

Andere Behörden und Körperschaften
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 10. August 2021

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, die hier genannten Geodaten sowie Umweltinformationen 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.

II.

Rechtsgrundlagen:

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

- das Sächsische Umweltinformationsgesetz vom 1. Juni 2006 (SächsGVBl. S. 146), das zuletzt durch Artikel 2 Absatz 25 des Gesetzes vom 5. April 2019 (SächsGVBl. S. 245) geändert worden ist,
- das Sächsische Geodateninfrastrukturgesetz vom 19. Mai 2010 (SächsGVBl. S. 134 das zuletzt durch Artikel 18 der Verordnung vom 12. April 2021 (SächsGVBl. S. 517) geändert worden ist.

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). Die Daten haben als Geodaten einen direkten Raumbezug durch Hoch- und Rechtswertkoordinaten so-

wie gerasterte Flächen auf 25 m x 25 m (Stoffbilanz-Daten Wasser Nr.1. bis Nr. 4.), 10 m x 10 m (EROSION3D Daten Landwirtschaft, Nr. 5. bis Nr. 7.) sowie Flächengeometrien beziehungsweise Polygone (Datenarten Nr. 8. und Nr. 9.). Es handelt sich hier um Szenariendaten. Für diese ist von Umweltinformationen auszugehen. Sie stellen ein Instrument dar, um einen bestimmten Umwelt-Zustand zu erreichen.

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:

Jede und jeder, deren und dessen 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
des LfULG veröffentlicht:
[www.lfulg.sachsen.de/veroeffentlichungen-
ausstellungen-13416.html](http://www.lfulg.sachsen.de/veroeffentlichungen-ausstellungen-13416.html)

Dresden, den 10. August 2021

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Dr. Uwe Bergfeld
Abteilungsleiter

