

**Bekanntmachung
des Sächsischen Landesamtes
für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
zur Anhörung der Betroffenen über die Gewährung des Zugangs zu
personenbezogenen Geodaten nach § 8 Absatz 5 des Sächsischen
Geodateninfrastrukturgesetzes und Umweltinformationen nach
§ 6 Absatz 1a des Sächsischen Umweltinformationsgesetzes**

Vom 7. Dezember 2018

I. Allgemeines:

Das Sächsische Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie ist geodatenhaltende Stelle im Sinne von § 3 Absatz 2 des Sächsischen Geodateninfrastrukturgesetzes sowie informationspflichtige Stelle nach § 3 Absatz 1 des Sächsischen Umweltinformationsgesetzes. Um den öffentlichen Zugang zu Geodaten und Umweltinformationen zu gewähren, erfasst und verwaltet das Sächsische Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie Geodaten und Umweltinformationen.

Das Sächsische Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie beabsichtigt weiterhin Geodaten sowie Umweltinformationen mit Personenbezug, insbesondere mit Hoch- und Rechtswertkoordinaten erfasste Sachinformationen, der Öffentlichkeit im Internet sowie nach Antragstellung dem jeweiligen Antragsteller frei zugänglich zu machen.

Vor der Entscheidung über die Gewährung des Zugangs sind die Betroffenen anzuhören. Hierzu hat das Sächsische Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie wegen des unverhältnismäßig hohen Aufwandes von Einzelanhörungen von der Möglichkeit der Anhörung durch öffentliche Bekanntmachung personenbezogener Geodaten und Umweltinformationen im Sächsischen Amtsblatt am 26. August 2010 (SächsABl. S. 1175), am 13. Juni 2014 (SächsABl. S. 833) sowie am 15. September 2016 (SächsABl. S. 1207) Gebrauch gemacht. Die erneute Bekanntmachung trägt dem Umstand Rechnung, dass die gesetzliche sechswöchige Einwendungsfrist keine Ausschlussfrist darstellt.

II. Rechtsgrundlagen

Für das Zugänglichmachen von Geodaten und Umweltinformationen gegenüber Privaten sind folgende Rechtsgrundlagen maßgebend

- Sächsisches Umweltinformationsgesetz vom 1. Juni 2006 (SächsGVBl. S. 146), das zuletzt durch Gesetz vom 14. Dezember 2018 (SächsGVBl. S. 782) geändert worden ist
- das Sächsische Geodateninfrastrukturgesetz vom 19. Mai 2010 (SächsGVBl. S. 134), das zuletzt durch Gesetz vom 26. Oktober 2016 (SächsGVBl. S. 507) geändert worden ist.

Dresden, den 7. Dezember 2018

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Norbert Eichkorn
Präsident

III. Art der Daten, die veröffentlicht werden sollen

Inhaltlich handelt es sich dabei um die in der Anlage 1 aufgeführten Arten von Geodaten und Umweltinformationen, die auf das Gebiet des Freistaates Sachsen bezogen sind (Anlage 2).

IV. Zweck der Veröffentlichung

Der Zugang der Öffentlichkeit zu umweltbezogenen Informationen und die Verbreitung dieser Informationen tragen dazu bei, das Umweltbewusstsein zu schärfen, einen freien Meinungsaustausch und eine wirksame Teilnahme der Öffentlichkeit an Entscheidungsverfahren in Umweltfragen zu ermöglichen und letztendlich so den Umweltschutz zu verbessern. Es sollen die Entscheidungsfindungen in Bezug auf politische Konzepte und Maßnahmen mit direkten oder indirekten Auswirkungen auf die Umwelt unterstützt werden.

V. Einwendungsfrist

Jene, deren Rechte durch die Entscheidung des Sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie im Bereich von personenbezogenen Schutzbelangen betroffen sein können, werden gebeten, innerhalb von sechs Wochen (keine Ausschlussfrist) nach Veröffentlichung dieser Bekanntmachung Einwendungen beim

**Sächsischen Landesamt
für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie,
Pillnitzer Platz 3 in 01326 Dresden**

zu erheben. Die Einwendungen sind schriftlich, elektronisch oder zur Niederschrift beim Sächsischen Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie einzureichen.

Sind innerhalb der Einwendungsfrist keine Einwendungen eingegangen, die der Veröffentlichung entgegenstehen, kann das Sächsische Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie die Geodaten und Umweltinformationen veröffentlichen, soweit die übrigen Voraussetzungen vorliegen.

