

## Datenbereitstellung gemäß § 6 Trinkwassereinzugsgebieteverordnung für das Land Brandenburg

Wenn dem Betreiber Informationen zur Flächennutzung oder sonstige Informationen nach § 6 Absatz 1 Trinkwassereinzugsgebieteverordnung (TrinkwEGV) vom 4. Dezember 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 346) 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<sup>1</sup> und nach § 2 der Grundwasserverordnung<sup>2</sup>. Die Informationen 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 der TrinkwEGV zuständige Behörde dem Betreiber angeforderte Informationen nicht übermittelt oder anderweitig zugänglich macht, sind diese für die Bestimmung und Beschreibung des Trinkwassereinzugsgebiets im angefragten Fall nicht erforderlich. Folgend werden die Daten, die ggf. für eine Gefährdungsanalyse und Risikoabschätzung gemäß § 7 TrinkwEGV relevant sein könnten, ohne Anspruch auf Vollständigkeit aufgeführt und eine Möglichkeit des Datenbezugs benannt. Somit gelten die folgenden Daten als zugänglich gemacht.

Abkürzungen:	ATKIS	Amtliches Topographisch-Kartographisches Informationssystem
	BÜK	Bodenübersichtskarte
	DLM	Digitales Landschaftsmodell
	DTK	Digitale Topographische Karten
	GÜK	Geologische Übersichtskarte
	HYK	Hydrogeologische Karte
	LBGR	Landesamt für Bergbau, Geologie und Rohstoffe Brandenburg
	LELF	Landesamt für Ländliche Entwicklung, Landwirtschaft und Flurneuordnung
	LfU	Landesamt für Umwelt Brandenburg / OWB Obere Wasserbehörde <sup>3</sup>
	UBB	Untere Bodenschutzbehörde <sup>4</sup>
	ULB	Untere Landwirtschaftsbehörde <sup>5</sup>
	UWB	Untere Wasserbehörde <sup>4</sup>
	WFS	Web Feature Service
	WMS	Web Map Service
	WVU	Wasserversorgungsunternehmen

<sup>1</sup> vom 20. Juni 2016 (BGBl. I Seite 1373), die zuletzt durch Artikel 2 Absatz 4 des Gesetzes vom 9. Dezember 2020 (BGBl. I Seite 2873) geändert worden ist, in der jeweils geltenden Fassung

<sup>2</sup> vom 9. November 2010 (BGBl. I Seite 1513), die zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 12. Oktober 2022 (BGBl. I Seite 1802) geändert worden ist, in der jeweils geltenden Fassung

<sup>3</sup> [Adresse Obere Wasserbehörde im Serviceportal Brandenburg](#)

<sup>4</sup> [Adressübersicht Untere Umweltbehörden im Serviceportal Brandenburg](#)

<sup>5</sup> [Adressübersicht Landwirtschaftsämter im Serviceportal Brandenburg](#)

DATENSATZ	DATENBEZUG   HERKUNFT
<b>Beschreibung Trinkwassereinzugsgebiet nach § 6 TrinkwEGV</b>	
Angabe und Kartierung Trinkwassereinzugsgebiet	<a href="#">Einzugsgebiete und Isochronen ausgewählter Wasserfassungen (Grundwasser)</a> ATOM-Feed Client   MetaVer
Kartierung Trinkwasserschutzgebiet	<a href="#">Wasserschutzgebiete des Landes Brandenburg</a> ATOM-Feed Client   MetaVer
Beschreibung und Georeferenzierung Entnahmestellen	Sofern vorliegend: Daten vorhanden bei lokalem WVU, gegebenenfalls in Wasserschutzgebietsverordnungen, Schutzzonengutachten, wasserrechtlichen Erlaubnissen (oft ungenau)
<b>Beschreibung Flächennutzung</b>	
Land- und Baunutzung	
Baugebiete, Industriegebiete, Gewerbegebiete, Verkehrsflächen, Bahnanlagen, Luftverkehr, Freizeitanlagen, Gartenbau, Dauer- und Sonderkulturen, Tierhaltung usw.	<a href="#">Digitale Orthophotos - DOP</a> Download   Geobroker Brandenburg <a href="#">Digitale Topographische Karte 1:10 000</a> (bspw. DTK10) Geodatensatz   Geobroker Brandenburg B-Pläne über die Internetseiten der betreffenden Gemeinden <a href="#">WMS CORINE Land Cover 5 Hektar, Stand 2018 (wms_clc5_2018)</a> Datendienst   Bundesanstalt für Kartographie und Geodäsie <a href="#">ATKIS Basis-Landschaftsmodell (Basis-DLM)</a> Download   Geobroker Brandenburg
Verkehrsstraßen, Verkehrsstärken	<a href="#">Straßennetzviewer</a> Kartenanwendung   Landesamt für Straßenwesen Brandenburg/Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg Weitere Informationen zu Entwässerung, Streusalzverwendung   Anfragen bei der Autobahn GmbH
Tierhaltung	<a href="#">Tierhaltungsanlagen nach BImSchG im Land Brandenburg</a>

