können, dass eine Schädigung der menschlichen Gesundheit zu besorgen ist, sowie Stoffen und Verbindungen, die in der jeweils geltenden Fassung der Beobachtungsliste nach Artikel 13 Absatz 8 der Richtlinie (EU) 2020/2184 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2020 über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Neufassung) (ABl. L 435 vom 23.12.2020, S.1) aufgeführt sind, 4. den mikrobiologischen Parametern nach Anlage 1 der Trinkwasserverordnung, den allgemeinen mikrobiologischen Parametern nach Anlage 3 Teil I der Trinkwasserverordnung sowie dem Parameter somatische Coliphagen, 5. nicht relevanten Metaboliten von Pestiziden, die in der vom Umweltbundesamt veröffentlichten Empfehlung nach § 18 Satz 1 aufgeführt sind, 6. weiteren Parametern, deren Toxizität sich durch das Wasseraufbereitungsverfahren in einem Ausmaß erhöhen kann, dass eine Schädigung der menschlichen Gesundheit zu besorgen ist. Abweichend von Absatz 1 sind mikrobiologische Parameter nach Satz 1 Nummer 4 nur für die Matrix Rohwasser auszuwählen. Die in Satz 1 Nummer 4 genannten Parameter sind nicht zu untersuchen, soweit sie bereits nach den Vorschriften der Trinkwasserverordnung im Rohwasser untersucht werden. (4) Darüber hinaus sind nach Maßgabe von Absatz 2 Satz 2 folgende Parameter auszuwählen, wenn sie lokal relevant sind: 1. für die Matrix Grundwasser Stoffe und Stoffgruppen aus Anlage 2 der Grundwasserverordnung 2. für die Matrix Oberflächenwasser a) prioritäre Stoffe und bestimmte andere Schadstoffe aus Anlage 8 Tabelle 1 Spalte 8 und 9 der Oberflächengewässerverordnung und b) flussgebietsspezifische Schadstoffe aus Anlage 6 der Oberflächengewässerverordnung.	vorliegende Daten zu gemessenen Konzentrationen; Untersuchungsergebnisse selbst durchgeführte Untersuchungen; Toxizität	Betreiber, (Anmerkung: zusätzlich WB und Landesbehörden, denn gemäß Art. 8 DWD sind für die geeignete Überwachung die Untersuchungen gemäß Art. 7 und 8 WRRL zu nutzen; für diese Untersuchungen sind nicht Betreiber*innen zuständig)	12.01.2025 (Festlegung Parameter gemäß § 12)	Gewässerkundlicher Landesdienst (GLD) https://gld.lhw.sachsen-anhalt.de/universellen-Dateiformaten-(csv,xlsx,pdf)-oder-als-shapes		
§ 9 Untersuchungsprogramm	(1) Der Betreiber legt ein Untersuchungsprogramm fest, das Folgendes enthält: 1. die zu untersuchenden Parameter, die nach § 8 Absatz 2 bis 4 ausgewählt wurden, 2. die zu untersuchende Matrix, 3. die Untersuchungsintervalle für die jeweiligen Parameter und 4. den Ort oder die Orte für die Probenahme. (2) Bei der Festlegung des Untersuchungsprogramms nach Absatz 1 sind zu berücksichtigen: 1. die Ergebnisse der bisherigen Untersuchungen des Grundwassers, des Oberflächenwassers und des Rohwassers durch den Betreiber, insbesondere der Untersuchungen nach den Vorschriften der Trinkwasserverordnung, nach landesrechtlichen Vorschriften oder nach wasserrechtlichen Zulassungen, und 2. die Ergebnisse der wasserbehördlichen Überwachung des Grundwassers und des Oberflächenwassers durch Messstellen, die im Trinkwassereinzugsgebiet liegen. Die zuständige Behörde hat dem Betreiber die Daten nach Satz 1 Nummer 2 in einem digital verarbeitbaren Format zu übermitteln oder anderweitig zugänglich zu machen. (3) Bei der Festlegung der Untersuchungsintervalle und des Orts oder der Orte für die Probenahme sind über die Ergebnisse nach Absatz 2 Satz 1 hinaus zu berücksichtigen: 1. die in Betracht kommenden Ursachen für