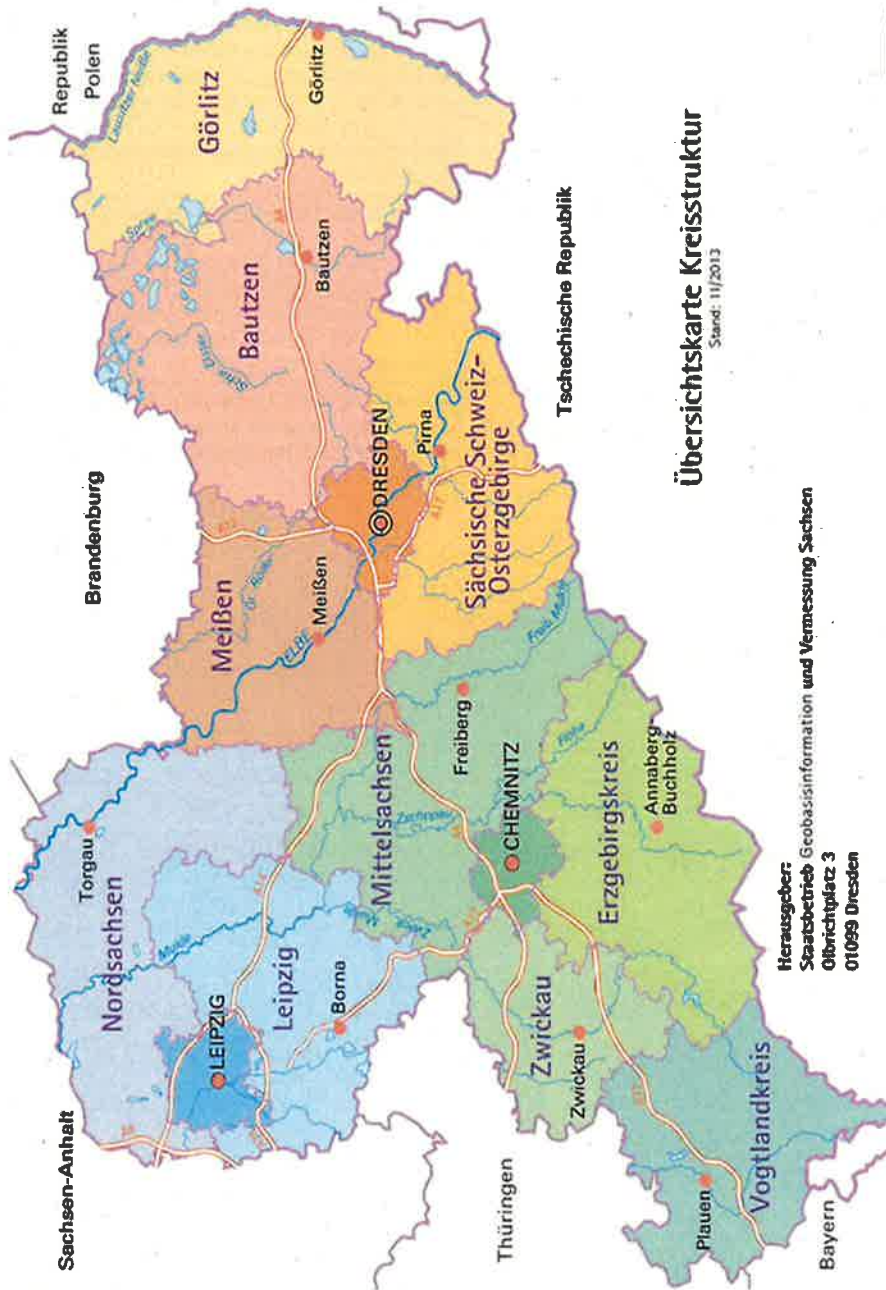
Anlage 1

Datenarten	Erläuterungen
Wasser	
1. Bodenabtrag durch Wasser von Flächen in Sachsen	rasterbezogene (25 m Auflösung) Ergebnisse von der Simulation mit dem Modell STOFFBILANZ für den Bodenabtrag von Flächen verschiedener Nutzungsart (Landwirtschaft (Ackerland, Grünland, Obst- und Weinbau), Siedlung, Wald, Gewässer, Sonstige) in Sachsen infolge von Erosion durch Wasser
2. Eintrag erodierten Sediments von Flächen in Sachsen in Oberflächengewässer	rasterbezogene (25 m Auflösung) Ergebnisse von der Simulation mit dem Modell STOFFBILANZ für den Eintrag erodierten Sediments von Flächen verschiedener Nutzungsart (Landwirtschaft [Ackerland, Grünland, Obst- und Weinbau], Siedlung, Wald, Gewässer, Sonstige) in Sachsen in Oberflächengewässer infolge von Erosion durch Wasser
3. Verhältnis von Sedimenteintrag zu Bodenabtrag	rasterbezogene (25 m Auflösung) Ergebnisse von der Simulation mit dem Modell STOFFBILANZ für das Verhältnis von Sedimenteintrag in Oberflächengewässer (2.) zu Bodenabtrag (3.) von Flächen verschiedener Nutzungsart (Landwirtschaft [Ackerland, Grünland, Obst- und Weinbau], Siedlung, Wald, Gewässer, Sonstige) in Sachsen infolge von Erosion durch Wasser
4. Anbindungswahrscheinlichkeit von Flächen in Sachsen an Oberflächengewässer	rasterbezogene (25 m Auflösung) Ergebnisse von der Simulation mit dem Modell STOFFBILANZ für die Anbindungswahrscheinlichkeit von Flächen verschiedener Nutzungsart (Landwirtschaft [Ackerland, Grünland, Obst- und Weinbau], Siedlung, Wald, Gewässer, Sonstige) in Sachsen an Oberflächengewässer
Landwirtschaft	
5. Modell- und szenarienbasierte Bodenerosions- und -depositionsraten für Flächen in Sachsen	rasterbezogene (10 m Auflösung) und szenarienbasierte Ergebnisse von Simulationen mit dem Modell EROSION 3D für Bodenerosions- und -depositionsraten [kg/m ²] von (1) Flächen verschiedener Nutzungsart in Sachsen sowie (2) sächsischen Ackerflächen bei bestimmten Niederschlagsereignissen und Bewirtschaftungsformen Die Modellrechnungen für die sächsischen Ackerflächen beziehen sich auf standortbezogene Niederschlagsereignisse mit einem Wiederkehrintervall von (1) 10 und (2) 50 Jahren unter den Bodenbearbeitungs- bzw. Bewirtschaftungsszenarien (1) Saatbeet, konventionelle Bodenbearbeitung, (2) Saatbett, konservierende Bodenbearbeitung, (3) Saatbett, konservierende Bodenbearbeitung mit Hangrinnenbegrünung, (4) Saatbett, konservierende Bodenbearbeitung mit Grünstreifen in Gewässernähe und (5) Grünland.
6. Modell- und szenarienbasierte kumulative Abflüsse für oberflächlich abfließendes Wasser von Flächen in Sachsen	rasterbezogene (10 m Auflösung) und szenarienbasierte Ergebnisse von Simulationen mit dem Modell EROSION 3D für kumulative Abflüsse [m ³ /m] von (1) Flächen verschiedener Nutzungsart in Sachsen sowie (2) sächsischen Ackerflächen bei bestimmten Niederschlagsereignissen und Bewirtschaftungsformen Die Modellrechnungen für die sächsischen Ackerflächen beziehen sich auf standortbezogene Niederschlagsereignisse mit einem Wiederkehrintervall von (1) 10 und (2) 50 Jahren unter den Bodenbearbeitungs- bzw. Bewirtschaftungsszenarien (1) Saatbeet, konventionelle Bodenbearbeitung, (2) Saatbett, konservierende Bodenbearbeitung, (3) Saatbett, konservierende Bodenbearbeitung mit Hangrinnenbegrünung, (4) Saatbett, konservierende Bodenbearbeitung mit Grünstreifen in Gewässernähe und (5) Grünland.