DATENSATZ	DATENBEZUG   HERKUNFT
(Pferche, Ausläufe, Beweidung)	ATOM-Feed Client   MetaVer  <a href="#">ATKIS Basis-Landschaftsmodell (Basis-DLM)</a> Download   Geobroker Brandenburg
<b>Altlasten</b>	
Altlasten, Altlastenverdachtsflächen oder schädliche Bodenveränderungen	Anzufragen bei zuständiger UBB <sup>4</sup>
<b>Energiewirtschaft</b>	
Photovoltaik	<a href="#">Erzeugungsanlagen (WMS)</a> Datendienst   Energieportal Brandenburg
Windkraftanlagen	<a href="#">Windkraftanlagen im Land Brandenburg</a> ATOM-Feed Client   MetaVer
Blockheizkraftwerke	<a href="#">Blockheizkraftwerke im Land Brandenburg</a> ATOM-Feed Client   MetaVer
Pipelines (Gas, Öl)	Gegebenenfalls anzufragen beim Netzbetreiber
<b>Landwirtschaft</b>	
Lagerung und Ausbringung von mineralischem/organischem Dünger	Anzufragen bei ULB <sup>5</sup> - in Zusammenhang mit Anlagen nach Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV-Anlagen) bei der UWB <sup>4</sup> anzufragen
Lagerung und Ausbringung von Klärschlamm	Anzufragen bei ULB <sup>5</sup> - in Zusammenhang mit AwSV-Anlagen bei der UWB <sup>4</sup> anzufragen

DATENSATZ	DATENBEZUG   HERKUNFT
Verwendung von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln	Daten bei Betrieben dokumentiert und mit erheblichem Zeitaufwand abfragbar (nicht leistbar bis 12. November 2025)
<b>Abwasser</b>	
Standorte und Einleitstellen von Kläranlagen	<a href="#">Kommunale Kläranlagen im Land Brandenburg</a> ATOM-Feed Client   MetaVer
Abwasserkanäle und -leitungen	Daten vorhanden bei abwasserbeseitigungspflichtigen Gemeinde, Zweckverband, Stadtwerke oder Amt
Einleitung/Versickerung von Niederschlagswasser von Verkehrsflächen	Informationen gegebenenfalls bei zuständiger UWB <sup>4</sup> anzufragen
Direkteinleitungen	Anzufragen bei OWB gemäß ihrer Zuständigkeit nach § 2 Nr. 1, 4 und 5 Wasserbehördenzuständigkeitsverordnung (WaZV) – ansonsten anzufragen bei zuständiger UWB <sup>4</sup>
Indirekteinleitungen	Anzufragen bei zuständiger UWB <sup>4</sup>
<b>Umgang mit wassergefährdenden Stoffen</b>	
AwSV <sup>6</sup> -Anlagen	Anzufragen bei zuständiger UWB <sup>4</sup>
Transport und Umgang mit wassergefährdenden Stoffen außerhalb von AwSV-Anlagen	Anzufragen bei zuständiger UWB <sup>4</sup>
Unterirdische Stromleitungen mit wassergefährdenden Kühl- und Isoliermitteln	Anzufragen bei zuständiger UWB <sup>4</sup>
Erdwärmeeinrichtungen	Anzufragen bei zuständiger UWB <sup>4</sup>

<sup>6</sup> Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

Datenbereitstellung gemäß § 6 TrinkwEGV Land Brandenburg

DATENSATZ	DATENBEZUG   HERKUNFT
<b>Eingriffe in den Untergrund</b>	
Rohstoffgewinnung, Bergbau, Untergrundspeicher	<p><a href="#">Betriebsstätten-Übersicht zum Erkundungs-, Gewinnungs- und Speicherbergbau in Brandenburg</a> INSPIRE (WFS-PF-BGBETRIEB) (auch als WMS erhältlich)   Geoportal Brandenburg</p> <p><a href="#">Abschluss-, Haupt-, Rahmenbetriebsplanflächen und Flächen unter Bergaufsicht im Land Brandenburg</a> INSPIRE (WFS-AM-BGBPLAN) (auch als WMS erhältlich)   Geoportal Brandenburg</p>
Erdaufschlüsse, Bohrungen	Zum Teil vorhanden in den Geoportalen der Landkreise   Abzufragen beim LBGR
<b>Abfallbewirtschaftung</b>	
Deponien	<p><a href="#">Deponien im Land Brandenburg</a> ATOM-Feed Client   MetaVer</p>
Großfeuerungs- und Abfallverbrennungsanlagen	<p><a href="#">Großfeuerungs- und Abfallverbrennungsanlagen nach 13. und 17. BImSchV im Land Brandenburg</a> ATOM-Feed Client   MetaVer</p>
<b>Sonstige</b>	
Sonstige Anlagen nach Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG)	<p><a href="#">Anlagen nach BImSchG im Land Brandenburg</a> ATOM-Feed Client   MetaVer</p>
Großveranstaltungen, Märkte, Feste, Streitkräfte- und Katastrophenschutzübungen, Truppenübungsplätze, Schießstände, Sport und Freizeitanlagen, Motorsportveranstaltungen und -anlagen, Friedhöfe, Wildgehege	<p><a href="#">Digitale Orthophotos – DOP</a> (Luftbilder) Geodatensatz   Geobroker Brandenburg</p> <p><a href="#">Digitale Topographische Karte 1:10 000</a> (bspw. DTK10) Geodatensatz   Geobroker Brandenburg</p> <p><a href="#">ATKIS Basis-Landschaftsmodell (Basis-DLM)</a> Geodatensatz   Geobroker Brandenburg</p>