das Vorhandensein von chemischen Stoffen und Mikroorganismen, insbesondere die nach § 7 Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 identifizierten Gefährdungen und Gefährdungsereignisse, und 2. mögliche Schwankungen und langfristige Trends der Konzentration von chemischen Stoffen und Mikroorganismen. (4) Die Bemerkungen zu den Untersuchungserfordernissen in Anlage 2 Teil I der Trinkwasserverordnung im Hinblick auf die Parameter Microcystin-LR und Pestizide und in Anlage 3 Teil I der Trinkwasserverordnung im Hinblick auf den Parameter Clostridium perfringens, einschließlich Sporen, gelten entsprechend.	Ursachen für das Vorhandensein, Schwankungen der Konzentrationen von, Vorkommen, bisherige Untersuchungen, Toxizität der Parameter / Gefährdungen, Gefährdungsereignisse	Betreiber und WB		Gewässerkundlicher Landesdienst (GLD) https://gld.lhw.sachsen-anhalt.de/universellen-Dateiformaten-(csv,xlsx,pdf)-oder-als-shapes		
§ 10 Unterrichtungspflicht des Betreibers	(1) Der Betreiber unterrichtet die zuständige Behörde unverzüglich über 1. eine ungewöhnlich hohe Konzentration eines untersuchten Parameters verglichen mit zurückliegenden Werten und 2. besondere Vorkommnisse, die die für den Gebrauch als Trinkwasser relevante Beschaffenheit des Wassers im Trinkwassereinzugsgebiet (Wasserbeschaffenheit) nachteilig beeinflussen können. Die zuständige Behörde unterrichtet in den Fällen des Satzes 1 das Gesundheitsamt. (2) Der Betreiber unterrichtet die zuständige Behörde in elektronischer Form 1. auf Nachfrage innerhalb einer von ihr festgelegten angemessenen Frist über die Ergebnisse der im Untersuchungsprogramm nach § 9 Absatz 1 festgelegten Untersuchungen im vorangegangenen Kalenderjahr und 2. über Trends, die im vorangegangenen Kalenderjahr erkennbar geworden sind. Die zuständige Behörde oder eine andere nach Landesrecht zuständige Stelle kann bestimmen, dass für die Unterrichtung nach Satz 1 einheitliche elektronische Datenverarbeitungsverfahren anzuwenden sind.	Untersuchungsergebnisse mit ungewöhnlich hohen Konzentrationen, Vorkommnisse, Trends	Betreiber -> WB -> Gesundheitsamt	unverzüglich		ggf. unter Berücksichtigung der PSM-Listen der Länder gemäß TrinkwV	

	Zitat §-inhalte	Datensatz (DS) - ggf. mit Format	Zuständigkeit der Vorlage des DS	ggf. Fristen	verfügbare Ist-Datensatzquellen und Datenformat (z.B. WSG-VO, WRRL-Daten etc)	Hinweise	
<p>§ 12 Dokumentation über die Bewertung des Trinkwassereinzugsgebiets</p>	<p>(1) Der Betreiber hat zum Ablauf des 12. November 2025 eine Dokumentation über die Bewertung des Trinkwassereinzugsgebiets zu erstellen und der zuständigen Behörde elektronisch zu übermitteln. Die Dokumentation umfasst Folgendes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. die Bestimmung und Beschreibung des Trinkwassereinzugsgebiets nach § 6 sowie die Ergebnisse der Gefährdungsanalyse und der Risikoabschätzung des Trinkwassereinzugsgebiets nach § 7, 2. das Untersuchungsprogramm nach § 9, 3. eine Zusammenfassung der Ergebnisse der Untersuchungen nach den §§ 8 und 9, mindestens für den Zeitraum nach Inkrafttreten der Verordnung, 4. einen Vorschlag, ob und gegebenenfalls wie das Untersuchungsprogramm nach § 16 Absatz 1 bis 3 angepasst werden sollte, und 5. Angaben zu vom Betreiber bereits durchgeführten Risikomanagementmaßnahmen und ihren Auswirkungen. <p>Der Betreiber kann in der Dokumentation erforderliche Risikomanagementmaßnahmen oder die Anpassung bereits getroffener Risikomanagementmaßnahmen vorschlagen. Für Trinkwassereinzugsgebiete von Wassergewinnungsanlagen, die erstmals nach dem 12. Dezember 2023 in Betrieb genommen werden, ist die Dokumentation abweichend von Satz 1 erst zum 12. Juli des Jahres zu erstellen und zu übermitteln, in dem die nächste turnusmäßige Aktualisierung nach Absatz 2 Satz 1 zu übermitteln ist.