Datenarten	Erläuterungen
7. Modell- und szenarienbasierte kumulative Sedimentmassen durch oberflächlich abfließendes Wasser für Flächen in Sachsen	rasterbezogene (10 m Auflösung) und szenarienbasierte Ergebnisse von Simulationen mit dem Modell EROSION 3D für die kumulative, vom Abfluss transportierte Sedimentmasse [kg/m] von (1) Flächen verschiedener Nutzungsart in Sachsen sowie (2) sächsischen Ackerflächen bei bestimmten Niederschlagsereignissen und Bewirtschaftungsformen. Die Modellrechnungen für die sächsischen Ackerflächen beziehen sich auf standortbezogene Niederschlagsereignisse mit einem Wiederkehrintervall von (1) 10 und (2) 50 Jahren unter den Bodenbearbeitungs- bzw. Bewirtschaftungsszenarien (1) Saatbeet, konventionelle Bodenbearbeitung, (2) Saatbett, konservierende Bodenbearbeitung, (3) Saatbett, konservierende Bodenbearbeitung mit Hangrinnenbegrünung, (4) Saatbett, konservierende Bodenbearbeitung mit Grünstreifen in Gewässernähe und (5) Grünland.
8. Szenarienbezogene Lage von Hangrinnenbegrünung und Grünstreifen	die Lage der Hangrinnenbegrünung und Grünstreifen für die unter 5., 6. und 7. beschriebenen Simulationen mit dem Modell EROSION 3D für die Bodenbearbeitungs- bzw. Bewirtschaftungsszenarien (3) Saatbett, konservierende Bodenbearbeitung mit Hangrinnenbegrünung und (4) Saatbett, konservierende Bodenbearbeitung mit Grünstreifen in Gewässernähe
9. Mittelwertkarten für modell- und szenarienbasierte Bodenerosions- und -depositionsraten für Flächen in Sachsen	Darstellung feldblockbezogener Mittelwerte von Bodenerosions- bzw. Depositionsraten für die unter 5. beschriebenen szenarienbasierten Simulationsergebnisse des Modells EROSION 3D

Anlage 2

© Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen 2013



Übersichtskarte Kreisstruktur

Stand: 1/1/2013

Herausgeber:
 Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen
 Oberrichterplatz 3
 01099 Dresden

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



Freistaat SACHSEN

STAATSBETRIEB
GEOBASISINFORMATION
UND VERMESSUNG