DATENSATZ	DATENBEZUG   HERKUNFT
<b>Beschreibung Abfluss- und Neubildungsprozesse</b>	
Niederschlag, Verdunstung	<a href="#">CDC - Climate Data Center</a> Datendienst und Kartenanwendung   Deutscher Wetterdienst
Grundwasserneubildung	<a href="#">Mittlere Abflussspende für die Zeitreihe 1991 - 2020 (BAGLUVA)</a> ATOM-Feed Client   MetaVer
Bodenkarten (Bodentyp)	<a href="#">Bodenübersichtskarte BÜK300</a> INSPIRE (WFS-SO-BUEK300) (auch als WMS erhältlich)   Geoportal Brandenburg. <a href="#">Bodenübersichtskarte BÜK200</a> Geodatenatz   Geoportal der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe
Verweilzeiten des Sickerwassers in der ungesättigten Bodenzone	<a href="#">Verweilzeiten des Sickerwassers in der ungesättigten Bodenzone</a> Geodatenatz   MetaVer
Geologische Karten	<a href="#">Geologische Übersichtskarten GÜK25, GÜK100, GÜK300</a> INSPIRE (WFS-LBGR-GK) (auch als WMS erhältlich)   Geoportal Brandenburg
(Hydro)geologisches Kartenwerk und Schnitte	<a href="#">Hydrogeologische Karten des Landes Brandenburg</a> Hydrogeologische Karte HYK50 [Karte der oberflächennahen Hydrogeologie (HYK50-1), Karte des weitgehend bedeckten Grundwasserkomplexes (HYK50 2) und die Karte der Schutzfunktion der Grundwasserüberdeckung (HYK50-3)] INSPIRE (WFS-LBGR-HGK) (auch als WMS erhältlich)   Geoportal Brandenburg <a href="#">Hydrogeologische Schnitte der HYK50</a> Kartenanwendung   Geoportal Brandenburg
Schutzfunktion der Grundwasserüberdeckung	<a href="#">Hydrogeologische Karten des Landes Brandenburg</a>   HYK50-3, Brandenburg nicht flächendeckend, INSPIRE (WFS-LBGR-HGK) (auch als WMS erhältlich)   Geoportal Brandenburg <a href="#">Schutzpotenzial der Grundwasserüberdeckung   Projektbeschreibung</a> Deutschlandweit flächendeckend   Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoff

DATENSATZ	DATENBEZUG   HERKUNFT
Fließrichtung, landesweite Grundwassergleichenpläne	<a href="#">Hydroisohypsen und Messwerte des oberen genutzten Grundwasserleiters im Land Brandenburg - Datenserie</a> ATOM-Feed Client   MetaVer
Verlauf oberirdischer Gewässer, Gewässernetz	<a href="#">Gewässernetz des Landes Brandenburg</a> ATOM-Feed Client   MetaVer
Seen	<a href="#">Seen im Land Brandenburg</a> ATOM-Feed Client   MetaVer
Überschwemmungsgebiete	<a href="#">Festgesetzte Überschwemmungsgebiete des Landes Brandenburg</a> ATOM-Feed Client   MetaVer
Hochwasserrisikogebiete	<a href="#">Hochwasserrisikogebiete des Landes Brandenburg</a> ATOM-Feed Client   MetaVer
Gewässer mit Hochwasserrisiko	<a href="#">Gewässer und Gewässerabschnitte mit signifikantem Hochwasserrisiko des Landes Brandenburg</a> ATOM-Feed Client   MetaVer
Ergebnisse der wasserbehördliche Überwachung (hydrodynamisch und hydrochemisch)	Download über Auskunftsplattform Wasser (APW): <a href="https://apw.brandenburg.de/">https://apw.brandenburg.de/</a>
<b>Informationen zur Wasserrahmenrichtlinie (WRRL)</b>	
Wasserkörpersteckbriefe, die folgende Informationen nach § 4 Absatz 1 und 2 Oberflächengewässerverordnung (OGewV) sowie Informationen nach § 2 Grundwasserverordnung (GrwV) enthalten	Download über Auskunftsplattform Wasser (APW): <a href="https://apw.brandenburg.de/">https://apw.brandenburg.de/</a>
Oberirdische Einzugsgebiete der Oberflächenwasserkörper (OWK) des aktuellen	<a href="#">Oberirdische Einzugsgebiete der OWK</a> ATOM-Feed Client   MetaVer

DATENSATZ	DATENBEZUG   HERKUNFT
Bewirtschaftungszeitraum der WRRL	
Grundwasserkörper des aktuellen Bewirtschaftungszeitraums der WRRL	<a href="#">Grundwasserkörper des Landes Brandenburg</a> ATOM-Feed Client   MetaVer