</p> <p>(2) Der Betreiber hat die Dokumentation nach Absatz 1 Satz 1 zum ersten Mal zum Ablauf des 12. Juli 2030 und danach alle sechs Jahre zu aktualisieren und die Aktualisierungen der zuständigen Behörde elektronisch zu übermitteln. Bei der Aktualisierung treten an die Stelle des Untersuchungsprogramms nach § 9 und der Untersuchungen nach den §§ 8 und 9 das von der zuständigen Behörde nach § 16 angepasste Untersuchungsprogramm und die hierauf beruhenden Untersuchungen, die durchgeführt wurden während des Zeitraums seit der Erstellung oder der letzten Aktualisierung der Dokumentation bis zum Ablauf des 12. Juni des Jahres, in dem die nächste turnusmäßige Aktualisierung nach Satz 1 zu übermitteln ist. Im Rahmen der Aktualisierungen nach den Sätzen 1 und 2 sind Angaben nach Absatz 1 Satz 2 Nummer 1 nur erforderlich, soweit sich Änderungen gegenüber dem vorigen Dokumentationszeitraum ergeben haben.</p> <p>(3) Das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz oder eine von diesem benannte Stelle legt für die Datenübermittlung nach Absatz 1 Satz 1 und Absatz 2 Satz 1 im Einvernehmen mit den Ländern das Format, die Modalitäten und die Mindestinformationen mit den jeweiligen Vorgaben zur elektronischen Datenverarbeitung fest. Die zuständige oberste Landesbehörde oder eine andere nach Landesrecht zuständige Stelle kann bestimmen, dass durch die Betreiber für die Datenübermittlung nach diesen Vorschriften einheitliche Formate und elektronische Datenverarbeitungsverfahren anzuwenden sind.</p> <p>(4) Die zuständige Behörde prüft, ob die Angaben in der Dokumentation nach Absatz 1 und in ihren jeweiligen Aktualisierungen nach Absatz 2 vollständig und plausibel sind und ob sie auf Grundlage der bei der zuständigen Behörde vorhandenen Ortskenntnis den Gegebenheiten im Trinkwassereinzugsgebiet entsprechen. Stellt die zuständige Behörde fest, dass dies nicht der Fall ist, verpflichtet sie den Betreiber, Angaben zu ergänzen oder richtigzustellen. Die zuständige Behörde leitet die Dokumentation und ihre Aktualisierungen an das Gesundheitsamt weiter.</p>	<p>Bestimmung und Beschreibung Trinkwassereinzugsgebiet, Ergebnisse Gefährdungsanalyse und Risikoabschätzung, Untersuchungsprogramm nach § 9, Zusammenfassung Ergebnisse Untersuchungen, Vorschlag Untersuchungsprogramm, bereits durchgeführte Risikomanagementmaßnahmen, Vorschlag Risikomanagementmaßnahmen</p> <p>Format, Modalitäten und Mindestinformationen für Datenübermittlung</p> <p>aktuelle Gegebenheiten im Einzugsgebiet</p> <p>Weiterleitung Information</p>	<p>Betreiber</p> <p>BMUV im Einvernehmen mit den Ländern und zuständige oberste Landesbehörde</p> <p>WB</p> <p>WB --> Gesundheitsamt</p>	<p>12.11.2025 (nach 12.12.2023 in Betrieb genommene Wassergewinnungsanlagen: zur nächsten turnusmäßigen Aktualisierung); Aktualisierung: 12.07.2030, danach alle 6 Jahre</p>	<p>Landesamt für Umweltschutz (LAU): Kartierung Wasserschutzgebiete als Shape Datei</p> <p>Landesamt für Geologie- und Bergwesen (LAGB): Geoinformationen abrufbar unter: https://lagb.sachsen-anhalt.de/</p> <p>Gewässerkundlicher Landesdienst (GLD) https://gld.lhw.sachsen-anhalt.de/universellen-dateiformaten(csv,xlsx,pdf)oderalsshapes</p>		