VI. Internet:

Diese Bekanntmachung wird auch auf der Internetseite <https://www.umwelt.sachsen.de> bekannt gemacht.

Anlage 1

Dateninhalte, Datenarten	Erläuterungen
Wasser	
1. Abwasserdirekteinleitungen und Indirekteinleitungen aus Industrie und Gewerbe in Gewässer oder öffentliche Kanalnetze	
2. Öffentliche und private Abwasseranlagen	Abwasseranlagen für häusliches und kommunales Abwasser
3. Anlagen der öffentlichen Trinkwasserversorgung	Daten zu Anlagen der Wassergewinnung, Wasseraufbereitung, Wasserförderung, Wasserspeicherung und Wasserverteilung.
4. Stammdaten Grundwassermessstellen (Stand)	Ortsangabe der Grundwassermessstelle sowie Angaben zum Messstellenausbau (zum Beispiel Koordinaten, Messpunkthöhe, Lage der Filterstrecke, und so weiter) und zur Geologie im Bereich Messstelle (Schichtenverzeichnis)
5. Stammdaten Grundwassermessstellen (Beschaffenheit)	Ortsangabe der Grundwassermessstelle sowie Angaben zum Messstellenausbau (zum Beispiel Koordinaten, Messpunkthöhe, Lage der Filterstrecke, und so weiter) und zur Geologie im Bereich Messstelle (Schichtenverzeichnis)
6. Grundwasserstands- beziehungsweise Quellschüttungsdaten	Angaben zum Grundwasserstand beziehungsweise zur Quellschüttungsmenge am Ort der Messstelle
7. Grundwasserbeschaffenheitsdaten	Angaben zur Grundwasserbeschaffenheit am Ort der Grundwassermessstelle
8. Niederschlagsstationen	Ortsangabe der Niederschlagsmessstelle sowie Angaben zum Messstellenausbau (zum Beispiel Koordinaten, Messprinzip, Betreiber)
9. Niederschlagshöhen	Angaben zu den Niederschlagsmengen am Ort der Niederschlagsmessstelle, Einzeldaten zwar vorhanden, aber nur in aggregierter Form herausgegeben
10. Messprogramm Oberflächenwasser – Beschaffenheit (chemisch-physikalisch, biologisch)	Bewertung der Messwerte in Karten
11. Stammdaten Oberflächenwassermessstellen	Angaben zur Messstelle (zum Beispiel Koordinaten, Höhe, Lage der Messstelle)
12. Oberflächenwasserdaten	Primärdaten (zum Beispiel Wasserstand, Durchfluss) und abgeleitete Daten
13. Analysewerte Oberflächengewässer-Beschaffenheit (chemisch-physikalisch und biologisch)	
14. Fließgewässertypisierung – regionale Sächsische Typisierung	Datengrundlagen zur regionalen Typisierung der sächsischen Fließgewässer. Integriert sind Daten zur Talform, Talraumgefälle, Einzugsgebietsgrößen, Höhenzonen, der potentiell natürlichen Vegetation und der Geologie
15. Querbauwerksshape aus Strukturkartierung (koordinatengenau)	
16. Fließgewässerstrukturkartierung 2008	6 Hauptparameter zur Strukturqualität (Laufentwicklung, Längsprofil, Querprofil, Sohlenstruktur, Uferstruktur, Gewässerumfeld) bestimmen die Gesamtstrukturqualität. Die Gewässerstrukturqualität wird in Güteklassen angegeben.
17. Überschwemmte Flächen (Hochwasser 2002)	Dokumentation des Hochwasserereignisses im August 2002 mit Bestandsaufnahme der vom Hochwasser betroffenen Fließgewässer und der überschwemmten Flächen. Im Ergebnis werden in den wichtigsten Gewässern der Hauptflussgebiete Weiße Elster, Vereinigte Mulde, Zwickauer Mulde, Freiburger Mulde, Elbe und Schwarze Elster die überschwemmten Flächen ermittelt. Die Darstellung der überschwemmten Fläche der Elbe im Landkreis Sächsische Schweiz basiert auf Berechnungen des HQ100 und entspricht näherungsweise der flächigen Hochwasserausbreitung von 2002.

