

Genauigkeitstufen-Übersicht (GST-Übersicht) für das Liegenschaftskataster

Produktbeschreibung



Präsentationsbeispiel

Definition	<p>Die Dienst stellt eine Übersicht über die Genauigkeit der Punkte des Liegenschaftskatasters in Rheinland-Pfalz bereit.</p> <p>Die Genauigkeit der Georeferenzierung wird im Amtlichen Liegenschaftskatasterinformationssystem (ALKIS) durch die Genauigkeitsstufe (GST) angegeben. Der Wert der GST beschreibt den größten zu erwartenden Widerspruch zwischen einer gemessenen und einer aus Koordinaten gerechneten Strecke von einem (neu bestimmten) Punkt zu den jeweiligen Bezugspunkten des Koordinatenreferenzsystems. Die GST trifft jedoch keine Aussage bezüglich der Genauigkeit von benachbarten Grenz- oder Gebäudepunkten zueinander.</p>
Verfügbarkeit	landesweit (flächendeckend für die gesamte Landesfläche)
Aktualität	Der Dienst wird quartalsweise aktualisiert.
Qualität	Die geometrische Qualität der Punktdarstellung ist abhängig von der Entstehung der zugrunde liegenden Daten des Liegenschaftskatasters.
Bezugssystem	
Lage	EPSG: 25832 (DE_ETRS89_UTM32) u. a.
Übermittlung	
Datenformat	WebMapService (WMS): image/png, image/jpeg u. a.
Bezugsquellen	
Online	Landesamt für Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz www.lvermgeo.rlp.de/opendata
Capabilities-Dokument	http://www.geoportal.rlp.de/mapbender/php/wms.php?layer_id=49310&REQUEST=GetCapabilities&VERSION=1.1.1&SERVICE=WMS&withChilds=1
Besondere Bezugsbedingung	Datenlizenz Deutschland – Namensnennung – Version 2.0 © GeoBasis-DE / LVerGeoRP <Jahr des Datenbezugs>, dl-de/by-2-0, http://www.lvermgeo.rlp.de [Daten bearbeitet]