<p>§ 13 Fachkenntnisse</p>	<p>Die Bestimmung und Beschreibung des Trinkwassereinzugsgebiets nach § 6, die Gefährdungsanalyse und die Risikoabschätzung nach § 7, die Festlegung des Untersuchungsprogramms nach § 9 sowie die Erstellung der Dokumentation nach § 12 Absatz 1 dürfen nur von Personen durchgeführt werden, die durch eine erfolgreich abgeschlossene Hochschulbildung oder durch einschlägige Berufserfahrung, jeweils auch in Verbindung mit Schulung, verfügen über</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. hinreichende hydrologische, hydrochemische und hydrogeologische Fachkenntnisse und 2. hinreichende Fachkenntnisse im Bereich des Risikomanagements und der Bewertung von 	<p>Nachweis Fachkenntnisse</p>	<p>Betreiber</p>				
<p>§ 14 Unterrichtungspflicht der Behörde; Daten zur Georeferenzierung</p>	<p>(1) Die zuständige Behörde unterrichtet den Betreiber unverzüglich über ihr bekannte Gefährdungen, Gefährdungsereignisse und Schadensfälle, die sich auf die Beschaffenheit des Rohwassers, des Grundwassers oder des Oberflächenwassers im Trinkwassereinzugsgebiet auswirken können.</p> <p>(2) Die zuständige Behörde darf Daten der Georeferenzierung von Entnahmestellen nach § 6 Absatz 1 Satz 2 Nummer 3 nur an andere Behörden und an den jeweiligen Betreiber, soweit dies zur Erfüllung ihrer jeweiligen Aufgaben erforderlich ist, herausgeben.</p>	<p>Gefährdungen, Gefährdungsereignisse, Schadensfälle, Schadstoffe, Daten zur Georeferenzierung</p>	<p>WB</p>				
<p>Abschnitt 3 Risikomanagement</p>							
<p>§ 15 Risikomanagementmaßnahmen</p>	<p>(1) Die zuständige Behörde legt auf der Grundlage der Ergebnisse der durchgeführten Bewertung gemäß Abschnitt 2 bis zum Ablauf des 12. Mai 2027 Risikomanagementmaßnahmen, die zur Verhinderung oder Beherrschung der identifizierten Risiken für das Oberflächenwasser, das Grundwasser oder das Rohwasser im Trinkwassereinzugsgebiet im Hinblick auf den Gebrauch als Trinkwasser erforderlich sind, und eine angemessene Frist für deren Umsetzung fest. Für Trinkwassereinzugsgebiete von Wassergewinnungsanlagen, die erstmals nach dem 12. Dezember 2023 in Betrieb genommen werden, sind abweichend von Satz 1 Risikomanagementmaßnahmen erst bis zum Ablauf des 12. Januar des Jahres festzulegen, in dem die nächste turnusmäßige Anpassung der Risikomanagementmaßnahmen nach Absatz 4 Satz 1 vorzunehmen ist.</p> <p>(2) Risikomanagementmaßnahmen sind insbesondere Maßnahmen, die</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. die Emissionen von Stoffen begrenzen, 2. eine Verschlechterung der Wasserbeschaffenheit verhindern oder verringern, 3. den erforderlichen Aufwand der Trinkwasseraufbereitung begrenzen oder 4. darauf abzielen Gefährdungen, Gefährdungsereignisse oder Schadensfälle zu erkennen. <p>Die zuständige Behörde kann auch Verbote, Beschränkungen sowie Duldungs- und Handlungspflichten nach § 52 des Wasserhaushaltsgesetzes verfügen. Die erforderlichen Risikomanagementmaßnahmen sind gegenüber Verursachern und möglichen Verursachern von Gewässerbelastungen, Grundstückseigentümern und Inhabern der tatsächlichen Gewalt über Grundstücke sowie Betreibern, auch im Zusammenwirken miteinander, festzulegen. Vor der Festlegung von Risikomanagementmaßnahmen sind Verpflichtete nach Satz 3, die für die Trinkwasserüberwachung zuständige Behörde und, sofern deren Aufgabenbereich