Dateninhalte, Datenarten	Erläuterungen
18. Überschwemmte Flächen 100-jähriges Hochwasser	Die Kartendarstellung zeigt die überschwemmten Flächen bei HQ 100 an den Gewässern I. Ordnung und der Elbe, wobei die Wassertiefe in der Staffelung 0,5m ... 2m ... >2m durch Farbabstufungen abgebildet wird. Weiterhin wird die Überschwemmungsgrenze bei Extremhochwasser dargestellt.
19. Gefahrenkarten für Ortslagen	Gefahrenkarten zeigen die Gefährdung einer Fläche in Abhängigkeit von der Intensität und vom Wiederkehrintervall eines Hochwasserereignisses. Gefahrenkarten liegen nur für Ortslagen vor.
20. Berichtsmessstellen an den sächsischen Oberflächenwasserkörpern und Ausstellung der dort überwachten Qualitätsparameter nach Europäischer Wasserrahmenrichtlinie	Einstufung des ökologischen und chemischen Zustands der Oberflächenwasserkörper sowie der unterstützenden Qualitätskomponenten
21. Geplante und durchgeführte ortskonkrete Maßnahmen zur Verbesserung des Gewässerzustands nach Europäischer Wasserrahmenrichtlinie	von den zuständigen Behörden (Untere und Obere Wasserbehörden, Kommunen und ähnliche) geplante und durchgeführte Maßnahmen, um den Zustand der Wasserkörper zu verbessern. Ortskonkrete Erfassung mit Aufnahme der Maßnahmen- und Kostenträger, der Maßnahmenkosten und ähnliche
22. Sonstige Belastungen (Altbergbau) nach Europäischer Wasserrahmenrichtlinie	sonstige signifikante Belastungen für die Wasserkörper vorrangig aus Punktquellen, wie zum Beispiel Wärme- oder Salzeinleitungen, Sumpfungswasser aus Tagebauen, Stollenwasser und Haldensickerungswasser
Altlasten	
23. Altlastenkataster (Punktdaten)	Daten von in Sachsen bekannten Altablagerungen, Altstandorten sowie betriebenen und stillgelegten Deponien wie Bearbeitungsstand, Handlungsbedarf, Untersuchungsergebnisse, nachgewiesene Schadstoffe, Flächengröße.
Wertstoffe	
24. ABENSA – Abfallentsorgungsanlagenkataster	Standort des Betreibers einer Abfallentsorgungsanlage in Sachsen (Sheet „Details“).
Luft/Klima	
25. Immissionskataster	
26. Immissionsdatenbank	
27. Anlagen nach Bundesimmissionsschutzgesetz im Länder-Informationssystem – Anlagen – (LIS-A)	umfasst auch Anlagendaten mit GIS-bezug
28. Regionale meteorologische und klimatologische Daten	Meteorologische Messwerte und Projektionsdaten von Stationen und Rasterpunkten sowie simulierte und projizierte Rasterdaten (1x1 km), (Regionales Klimainformationssystem ReKIS)
Natur, Landschaft	
29. Biotoptypen- und Landnutzungskartierung des Freistaates Sachsen der Jahre 1992/93 und 2005	
30. Im Rahmen des Managementplans zum FFH-Gebiet geplante Maßnahmen für besonders zu schützende Biotope (Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie) beziehungsweise Lebensräume der besonders zu schützenden Arten (Arten nach Anhang II der FFH-Richtlinie) (Habitate).	
31. Lebensräume der besonders zu schützenden Arten (Arten nach Anhang II der FFH-Richtlinie) (Habitate)	
32. Besonders zu schützende Biotope (Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie)	
33. Managementpläne für FFH-Gebiete	

