

99123010023004

Liegenschaftskataster Einsicht gewähren

Heruntergeladen am 25.07.2025

<https://fimportal.de/xzufi-services/407135308/L100008>

Modul	Sachverhalt
Leistungsschlüssel	99123010023004
Leistungsbezeichnung I	Liegenschaftskataster Einsicht gewähren
Leistungsbezeichnung II	
Typisierung	4 - Land: Regelung
Quellredaktion	Sachsen-Anhalt
Freigabestatus Katalog	unbestimmter Freigabestatus
Freigabestatus Bibliothek	unbestimmter Freigabestatus
Begriffe im Kontext	Grundbuch, Flurkarte, Nachweis, Eigentum, Flurstück, Grundstück, Kataster, Gebäude
Leistungstyp	Leistungsobjekt mit Verrichtung
Leistungsgruppierung	Vermessung und Kataster (123)
Verrichtungskennung	Auskunft (023)
SDG-Informationsbereich	
Lagen Portalverbund	
Einheitlicher	

Modul	Sachverhalt
Ansprechpartner	Nein
Fachlich freigegeben am	20.03.2024
Fachlich freigegeben durch	Ministerium für Infrastruktur und Digitales des Landes Sachsen-Anhalt
Handlungsgrundlage	https://www.landesrecht.sachsen-anhalt.de/bsst/document/jlr-VermGeoGSTpIVZ https://www.landesrecht.sachsen-anhalt.de/bsst/document/jlr-VermGeoGSTpIVZ https://www.landesrecht.sachsen-anhalt.de/perma?j=VermGeoG_ST_Inhaltsverzeichnis https://www.landesrecht.sachsen-anhalt.de/perma?j=VermGeoG_ST_Inhaltsverzeichnis
Teaser	Möchten Sie sich über die graphische Darstellung der Grundstücke in Sachsen-Anhalt informieren? Dann nutzen Sie den kostenfrei zur Verfügung stehenden Geobasis-Viewer.
Volltext	Sie können die Liegenschaftskarte einsehen. Hierzu nutzen Sie bitte den Geobasis-Viewer, der in Sachsen-Anhalt kostenfrei zur Verfügung steht.
Erforderliche Unterlagen	Keine.
Voraussetzungen	Keine.
Kosten	Gebühr: Es fallen keine Kosten an
Verfahrensablauf	Keinen
Bearbeitungsdauer	Keine.
Frist	Keine.
weiterführende Informationen	
Hinweise	
Rechtsbehelf	Es gibt keine Bearbeitungsdauer.
Kurztext	
Ansprechpunkt	Landesamt für Vermessung und Geoinformation Sachsen-Anhalt

Modul	Sachverhalt
Zuständige Stelle	
Formulare	
Ursprungsportal	Liegenschaftskataster Einsicht gewähren, Grant access to the real estate register