berührt ist, weitere Behörden anzuhören. Absatz 1 Satz 1 und 2 sowie die Sätze 3 und 4 gelten nicht, wenn für Sachbereiche insbesondere nach Anlage 1 Anforderungen nach anderen Rechtsvorschriften festgelegt sind, die zugleich dem Risikomanagement im Sinne dieses Paragraphen dienen. In diesem Fall wirkt die zuständige Behörde darauf hin, dass die für den anderen Sachbereich zuständige Behörde die Maßnahmen festsetzt, die zur Verhinderung oder Beherrschung der identifizierten Risiken erforderlich sind. Risikomanagementmaßnahmen können in das Maßnahmenprogramm nach § 82 des Wasserhaushaltsgesetzes aufgenommen werden.</p> <p>(3) Insbesondere die folgenden Risikomanagementmaßnahmen können zusätzlich zu den Maßnahmen, die nach § 82 Absatz 2 und 3 des Wasserhaushaltsgesetzes in Verbindung mit Artikel 11 Absatz 3 Buchstabe d der Richtlinie 2000/60/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 23. Oktober 2000 zur Schaffung eines Ordnungsrahmens für Maßnahmen der Gemeinschaft im Bereich der Wasserpolitik (ABl. L 327 vom 22. Dezember 2000 S. 1) oder nach § 8 Absatz 1 der Oberflächengewässerverordnung vorgesehen oder bereits getroffen worden sind, nach Absatz 1 festgelegt werden:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Präventivmaßnahmen, die das Entstehen eines Risikos verhindern, 2. Risikominderungsmaßnahmen, die einem identifizierten Risiko entgegenwirken und 3. Sicherstellung einer angemessenen Untersuchung von Oberflächenwasser, Grundwasser oder Rohwasser, um eine Beeinträchtigung der Wasserbeschaffenheit frühzeitig festzustellen und dadurch rechtzeitig Risikominderungsmaßnahmen einzuleiten, um die Besorgnis einer Schädigung der menschlichen Gesundheit zu minimieren. <p>Maßnahmen nach Satz 1 Nummer 1 und Nummer 2 können auch freiwillige Kooperationen mit der Landwirtschaft sein. Sofern erforderlich, sind im Rahmen der</p>	<p>RM Maßnahmen, Verursacher / mögliche Verursacher von Gewässerbelastungen, Grundstückseigentümer und Inhaber der tatsächlichen Gewalt über Grundstücke sowie Betreiber; Maßnahmen nach § 82 Abs. 2 und 3 WHG in Verbindung mit Art. 11 Abs. 3 Buchstabe d RL 2000/60/EG,</p> <p>Wasseruntersuchungen, Infos zu freiwilligen Kooperationen mit der Landwirtschaft, Schutzgebietsfestlegungen</p> <p>Unterrichtung bei unmittelbarer Gefahr für die menschliche Gesundheit</p>	<p>WB oder andere zuständige Behörde, wenn deren Sachbereich betroffen ist (vgl. Anlage 1), Gesundheitsamt</p> <p>Betreiber --> WB und Gesundheitsamt</p>	<p>12.05.2027 (nach 12.12.2023 in Betrieb genommene Wassergewinnungsanlagen: zur nächsten turnusmäßigen Aktualisierung)</p> <p>Überprüfung Wirksamkeit RM Maßnahmen bis 12.01.2033, danach alle 6 Jahre</p>	<p>Flussgebietsgemeinschaft (FGG) Elbe Maßnahmenprogramm 2021 (für den Zeitraum 2022 - 2027) - FGG Elbe (fgg-elbe.de)</p> <p>Flussgebietsgemeinschaft (FGG) Weser https://www.fgg-weser.de/veroeffentlichungen/eg-wrri</p>		

	Zitat §-inhalte	Datensatz (DS) - ggf. mit Format	Zuständigkeit der Vorlage des DS	ggf. Fristen	verfügbare Ist-Datensatzquellen und Datenformat (z.B. WSG-VO, WRRL-Daten etc)	Hinweise