Dateninhalte, Datenarten	Erläuterungen
34. An die EU gemeldete Gebiete mit Vorkommen von besonders geschützten Biotopen und/oder Lebensräumen besonders zu schützender Arten (gemäß Artikel 3 und 4 der FFH-RL) (Natura 2000-Gebiete)	Anhörungsverfahren im Rahmen der Meldung an die EU; Anfang 2011 Veröffentlichung der Gebiete als Grundschutzverordnung
35. Lebensraumtyp-Stichprobenflächen des Monitorings gemäß Artikel 11 der FFH-Richtlinie	
36. Listen von Pflanzenarten einschließlich ihrer Bodenbedeckung von besonders zu schützenden Biotopen (Lebensraumtypflächen nach Anhang I der FFH-Richtlinie)	
37. Erfassungsdaten zu Artbeobachtungen wildlebender Tier- und Pflanzenarten aus der Zentralen Artdatenbank des LfULG	
38. Erfassungen zum EU-Indikator Landwirtschaftsflächen mit hohem Naturwert (HNW) auf Stichprobenflächen im Freistaat Sachsen	
39. Kartierung und Einstufung der Biotoppflegeflächen	
40. Fachkulisse für Grünland- und Teichfördermaßnahmen	
41. Förderkulisse für Grünland- und Teichmaßnahmen zur Flächenförderung Naturschutz ab 2014ff.	
42. Selektive Biotopkartierungen im Offenland (2. und 3. Durchgang)	
43. Biotopverzeichnisse, besonders geschützte Biotope nach § 30 BNatSchG/§21 Sächs-NatSchG	
44. Abgrenzungen von Habitaten europäischer Vogelarten und zugehöriger Naturschutzmaßnahmen	
45. Kartierung zur Erfassung schutzwürdiger Segetalpflanzen	
46. Nationalpark (Gebietsgrenze)	
47. Biosphärenreservat (Gebietsgrenzen)	
48. Naturparke (Gebietsgrenzen)	
49. Naturschutzgebiete (Gebietsgrenzen)	
50. Landschaftsschutzgebiete (Gebietsgrenzen)	
51. Flächennaturdenkmäler (Gebietsgrenzen)	
Boden	
52. Flächendaten der Reichsbodenschätzung	Bodenkundliche Aussagen/flächenbezogene Fachdaten, Flächenabgrenzungen ohne Maßstab (großmaßstäbig)
53. Punktdaten der Reichsbodenschätzung	Bodenkundliche Aussagen mit Fachdaten (Stamm- und Schichtdaten)
54. Aufschluss-, Bohrungs- und Analysendaten Punktdaten	Bodenkundliche Aussagen anhand Feldansprachen (Stamm- und Schichtdaten), z. T. unteretzt mit Analyseergebnissen: Bodenphysikalischen Eigenschaften (Korngrößen, Wasserdurchlässigkeit, Rohdichte, Porenvolumen) sowie bodenchemische Eigenschaften (pH-Wert, Kationenaustauschkapazitäten, Elementgehalte [zum Beispiel Schwer- und Nichtmetalle], pflanzenverfügbare Nährstoffe)
55. Bodenbewertung Punktdaten	Auswertung und Klassifizierung der Bodenfunktionen (BBodSchG) und weitere bodenschutzfachliche Bewertungen

Dateninhalte, Datenarten	Erläuterungen
56. Bodendauerbeobachtung – Aufschluss- und Analysendaten (Punktdaten)	Bodenkundliche Aussagen anhand Feldansprachen (Stamm- und Schichtdaten), untersetzt mit Analyseergebnissen: Bodenphysikalischen Eigenschaften (Korngrößen, Wasserdurchlässigkeit, Rohdichte Porenvolumen) sowie bodenchemischen Eigenschaften (pH-Wert, Kationenaustauschkapazitäten, Elementgehalte [zum Beispiel Schwer- und Nichtmetalle], pflanzenverfügbare Nährstoffe, zum Teil instrumentalisierte Standorte mit Erfassung von Klimadaten, Bodentemperatur und -feuchte sowie Analysenwerte zur Beschaffenheit der Deposition und des Bodensickerwassers
Geologie	
57. Daten zu geologischen Aufschlüssen (Bohrungen, Sondierungen, Schürfe, Brunnen, Schächte, Stollen, Anstehendes)	zu circa 625 000 Aufschlüssen, Stammdaten, Schichtenverzeichnisse, Ausbau- und Hinterfüllungsdaten, Pumpversuche, boden- und felsmechanische Daten, Daten indirekter Aufschlüsse (Sondierungen), hydro- und geochemische Proben- und Analysendaten, Grundwasserinformationen, hydrogeologische Kennwerte
58. geophysikalische Punktdaten (Magnetik, Gravimetrie, Aerogeophysik, Elektrik)	zu circa 1,5 Mio. Punkten
59. Angaben zu geologischen Aufschlüssen von besonderem wissenschaftlichen Interesse (Geotope)	circa 1300 Aufschlüsse, keine Bohrungen
60. Bibliographische beziehungsweise archivarisches Nachweisdaten zu geowissenschaftlichen Dokumentationen	Nachweise zu ca. 51 000 Dokumentationen
61. Daten aus dem Fachinformationssystem Rohstoffvorkommen und Gewinnungsstellen	

Anlage 2



© Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen 2013

Herausgeber:
Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen
Olbrichtplatz 3
01099 Dresden

Telefon: 0351 8283 - 8400
Telefax: 0351 8283 - 6130
E-Mail: geodaten@geosn.sachsen.de

STAATSBETRIEB
GEOBASISINFORMATION
UND VERMESSUNG