§ 16 Anpassung des Untersuchungsprogramms; weitere Untersuchungen	<p>(1) Die zuständige Behörde überprüft in regelmäßigen Abständen von höchstens sechs Jahren, erstmals zum 12. Mai 2027, auf Grundlage der Dokumentation nach § 12 das Untersuchungsprogramm nach § 9 und passt dieses im erforderlichen Umfang nach Anhörung des Betreibers an.</p> <p>(2) Wenn bei der Identifizierung von Gefährdungen und Gefährdungsereignissen nach § 7 Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 oder aufgrund vorliegender Daten zu gemessenen Konzentrationen oder zu erkennbar gewordenen Trends festgestellt wird, dass bestimmte Parameter im Trinkwassereinzugsgebiet nicht mehr untersuchungsrelevant sind, so streicht die zuständige Behörde diese Parameter aus dem Untersuchungsprogramm. Wenn keine Anhaltspunkte für eine Verschlechterung der Wasserbeschaffenheit im Hinblick auf bestimmte Parameter vorliegen, kann die zuständige Behörde</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. die Untersuchungsintervalle für bestimmte Parameter verlängern und 2. bestimmte Parameter aus dem Untersuchungsprogramm streichen. <p>Die Sätze 1 und 2 finden keine Anwendung auf die Parameter Escherichia coli (E. coli) und intestinale Enterokokken.</p> <p>(3) Sofern es zur Sicherstellung einer ordnungsgemäßen Wasserbeschaffenheit erforderlich ist, kann die zuständige Behörde jederzeit</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. die Untersuchungsintervalle für bestimmte Parameter verkürzen und 2. weitere Parameter in das Untersuchungsprogramm aufnehmen. <p>(4) Der Betreiber unterrichtet die zuständige Behörde auf Nachfrage innerhalb einer von ihr festgelegten angemessenen Frist in elektronischer Form über die Ergebnisse der Untersuchungen nach dem angepassten Untersuchungsprogramm im vorangegangenen Kalenderjahr. Die zuständige Behörde oder eine andere nach Landesrecht zuständige Stelle kann bestimmen, dass hierfür einheitliche elektronische Datenverarbeitungsverfahren anzuwenden sind.</p> <p>(5) Werden nach Absatz 2 Satz 1 oder Satz 2 bestimmte Parameter aus dem Untersuchungsprogramm gestrichen oder Untersuchungsintervalle verlängert, ohne dass eine Risikobewertung vorgenommen wurde, so stellt die zuständige Behörde im Rahmen der Überprüfung der Risikomanagementmaßnahmen nach § 15 Absatz 4 Satz 1, soweit erforderlich, eine geeignete behördliche Überwachung der betroffenen Parameter sicher.</p> <p>(6) Die zuständige Behörde kann den Verursacher oder den möglichen Verursacher von Gewässerbelastungen oder den Betreiber verpflichten, über das Untersuchungsprogramm nach § 9 oder das nach den Absätzen 1, 2 oder 3 angepasste Untersuchungsprogramm hinaus Untersuchungen durchzuführen, wenn Anhaltspunkte für eine Verschlechterung der Wasserbeschaffenheit vorliegen.</p>	Informationen Untersuchungsprogramm, Konzentrationen, Trends	WB, andere nach Landesrecht zuständige Behörde Betreiber auf Nachfrage	12.05.2027, danach alle 6 Jahre		
§ 17 Maßnahmen zu Stoffen und Verbindungen auf der Beobachtungsliste	<p>(1) Wird im Grundwasser, Oberflächenwasser oder Rohwasser ein Stoff oder eine Verbindung, der oder die Bestandteil der Beobachtungsliste nach Artikel 13 Absatz 8 der Richtlinie (EU) 2020/2184 ist, in einer Konzentration nachgewiesen, die dazu führt, dass der in der Beobachtungsliste festgelegte Leitwert im Trinkwasser überschritten wird, so legt die zuständige Behörde, soweit erforderlich, fest, dass die folgenden Maßnahmen zu ergreifen sind:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Präventiv- und Risikominierungsmaßnahmen nach § 15 Absatz 3 Satz 1 Nummer 1 und 2 durch die in § 15 Absatz 2 Satz 3 genannten Verantwortlichen, auch im Zusammenwirken miteinander, und 2. weitergehende Untersuchungen im Hinblick auf den Stoff oder die Verbindung durch die in § 15 Absatz 2 Satz 3 genannten Verantwortlichen. <p>Satz 1 gilt nicht, wenn für Sachbereiche insbesondere nach Anlage 1 Anforderungen nach anderen Rechtsvorschriften festgelegt sind, die zugleich dem Risikomanagement im Sinne von Satz 1 dienen. In diesem Fall wirkt die zuständige Behörde darauf hin, dass die für den anderen Sachbereich zuständige Behörde Maßnahmen nach Satz 1 festsetzt.</p> <p>(2) Bereitet der Betreiber das gewonnene Wasser zu Trinkwasser auf, prüft er bei Nachweis einer Konzentration im Grundwasser, Oberflächenwasser oder Rohwasser, die zu einer Überschreitung des Leitwerts nach Absatz 1 Satz 1 führen kann, ob</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. die bestehende Form der Aufbereitung ausreicht, um den Leitwert im Trinkwasser einzuhalten, sowie erforderlichenfalls die Optimierung der Aufbereitung und 2. Maßnahmen nach Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 ausreichen, um den Leitwert im Trinkwasser einzuhalten. <p>Er unterrichtet die zuständige Behörde und das Gesundheitsamt über das Ergebnis der Prüfung nach Satz 1.</p>	Informationen Beobachtungsliste Ergebnis Prüfung Aufbereitung / RM Maßnahmen	WB Betreiber --> WB, Gesundheitsamt			
Abschnitt 4 Sonstige Bestimmungen						
§ 18 Nicht relevante Metaboliten von Pestiziden	Das Umweltbundesamt veröffentlicht für die Matrix Rohwasser eine Empfehlung mit kategorisierten Richtwerten für Pestizid-Metaboliten, die nicht nach Anlage 2 Teil I der Trinkwasserverordnung als relevant eingestuft sind, im Bundesgesundheitsblatt und im Internet. Für diese Empfehlung legt das Umweltbundesamt die Kategorisierung der Richtwerte nach Anlage 2 dieser Verordnung zugrunde. Das Umweltbundesamt überprüft die Empfehlung nach Satz 1 regelmäßig und passt sie gegebenenfalls an. Bei Überschreitung der Richtwerte-nrM gemäß Anlage 2 gelten die Bestimmungen nach § 15.	Empfehlung nicht relevante Metabolite	UBA			
Anlage 2						
	Zitat Leitlinien für die risikobewertungsbasierte Anpassung der Probennahmeplanung für eine Trinkwasserversorgungsanlage (RAP) nach §14 Absatz 2a bis 2c Trinkwasserverordnung	Datensatz (DS) - ggf. mit Format	Zuständigkeit der Vorlage des DS	ggf. Fristen	verfügbare Ist-Datensatzquellen und Datenformat (z.B. WSG-VO, WRRL-Daten etc)	Hinweise
3 Grundsätze für die Durchführung einer Risikobewertung	Bei der Durchführung der Risikobewertung und der Erstellung des Risikobewertungsberichtes sind auch Wasserqualitätsdaten nach Richtlinie 2000/60/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 23. Oktober 2000 zur Schaffung eines Ordnungsrahmens für Maßnahmen der Gemeinschaft im Bereich der Wasserpollution (WRRL) (Ergebnisse aus den Messprogrammen, die in Artikel 7 Absatz 1 Unterabsatz 2 und Artikel 8 der Richtlinie für Wasserkörper gemäß Artikel 7 Absatz 1 vorgesehen sind, die durchschnittlich mehr als 100 m ³ täglich liefern) sowie die Ergebnisse kostenfreier amtlicher Untersuchungen im Wassereinzugsgebiet, die für die Risikobewertung relevant sein können (insbesondere solche, die aus den Überwachungsprogrammen nach §10 in Verbindung mit Anlage 10 der Oberflächengewässerverordnung und nach §9 Absatz 1 und 2 in Verbindung mit Anlage 4 der Grundwasserverordnung vorliegen), zu berücksichtigen. Weitere kostenfreie amtliche Untersuchungen im Wassereinzugsgebiet sind ebenfalls zu berücksichtigen. Daten sind der oder dem Usl für die Durchführung der Risikobewertung durch die zuständige Behörde zugänglich zu machen.					
Kapitel 5.2	Zitat DVGW W 1001	Datensatz (DS) - ggf. mit Format	Zuständigkeit der Vorlage des DS	ggf. Fristen	verfügbare Ist-Datensatzquellen und Datenformat (z.B. WSG-VO, WRRL-Daten etc)	Hinweise
5.2.1 Allgemeines	Verweis auf DVGW W 101 (A) und W 102 (A) in Bezug auf Grundsätze im Umgang mit Gefährdungen in Wasserschutzgebieten sowie auf DVGW Information Wasser Nr. 105					
5.2.2 Beschreibung des Trinkwasserversorgungssystems	Kenntnis der hydrogeologischen bzw. hydrologischen Abgrenzung des unter- und oberirdischen Einzugsgebiets bis zur Trinkwassergewinnungsanlage; Ortsbegehung; Lage					

	Zitat 5-Inhalte	Datensatz (DS) - ggf. mit Format	Zuständigkeit der Vorlage des DS	ggf. Fristen	verfügbare Ist-Datensatzquellen und Datenformat (z.B. WSG-VO, WRRL-Daten etc)	Hinweise
5.2.3 Identifizierung von Gefährdungen und Gefährdungsereignissen	<p>Zugrunde liegenden Quellen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aktuelle und ältere Wasseranalysen aus der Grund- und Rohwasserüberwachung nach DVGW W 108 (A) und W 254 (A), ggf. auch regionale Daten aus (behördlichen) Monitoring-Programmen (z.B. aus Landesmessnetzen nach WRRL o.ä.) - Informationen zur Landnutzung (z.B. topographische Karten, bzw. digitales Landschaftsmodell oder Luftbilder - Erfahrungen und Ortskenntnisse des WVU Gutachten zur Wasserschutzgebietsausweisung, Wasserschutzgebietsverordnung - ergänzenden Informationen (z.B. Auskünfte von Kommunen/Behörden, Internetrecherchen, Branchenbüchern etc.) <p>Hinweise Gefährdungen natürliche / menschlich: DVGW W 101, 102, 104-1 (A), 105 (M), Anhang C</p> <p>Digitale Geodaten (Maßstab 1:25000 bis 1:50000)</p>					
Anhang C	Enthält detaillierte Informationen zu möglichen Quellen / Auslösern von Gefährdungen / Gefährdungsereignissen, aber beschreibt nicht, welche Daten / Informationsquellen zur Erhebung empfohlen werden					
	Zitat DVGW W 101, W 102	Datensatz (DS) - ggf. mit Format	Zuständigkeit der Vorlage des DS	ggf. Fristen	verfügbare Ist-Datensatzquellen und Datenformat (z.B. WSG-VO, WRRL-Daten etc)	Hinweise
Tabelle 1	Enthält detaillierte Informationen zu möglichen Quellen / Auslösern von Gefährdungen / Gefährdungsereignissen, aber beschreibt nicht, welche Daten / Informationsquellen zur Erhebung empfohlen werden					
	Zitat DVGW W 105	Datensatz (DS) - ggf. mit Format	Zuständigkeit der Vorlage des DS	ggf. Fristen	verfügbare Ist-Datensatzquellen und Datenformat (z.B. WSG-VO, WRRL-Daten etc)	Hinweise
Anhang A	topographische Karten bzw. das digitale Landschaftsmodell der Landesvermessungsverwaltungen, Luftbilder					
A.1 Gefährdungsanalyse	Gutachten zur Wasserschutzgebietsausweisung, Wasserschutzgebietsverordnung ergänzende Informationen (z.B. Auskünfte von Behörden, Internetrecherchen, Branchenbücher etc.)					
Anhang E						
Tabelle E.1	detaillierte Informationsbeschreibungen je nach Nutzungsart / Gefährdungsträgern im Einzugsgebiet (sollten wir detailliert besprechen, was davon sinnvoll ist / abgefragt werden kann)					